

Lenovo

ThinkSystem SD650-I V3 Neptune DWC
Einbaurahmen
Benutzerhandbuch



Maschinentypen: 7D7L

Anmerkung

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts lesen Sie die Sicherheitsinformationen und -hinweise, die auf der folgenden Website verfügbar sind:

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

Außerdem müssen Sie sicherstellen, dass Sie mit den Geschäftsbedingungen der Lenovo Warranty für Ihren Server vertraut sind, die Sie hier finden:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Erste Ausgabe (Dezember 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN: Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	i	Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad	46
Sicherheitiii	Lösung ein- und ausschalten	49
Sicherheitsprüfungscheckliste	iv	Lösung einschalten	49
Kapitel 1. Einführung	1	Lösung ausschalten	50
Produktmerkmale	1	Komponenten im Einbaurahmen ersetzen	50
Tech-Tipps	3	DWC Einbaurahmen austauschen	50
Sicherheitsempfehlungen	3	Abdeckung für Einbaurahmen austauschen	53
Technische Daten	3	Querstreben austauschen	56
Technische Daten	4	Wasserkreislauf austauschen (nur qualifizierte Techniker)	60
Mechanische Daten	9	Komponenten im Rechenknoten austauschen	88
Umgebungsdaten	10	CMOS-Batterie (CR2032) austauschen	88
Verwaltungsoptionen.	13	DIMM-Kamm austauschen	93
Kapitel 2. Serverkomponenten	17	Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen	96
Vorderansicht	17	7-mm-NVMe-Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen	112
Ansicht von oben	18	E3.S-Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen	124
KVM-Verteilerkabel	19	KVM-Abdeckung austauschen	141
Layout der Systemplatine (Rechenknoten)	20	M.2-Laufwerk und Rückwandplatine austauschen	143
Anschlüsse auf der Systemplatine	20	Speichermodul austauschen	155
Schalter auf der Systemplatine	21	PCIe-Adapter austauschen	163
PCIe-Steckplatznummerierung und GPU-OAM-Nummerierung	22	PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-6)	167
Systemanzeigen und Diagnoseanzeige.	23	PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)	177
Kapitel 3. Teileliste	25	PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 400)	188
Netz kabel	28	Stromversorgungsplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker)	197
Kapitel 4. Entpacken und Einrichten	31	Prozessor austauschen (nur qualifizierte Techniker)	212
Inhalte des Lösungspakets	31	Systemplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker)	231
Lösung identifizieren und auf Lenovo XClarity Controller zugreifen	31	Komponenten im GPU-Knoten austauschen	247
Prüfliste für die Lösungskonfiguration	34	GPU-OAM austauschen (nur qualifizierte Techniker)	247
Kapitel 5. Prozeduren beim Hardwareaustausch	37	Carrier-Base-Board (CBB) austauschen (nur qualifizierte Techniker)	262
Installationsrichtlinien	37	GPU-Stromversorgungsplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker).	277
Sicherheitsprüfungscheckliste	39	Austausch von Komponenten abschließen	292
Richtlinien zur Systemzuverlässigkeit	40	Kapitel 6. Interne Kabelführung295
Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten.	40	Kabelführung für GPU-Knoten	295
Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule	41	Kapitel 7. Systemkonfiguration299
Installationsreihenfolge für DRAM-DIMMs.	43		
Installationsreihenfolge für DRAM-DIMMs für Intel® Xeon® CPU Max Prozessor	45		

Netzwerkverbindung für den Lenovo XClarity Controller festlegen	299
Vorderen USB-Anschluss für die Lenovo XClarity Controller-Verbindung festlegen	300
Firmware aktualisieren	301
Firmware konfigurieren	305
Speichermodulkonfiguration	306
Software Guard Extensions (SGX) aktivieren	306
RAID configuration	307
PSU-Konfiguration	308
GPU-OAM-Energieverbrauchsbeschränkung einstellen (nur qualifizierte Techniker)	309
Betriebssystem implementieren	311
Serverkonfiguration sichern	312

Kapitel 8. Fehlerbestimmung313

Ereignisprotokolle	313
Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige	315
Anzeigen an der Vorderseite	315
Externes Diagnosegerät	317
Anzeigen am System Management Module 2 (SMM2)	322
Netzteilanzeigen	324
DWC Netzteilanzeigen	325
Tropfsensor-Anzeige	327
Anzeigen auf der Systemplatine	327
Verfahren zur Bestimmung allgemeiner Fehler	328
Vermutete Fehler bei der Stromversorgung beheben	329
Vermutete Fehler am Ethernet-Controller beheben	329
Fehlerbehebung nach Symptom	330
GPU-Probleme	330
Sporadisch auftretende Fehler	333

Fehler an Tastatur, Maus, KVM-Schalter oder USB-Einheiten.	334
Speicherfehler	335
Bildschirm- und Videoprobleme.	337
Netzwerkprobleme.	339
Überwachbare Probleme	339
Fehler an Zusatzeinrichtungen	342
Probleme beim Ein- und Ausschalten	343
Fehler bei der Stromversorgung.	345
Probleme bei seriellen Einheiten	345
Softwarefehler	346
Probleme mit dem Speicherlaufwerk	346
System Management Module 2-Fehler	347
Probleme mit Lecks	347

Anhang A. Hilfe und technische Unterstützung anfordern355

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden	355
Servicedaten erfassen	356
Support kontaktieren.	357

Anhang B. Dokumente und Unterstützung359

Dokumenten-Download	359
Support-Websites	359

Anhang C. Hinweise361

Marken	362
Wichtige Anmerkungen	362
Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit	362
BSMI RoHS-Erklärung für Region Taiwan.	363
Kontaktinformationen für Import und Export in Region Taiwan	363

Sicherheit

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information（安全信息）。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφαλείας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

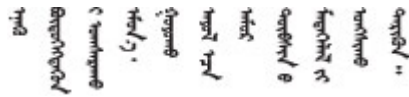
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཇུས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྤེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen
canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Sicherheitsprüfungscheckliste

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um mögliche Gefahrenquellen am Server zu identifizieren. Beim Design und der Herstellung jedes Computers wurden erforderliche Sicherheitselemente installiert, um Benutzer und Kundendiensttechniker vor Verletzungen zu schützen.

Anmerkung: Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Arbeitsstättenverordnung geeignet.

Anmerkung: Die Konfiguration des Servers erfolgt ausschließlich im Serverraum.

Vorsicht:

Dieses Gerät muss von qualifizierten Kundendiensttechnikern installiert und gewartet werden (gemäß NEC, IEC 62368-1 und IEC 60950-1, den Sicherheitsstandards für elektronische Ausrüstung im Bereich Audio-, Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie). Lenovo setzt voraus, dass Sie für die Wartung der Hardware qualifiziert und im Umgang mit Produkten mit gefährlichen Stromstärken geschult sind. Der Zugriff auf das Gerät erfolgt mit einem Werkzeug, mit einer Sperre und einem Schlüssel oder mit anderen Sicherheitsmaßnahmen. Der Zugriff wird von der für den Standort verantwortlichen Stelle kontrolliert.

Wichtig: Die elektrische Erdung des Servers ist für die Sicherheit des Bedieners und die ordnungsgemäße Funktionalität erforderlich. Die ordnungsgemäße Erdung der Netzsteckdose kann von einem zertifizierten Elektriker überprüft werden.

Stellen Sie anhand der folgenden Prüfliste sicher, dass es keine möglichen Gefahrenquellen gibt:

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzstrom ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen ist.
2. Prüfen Sie das Netzkabel.
 - Stellen Sie sicher, dass der Erdungsanschluss in gutem Zustand ist. Messen Sie mit einem Messgerät, ob die Schutzleiterverbindung zwischen dem externen Schutzleiterkontakt und der Rahmenerdung 0,1 Ohm oder weniger beträgt.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Typ Netzkabel verwenden.

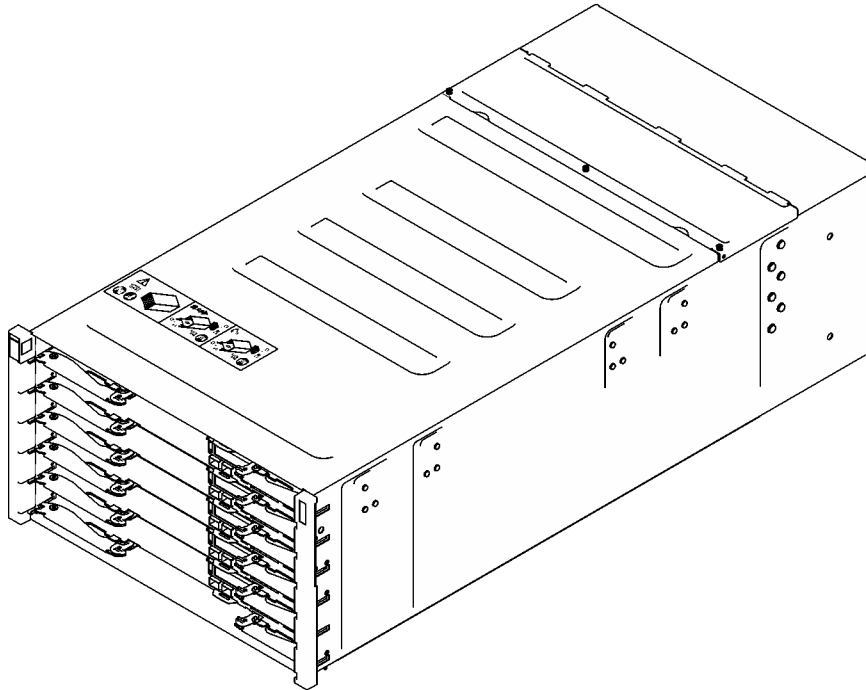
Um die für den Server verfügbaren Netzkabel anzuzeigen:

- a. Rufen Sie die folgende Website auf:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
- b. Klicken Sie auf **Preconfigured Model (Vorkonfiguriertes Modell)** oder **Configure to order (Für Bestellung konfigurieren)**.
- c. Geben Sie Maschinentyp und Modell Ihres Servers ein, damit die Konfigurationsseite angezeigt wird.
- d. Klicken Sie auf **Power (Energie) → Power Cables (Netzkabel)**, um alle Netzkabel anzuzeigen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Isolierung nicht verschlissen oder abgenutzt ist.
3. Prüfen Sie das Produkt auf Änderungen hin, die nicht durch Lenovo vorgenommen wurden. Achten Sie bei Änderungen, die nicht von Lenovo vorgenommen wurden, besonders auf die Sicherheit.
4. Überprüfen Sie den Server auf Gefahrenquellen wie Metallspäne, Verunreinigungen, Wasser oder Feuchtigkeit, Brand- oder Rauchschäden, Metallteilchen, Staub etc.
5. Prüfen Sie, ob Kabel abgenutzt, durchgescheuert oder eingequetscht sind.
6. Prüfen Sie, ob die Abdeckungen des Netzteils (Schrauben oder Nieten) vorhanden und unbeschädigt sind.

Kapitel 1. Einführung

ThinkSystem SD650-I V3 ermöglicht eine dichte, skalierbare Plattform für verteilte Enterprise- und hyperkonvergente Lösungen.

Anmerkung: Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten. Im DW612S 6U-Gehäuse können bis zu sechs SD650-I V3 Einbaurahmen installiert werden. Das *DW612S Gehäuse Benutzerhandbuch* finden Sie unter https://pubs.lenovo.com/dw612s_neptune_enclosure/.



SD650-I V3

Abbildung 1. Gehäuse mit sechs installierten SD650-I V3 Einbaurahmen

Produktmerkmale

Bei der Entwicklung der Lösung standen die Kriterien Leistungsfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Erweiterungsfähigkeit im Vordergrund. Diese Produktmerkmale ermöglichen es Ihnen, die Systemhardware so anzupassen, dass bereits bestehende Anforderungen erfüllt und zugleich flexible Erweiterungsmöglichkeiten für die Zukunft bereitgestellt werden.

Die Lösung bietet die folgenden Produktmerkmale und Technologien:

- **Features on Demand**

Wenn eine „Features on Demand“-Funktion in die Lösung oder in eine Zusatzeinrichtung integriert ist, können Sie einen Aktivierungsschlüssel erwerben, um diese Funktion zu aktivieren. Informationen zu „Features on Demand“ finden Sie unter:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Der Lenovo XClarity Controller ist der allgemeine Management-Controller für die Lenovo ThinkSystem-Serverhardware. Der Lenovo XClarity Controller konsolidiert verschiedene Managementfunktion in einem einzigen Chip auf der Systemplatine des Servers. Zu den einzigartigen Funktionen von Lenovo XClarity Controller gehören die verbesserte Leistung, Remote-Video mit höherer Auflösung und erweiterte Sicherheitsoptionen.

Der Server unterstützt Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Weitere Informationen zu Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) finden Sie unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **UEFI-kompatible Server-Firmware**

Die Lenovo ThinkSystem Firmware ist kompatibel mit der Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). UEFI ersetzt das BIOS und definiert eine Standardschnittstelle zwischen dem Betriebssystem, der Plattform-Firmware und externen Einheiten.

Lenovo ThinkSystem Lösungen können UEFI-konforme Betriebssysteme, BIOS-basierte Betriebssysteme und BIOS-basierte Adapter sowie UEFI-konforme Adapter booten.

Anmerkung: Die Lösung verfügt über keine DOS-Unterstützung (Disk Operating System).

- **Active Memory**

Active Memory verbessert die Zuverlässigkeit des Speichers durch Speicherspiegelung. Im Speicherspiegelungsmodus werden Daten auf zwei DIMM-Paaren auf zwei Kanälen gleichzeitig repliziert und gespeichert. Bei Auftreten eines Fehlers wechselt der Speichercontroller vom ersten DIMM-Paar zum DIMM-Sicherungspaar.

- **Große Systemspeicherkapazität**

Die Lösung unterstützt Register-DIMMS mit SDRAM (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) und Fehlerkorrekturcode (ECC). Weitere Informationen zu den bestimmten Typen und der maximalen Speicherkapazität finden Sie unter „[Technische Daten](#)“ auf Seite 4.

- **Integrierte Netzunterstützung**

Der Einbaurahmen enthält einen integrierten 1-Gb-Ethernet-Controller mit einem RJ45-Anschluss und einen 25-Gb-Ethernet-Controller mit zwei SFP28-Anschlüssen zur Unterstützung einer Verbindung mit einem 1.000-Mbit-Netzwerk.

- **Große Datenspeicherkapazität**

Die Simple-Swap-Lösungsmodelle unterstützen die folgenden Laufwerke:

- Unterstützt bis zu vier 7-mm-Simple-Swap-SATA/NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt bis zu zwei 15-mm-Simple-Swap-SATA/NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt bis zu zwei E3.S-Simple-Swap-NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt ein M.2-Laufwerk pro Knoten. (M.2-Interposer-Baugruppe erforderlich)

- **Funktion „Lightpath Diagnostics“**

Die Funktion „Lightpath Diagnostics“ stellt Anzeigen bereit, die Ihnen beim Diagnostizieren von Fehlern helfen sollen. Weitere Informationen zur Funktion „Lightpath Diagnostics“ finden Sie unter „[Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige](#)“ auf Seite 315.

- **Mobiler Zugriff auf die Website mit Lenovo Serviceinformationen**

Auf dem Systemserviceetikett, das an der Abdeckung des DWC Einbaurahmens angebracht ist, befindet sich ein QR-Code. Diesen können Sie mit dem QR-Code-Lesegerät und -Scanner einer mobilen Einheit scannen, um schnellen Zugriff auf die Website mit Lenovo Serviceinformationen zu erhalten. Die Website mit Lenovo Serviceinformationen stellt weitere Informationen zur Komponenteninstallation sowie Videos zum Ersetzen von Komponenten und Fehlercodes für den Lösungs-Support zur Verfügung.

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager ist eine Strom- und Temperaturverwaltungslösung für Rechenzentren. Mit Lenovo XClarity Energy Manager können Sie den Energieverbrauch und die Temperatur von Converged, NeXtScale, System x und ThinkServer Lösungen überwachen und verwalten sowie die Energieeffizienz verbessern.

- **Funktionalität für optionale Stromversorgung**

Die Lösung unterstützt maximal neun 2.400-W- oder 2.600-W-Hot-Swap-Netzteile oder drei DWC 7.200-W-Netzteile.

Anmerkung: Sie können keine unterschiedlichen Netzteiltypen in derselben Einheit der Lösung kombinieren.

- **ThinkSystem RAID-Unterstützung**

Das ThinkSystem RAID bietet Software-RAID-Unterstützung und integrierte Hardware-RAID Unterstützung für die RAID-Stufen 0, 1, 5 und 10.

Tech-Tipps

Die Lenovo Supportwebsite wird fortlaufend mit den neuesten Tipps und Verfahren aktualisiert, mit deren Hilfe Sie Fehler beheben können, die möglicherweise bei Ihrem Server auftreten. Diese Tech-Tipps (auch als Retain-Tipps oder Service-Bulletins bezeichnet) stellen Vorgehensweisen zur Umgehung von Fehlern oder Lösung von Problemen im Betrieb Ihres Servers zur Verfügung.

So finden Sie die für Ihren Server verfügbaren Tech-Tipps:

1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zur Unterstützungsseite für Ihren Server.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **How To's (Anleitungen)**.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Article Type (Art des Artikels) → Solution (Lösung)** aus.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für die Auswahl der Kategorie Ihres aktuellen Problems.

Sicherheitsempfehlungen

Lenovo hat sich der Entwicklung von Produkten und Services verschrieben, die den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen, um seine Kunden und ihre Daten zu schützen. Wenn potenzielle Sicherheitsrisiken gemeldet werden, liegt es in der Verantwortung des Lenovo Product Security Incident Response Teams (PSIRT), diese zu untersuchen und die Kunden zu informieren. Sie können dann vorbeugende Maßnahmen ergreifen, während wir an Lösungen arbeiten.

Die Liste der aktuellen Empfehlungen ist unter der folgenden Adresse verfügbar:

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

Technische Daten

Eine Zusammenfassung der Merkmale und technischen Daten der Lösung. Je nach Modell treffen einige Angaben möglicherweise nicht zu.

Anmerkungen:

- Das 6U-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Einbaurahmen.

- Jeder Einbaurahmen enthält zwei Knoten, ein linker und ein rechter Knoten (von der Vorderseite des Gehäuses gesehen).
- Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

In der folgenden Tabelle erhalten Sie Informationen zu den Kategorien von technischen Daten und den Inhalten der jeweiligen Kategorie.

Kategorie technischer Daten	Technische Daten	Mechanische Daten	Umgebungsdaten
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Prozessor • Speicher • Speichererweiterung • Erweiterungs-steckplätze • Grafikkarten (GPU) • Integrierte Funktionen und E/A-Anschlüsse • Netzwerk • Speichercontroller • Elektrische Eingangswerte • Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke • Betriebssysteme 	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Geräuschemissionen • Umgebung • Wasserbedarf

Technische Daten

Zusammenfassung der technischen Daten der Lösung. Je nach Modell treffen einige Angaben möglicherweise nicht zu.

Anmerkungen:

- Das 6U-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Einbaurahmen.
- Jeder Einbaurahmen enthält zwei Knoten, ein linker und ein rechter Knoten (von der Vorderseite des Gehäuses gesehen).
- Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

Prozessor

Rechenknoten:

- Unterstützt zwei skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation pro Knoten.
- Unterstützt Prozessoren mit bis zu 60 Kernen, Grundfrequenzen bis zu 3,7 GHz und TDP-Werten bis 350 W.
- Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren

Weitere Informationen zur Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystem-Unterstützung finden Sie unter [Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystem-Unterstützung](#).

- UPI-Verbindungen mit höherer Breite (x24) und Geschwindigkeit: 12,8, 14,4 und 16 GT/s.
 - SD650-I V3 unterstützt 3 UPI
- Neue Stecksockettechnologie (Stecksocket E mit PCIe 5.0) LGA4677.

Anmerkungen:

1. Verwenden Sie das Setup Utility, um den Typ und die Taktfrequenz der Prozessoren im Knoten zu ermitteln.
2. Eine Liste der unterstützten Prozessoren finden Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>.

Speicher

Ausführliche Informationen zur Speicherkonfiguration finden Sie im Abschnitt „[Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule](#)“ auf Seite 41.

Rechenknoten:

- Speicherkapazität und -typ:
 - Skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation (Sapphire Rapids, SPR)
 - Lenovo DDR5 bei 4.800 MT/s
 - 3DS RDIMM bei 4.800 MT/s
 - Kapazität:
 - ECC RDIMM mit 32 GB und 64 GB
 - 3DS RDIMM mit 128 GB
 - Skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 5. Generation (Emerald Rapids, EMR)
 - Lenovo DDR5 bei 5.600 MT/s
 - 3DS RDIMM bei 5.600 MT/s
 - Kapazität:
 - ECC RDIMM mit 32 GB und 64 GB
 - ECC RDIMM mit 48 GB und 96 GB (werden von MCC und XCC Prozessoren unterstützt)
 - 3DS RDIMM mit 128 GB
- Schutz:
 - ECC
 - SDDC (für x4-basierte Speicher-DIMMs)
 - ADDDC (für x4-basierte Speicher-DIMMs)
 - Speicherspiegelung
- Unterstützung für (je nach Modell):
 - ECC RDIMM mit 32 GB und 64 GB
 - 3DS RDIMM mit 128 GB
- Minimum:
 - 512 GB am Rechenknoten.
- Maximum:
 - Bis zu 1,5 TB Speicher mit sechzehn RDIMMs mit 64 GB pro Knoten.
 - Bis zu 2 TB Speicher mit sechzehn 3DS RDIMMs mit 128 GB pro Knoten.

Wichtig:

- Der Einbaurahmen unterstützt nur eine vollständig bestückte Prozessor- und Speicherkonfiguration (2 Prozessoren und 16 DIMMs pro Knoten).
- Das Kombinieren von DIMMs mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten wird nicht unterstützt.
- ADDDC wird nicht für 9x4 ECC DIMM unterstützt (Wert)

Speichererweiterung

Rechenknoten:

- Unterstützt bis zu vier 7-mm-Simple-Swap-SATA/NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt bis zu zwei 15-mm-Simple-Swap-SATA/NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt bis zu zwei E3.S-Simple-Swap-NVMe-Solid-State-Laufwerke (SSD) pro Knoten.
- Unterstützt ein M.2-Laufwerk pro Knoten. (M.2-Interposer-Baugruppe erforderlich)

Eine Liste der unterstützten M.2-Laufwerke finden Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>.

Achtung: Im Allgemeinen sollten 512-Byte- und erweiterte 4-KB-Laufwerke nicht gleichzeitig in derselben RAID-Array verwendet werden, da dies zu Leistungsproblemen führen kann.

Erweiterungssteckplätze

Rechenknoten:

- Zwei PCIe 5.0 x16 PCIe-Steckplätze an der Vorderseite pro Knoten unterstützen eines der folgenden:
 - Unterstützt bis zu zwei 75 W PCIe 5.0 x16 PCIe-Adapter mit halber Höhe und halber Länge mit Adapterkarte. (schließt interne Speicherlaufwerke aus)

Graphics Processing Unit (GPU)

Vier Intel® Data Center GPU Max Series 1550 128GB 600W 4-GPU OAM Board mit 128 GB Intel® Xeon® CPU Max

Integrierte Funktionen und E/A-Anschlüsse

Rechenknoten:

- Lenovo XClarity Controller (XCC) mit Funktionen zur Serviceprozessorsteuerung und Überwachung, Videocontroller und Funktionen zur Remotennutzung von Tastatur, Bildschirm, Maus und Festplattenlaufwerken.
 - Der Server unterstützt Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Weitere Informationen zu Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) finden Sie unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Vordere Bedienerkonsole
- KVM-Verteilerkabelanschluss
- Anschluss für externes LCD-Diagnosegerät
- Ein Gigabit-Ethernet-Port mit RJ45-Anschluss, gemeinsam genutzt von Betriebssystem und Lenovo XClarity Controller.
- Zwei 25 Gb SFP28-Ports. Ein Port wird gemeinsam genutzt von Betriebssystem und Lenovo XClarity Controller.
- Die Lenovo XClarity Controller-Verbindungen von RJ45-Ethernet-Anschluss und 25 Gb SFP28-Anschluss 1 schließen sich gegenseitig aus.
- Grafikkarte (in Lenovo XClarity Controller integriert)
 - ASPEED
 - SVGA-kompatible Grafikkarte
 - Digitale Videokomprimierungsfunktionen von Avocent
 - Grafikspeicher nicht erweiterbar

Anmerkung: Die maximale Bildschirmauflösung beträgt 1920 x 1200 bei 60 Hz.

- Hot-Swap-fähiges System Management Module 2 (SMM2)

Anmerkung: Weitere Informationen über System Management Module finden Sie unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Netzwerk

DW612S Gehäuse

Dedizierter 10/100/1.000-Mb-Ethernet-Anschluss für System Management Module (SMM2).

Rechenknoten

- Ein Gigabit-Ethernet-Port mit RJ45-Anschluss, gemeinsam genutzt von Betriebssystem und Lenovo XClarity Controller.
- Zwei 25 Gb SFP28-Ports. Ein Port wird gemeinsam genutzt von Betriebssystem und Lenovo XClarity Controller.

Die Lenovo XClarity Controller-Verbindungen von RJ45-Ethernet-Anschluss und 25 Gb SFP28-Anschluss 1 schließen sich gegenseitig aus.

Speichercontroller

- 6 Gb/s SATA:
 - Onboard SATA AHCI (Non-RAID)
 - RAID 0, 1, 5, 10 mit Onboard SATA RAID (Intel RSTe)
- PCIe x4 NVMe:
 - Onboard NVMe
 - Intel VROC Premium unterstützt RAID 0, 1, 5, 10 basierend auf Speicherkonfiguration.

Elektrische Eingangswerte

SD650-I V3 installiert im DW612S Gehäuse

- Unterstützt neun Hot-Swap-fähige 2.400-W- oder 2.600-W-Wechselstromnetzteile.
 - Sinusförmiger Eingangsstrom (50 bis 60 Hz) erforderlich
 - Eingangsspannung für 2.400-W-Netzteile:
 - 200-240 VAC, 240 VDC
 - Eingangsspannung für 2.600-W-Netzteile:
 - 200-208 VAC, 240 VDC (Ausgang nur bis zu 2.400 W)
 - 208-240 VAC, 240 VDC
 - Neun Netzteile: 8+1 ohne Überbelegung
 - Nur 2.400-W-Wechselstromnetzteile Delta.

Anmerkung: Das Kombinieren von Netzteilen verschiedener Hersteller wird nicht unterstützt.

- Unterstützt drei Hot-Swap-fähige DWC 7.200-W-Wechselstromnetzteile.
 - Eingangsspannung:
 - 200-208 VAC (funktioniert als 6.900 W)
 - 220-240 VAC, 240 VDC (funktioniert als 7.200 W)
 - Drei DWC PSUs: funktionieren als 8+1 ohne Überbelegung.

VORSICHT:

Die Netzteile und redundanten Netzteile im Gehäuse müssen dieselbe Marke, Nennleistung, Wattleistung oder Effizienzstufe aufweisen.

Anmerkung: Weitere Details zum Stromversorgungsstatus der Lösung finden Sie in der https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/mgt_tools_smm2/c_overview.html.

Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke

SD650-I V3 installiert im DW612S Gehäuse

- Ein DW612S Gehäuse
- Ein SD650-I V3 Einbaurahmen (mit einem Rechenknoten und einem GPU-Knoten)
- Zwei Prozessoren auf dem Rechenknoten
- Vier Intel® Data Center GPU Max Series auf dem GPU-Knoten
- 16 DIMMs auf dem Rechenknoten
- Zwei CFF v4-Netzteile (2.400 W oder höher) oder ein DWC PSU
- Ein Laufwerk (alle Typen) (falls das Betriebssystem für Debuggingzwecke benötigt wird)

Betriebssysteme

Rechenknoten:

Unterstützte und zertifizierte Betriebssysteme:

- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Verweise:

- Vollständige Liste der verfügbaren Betriebssysteme: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.
- Anweisungen zur BS-Implementierung finden Sie im Abschnitt „Betriebssystem implementieren“ auf Seite 311.
- Weitere Informationen zur Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystem-Unterstützung finden Sie unter [Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystem-Unterstützung](#).

Mechanische Daten

Zusammenfassung der mechanischen Daten der Lösung. Je nach Modell treffen einige Angaben möglicherweise nicht zu.

Anmerkungen:

- Das 6U-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Einbaurahmen.
- Jeder Einbaurahmen enthält zwei Knoten, ein linker und ein rechter Knoten (von der Vorderseite des Gehäuses gesehen).
- Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

Abmessungen

SD650-I V3 Einbaurahmen:

- Höhe: 41,0 mm (1,61 Zoll)
- Tiefe: 746,7 mm (29,40 Zoll)
- Breite: 437,5 mm (17,22 Zoll)

Gewicht

SD650-I V3 Einbaurahmen:

- Gewichtsschätzung: 22,05 kg (48,62 lb)
- Gehäuse mit sechs SD650-I V3 Einbaurahmen: ca. 176,62 kg (389,45 lb)

Umgebungsdaten

Zusammenfassung der Umgebungsdaten der Lösung. Je nach Modell treffen einige Angaben möglicherweise nicht zu.

Anmerkungen:

- Das 6U-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Einbaurahmen.
- Jeder Einbaurahmen enthält zwei Knoten, ein linker und ein rechter Knoten (von der Vorderseite des Gehäuses gesehen).
- Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

Geräuschemissionen

SD650-I V3 Einbaurahmen:

- Schalleistungspegel des SD650-I V3 (LWAd):
 - Leerlauf: 67 dB
 - Betrieb: 85 dB

Anmerkungen:

- Diese Pegel wurden in kontrollierten akustischen Umgebungen entsprechend den in ISO 7779 angegebenen Prozeduren gemessen und gemäß ISO 9296 dokumentiert.
- Die deklarierten Geräuschpegel basieren auf den entsprechenden Konfigurationen (ein Gehäuse mit 9 PSUs) und können je nach Konfiguration/Zustand geringfügig variieren.

Umgebung

- Lufttemperaturanforderungen:
 - Betrieb:
 - ASHRAE-Klasse A2: 10 °C – 35 °C (50 °F – 95 °F); wenn die Höhe 900 m (2.953 ft.) übersteigt, nimmt die maximale Umgebungstemperatur pro 300 m (984 ft.) Höhenanstieg um 1 °C (1,8 °F) ab.
 - Ausgeschaltet: 5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
 - Versand/Lagerung: -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
- Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend):
 - Betrieb: ASHRAE-Klasse A2: 8 – 80 %; maximaler Taupunkt: 21 °C (70 °F)
 - Transport/Lagerung: 8 - 90 %
- Maximale Höhe: 3.048 m (10.000 ft.)

Anmerkung: Die Lösung ist für eine standardisierte Rechenzentrums Umgebung konzipiert. Es empfiehlt sich, sie in einem industriellen Rechenzentrum einzusetzen.

Wasserbedarf

DWC 6.900-W-Netzteil (200-208 VAC)

- Wassertemperatur:
 - ASHRAE-Klasse W+: bis zu 50 °C (122 °F) Eintrittstemperatur zum Rack
- Maximaler Druck: 4,4 bar
- Min. Durchflussgeschwindigkeit des Wassers: 1,0 l/min pro Netzteil
 - Bei Temperatur des Zulaufwassers bis 45 °C (113 °F): 1,0 l/min pro Netzteil
 - Bei Temperatur des Zulaufwassers von 45 °C – 50 °C (113 °F – 122 °F): 1,5 l/min pro Netzteil

DWC 7.200-W-Netzteil (220-240 VAC und 240 VDC)

- Wassertemperatur:
 - ASHRAE-Klasse W+: bis zu 50 °C (122 °F) Eintrittstemperatur zum Rack
- Maximaler Druck: 4,4 bar
- Min. Durchflussgeschwindigkeit des Wassers: 1,5 l/min pro Netzteil
 - Bei Temperatur des Zulaufwassers bis 45 °C (113 °F): 1,5 l/min pro Netzteil
 - Bei Temperatur des Zulaufwassers von 45 °C – 50 °C (113 °F – 122 °F): 2,0 l/min pro Netzteil

SD650-I V3

- Wassertemperatur:
 - ASHRAE-Klasse W45: bis zu 45 °C (113 °F) Eintrittstemperatur zum Rack
 - Für Intel® Data Center GPU Max Series bis zu 600 W und Prozessoren bis zu 350 W
 - ASHRAE-Klasse W27: bis zu 27 °C (80,6 °F) Eintrittstemperatur zum Rack
 - Für Intel® Data Center GPU Max Series bis zu 600 W und:
 - Intel® Xeon® Platinum 6458Q/8470Q Prozessoren
 - Intel® Xeon® CPU Max 9480/9470 Prozessoren
 - ASHRAE-Klasse W32: bis zu 32 °C (89,6 °F) Eintrittstemperatur zum Rack
 - Für Intel® Data Center GPU Max Series bis zu 600 W und Intel® Xeon® CPU Max 9468/9460/9462 Prozessoren
- Maximaler Druck: 4,4 bar
- Min. Durchflussgeschwindigkeit des Wassers:
 - SD650-I V3 Einbaurahmen mit Intel® Data Center GPU Max Series bis zu 600 W und Intel® Xeon® Prozessor bis zu 350 W: 21,0 l/min pro Gehäuse, unter Annahme von 3,5 l/min pro Einbaurahmen mit 6 Einbaurahmen pro Gehäuse

Anmerkung: Das Wasser, das erforderlich ist, um den systemseitigen Kühlkreislauf zu füllen, muss ausreichend sauberes, bakterienfreies Wasser (<100 KBE / ml) wie entmineralisiertes Wasser, Umkehrosmosewasser, deionisiertes Wasser oder destilliertes Wasser sein. Das Wasser muss mit einem Inline-50-Mikron-Filter (ungefähr 288 Maschen) gefiltert werden. Das Wasser muss mit anti-biologischen und korrosionsschützenden Maßnahmen behandelt werden.

Verunreinigung durch Staubpartikel

Achtung: Staubpartikel in der Luft (beispielsweise Metallsplitter oder andere Teilchen) und reaktionsfreudige Gase, die alleine oder in Kombination mit anderen Umgebungsfaktoren, wie Luftfeuchtigkeit oder Temperatur, auftreten, können für den in diesem Dokument beschriebenen Server ein Risiko darstellen.

Zu den Risiken, die aufgrund einer vermehrten Staubbelastung oder einer erhöhten Konzentration gefährlicher Gase bestehen, zählen Beschädigungen, die zu einer Störung oder sogar zum Totalausfall der Einheit führen können. Durch die in dieser Spezifikation festgelegten Grenzwerte für Staubpartikel und Gase

sollen solche Beschädigungen vermieden werden. Diese Grenzwerte sind nicht als unveränderliche Grenzwerte zu betrachten oder zu verwenden, da viele andere Faktoren, wie z. B. die Temperatur oder der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, die Auswirkungen von Staubpartikeln oder korrosionsfördernden Stoffen in der Umgebung sowie die Verbreitung gasförmiger Verunreinigungen beeinflussen können. Sollte ein bestimmter Grenzwert in diesem Dokument fehlen, müssen Sie versuchen, die Verunreinigung durch Staubpartikel und Gase so gering zu halten, dass die Gesundheit und die Sicherheit der beteiligten Personen dadurch nicht gefährdet sind. Wenn Lenovo feststellt, dass die Einheit aufgrund einer erhöhten Konzentration von Staubpartikeln oder Gasen in Ihrer Umgebung beschädigt wurde, kann Lenovo die Reparatur oder den Austausch von Einheiten oder Teilen unter der Bedingung durchführen, dass geeignete Maßnahmen zur Minimierung solcher Verunreinigungen in der Umgebung des Servers ergriffen werden. Die Durchführung dieser Maßnahmen obliegen dem Kunden.

Tabelle 1. Grenzwerte für Staubpartikel und Gase

Verunreinigung	Grenzwerte
Reaktionsfreudige Gase	<p>Schweregrad G1 gemäß ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Reaktivitätsrate von Kupfercoupons muss unter 200 Ångström pro Monat (Å/Monat \approx 0,0035 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ Gewichtszunahme pro Stunde) liegen.² Die Reaktivitätsrate von Silbercoupons muss unter 200 Ångstrom pro Monat (Å/Monat \approx 0,0035 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ Gewichtszunahme pro Stunde) liegen.³ Die reaktive Überwachung von korrosionsfördernden Gasen muss ungefähr 5 cm (2 in.) vor dem Rack auf der Luftzufuhrseite in 1/4 und 3/4 Rahmenhöhe vom Fußboden weg ausgeführt werden, wo die Luftstromgeschwindigkeit weitaus höher ist.
Staubpartikel in der Luft	<p>Rechenzentren müssen die Reinheitsstufe des Standards ISO 14644-1 Klasse 8 erfüllen.</p> <p>Für Rechenzentren ohne konditionierte Außenluftzufuhr kann die Reinheitsstufe des Standards ISO 14644-1 Klasse 8 erfüllt werden, indem eine der folgenden Filtrationsmethoden ausgewählt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Raumluft kann mit MERV-8-Filtern fortlaufend gefiltert werden. Luft, die in ein Rechenzentrum eintritt, kann mit MERV-11- oder noch besser mit MERV-13-Filtern gefiltert werden. <p>Bei Rechenzentren mit konditionierter Außenluftzufuhr hängt die Auswahl der Filter zum Erreichen der ISO-Reinheitsstufe Klasse 8 von den spezifischen Bedingungen im Rechenzentrum ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die relative hygroskopische Feuchtigkeit sollte bei Verunreinigung durch Staubpartikel mehr als 60 % relative Feuchtigkeit betragen⁴. Rechenzentren müssen frei von Zink-Whiskern sein⁵.
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985. <i>Umgebungsbedingungen für Prozessmessung und Kontrollsysteme: luftübertragene Verunreinigungen</i>. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p> <p>² Bei der Ableitung der Äquivalenz zwischen der Rate des Anwachsens der Produktdicke bei der Korrosion von Kupfer in Å/Monat und der Rate der Gewichtszunahme wird angenommen, dass Cu_2S und Cu_2O in gleichen Proportionen wachsen.</p> <p>³ Bei der Ableitung der Äquivalenz zwischen der Rate des Anwachsens der Produktdicke bei der Korrosion von Silber in Å/Monat und der Rate der Gewichtszunahme wird angenommen, dass Ag_2S das einzige Korrosionsprodukt ist.</p> <p>⁴ Die relative hygroskopische Feuchtigkeit der Verunreinigung durch Staubpartikel ist die relative Feuchtigkeit, bei der der Staub genug Wasser absorbiert, um nass zu werden und Ionen leiten zu können.</p> <p>⁵ Oberflächenschmutz wird in 10 nach dem Zufallsprinzip ausgewählten Bereichen des Rechenzentrums auf einer Scheibe von 1,5 cm Durchmesser von elektrisch leitendem Klebeband auf einem Metallgriff gesammelt. Werden bei der Überprüfung des Klebebandes in einem Scanner-Elektronenmikroskop keine Zink-Whisker festgestellt, gilt das Rechenzentrum als frei von Zink-Whiskern.</p>	

Verwaltungsoptionen

Mithilfe des in diesem Abschnitt beschriebenen XClarity-Portfolios und der anderen Optionen zur Systemverwaltung können Sie Server bequemer und effizienter verwalten.

Übersicht

Optionen	Beschreibung
Lenovo XClarity Controller	<p>Baseboard Management Controller (BMC)</p> <p>Konsolidiert die Serviceprozessorfunktionalität, Super-E/A-Funktionen, Videocontrollerfunktionen und eine Remote-Presence-Funktion in einem einzigen Chip auf der Systemplatine (Systemplatinenbaugruppe) des Servers.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none">• CLI-Anwendung• Webschnittstelle• Mobile Anwendung• Redfish API <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>Anwendung, die XCC-Ereignisse dem lokalen BS-Systemprotokoll meldet.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none">• CLI-Anwendung <p>Verwendung und Downloads</p> <ul style="list-style-type: none">• https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/• https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	<p>Zentrale Schnittstelle für Verwaltung mehrerer Server.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none">• Webschnittstelle• Mobile Anwendung• REST API <p>Verwendung und Downloads</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/ug_product_page.html</p>

Optionen	Beschreibung
Lenovo XClarity Essentials Toolset	<p>Portables, leichtes Toolset für Serverkonfiguration, Datenerfassung und Firmwareaktualisierungen. Eignet sich sowohl für Verwaltung von einem als auch mehreren Servern.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI-Anwendung • Bootable Media Creator: CLI-Anwendung, GUI-Anwendung • UpdateXpress: GUI-Anwendung <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>UEFI-basiertes integriertes GUI-Tool auf einem einzelnen Server, das Verwaltungsaufgaben vereinfachen kann.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webschnittstelle (BMC-Fernzugriff) • GUI-Anwendung <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>Wichtig: Welche Version von Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) unterstützt wird, variiert je nach Produkt. Alle Versionen von Lenovo XClarity Provisioning Manager werden in diesem Dokument als Lenovo XClarity Provisioning Manager und LXPM bezeichnet, sofern nicht anders angegeben. Die unterstützte LXPM-Version für Ihren Server finden Sie unter https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Eine Reihe von Anwendungen, die die Verwaltungs- und Überwachungsfunktionen der physischen Lenovo Server in die Software integrieren, die in einer bestimmten Implementierungsinfrastruktur verwendet wird, wie VMware vCenter, Microsoft Admin Center oder Microsoft System Center, während zusätzliche Workload-Mehrfachverfügbarkeit unterstützt wird.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI-Anwendung <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Anwendung, die Stromversorgung und Temperatur des Servers verwalten und überwachen kann.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webschnittstelle <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>

Optionen	Beschreibung
Lenovo Capacity Planner	<p>Energieverbrauchssteuerung Anwendung, die die Stromverbrauchsplanung für einen Server oder ein Rack unterstützt.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webschnittstelle <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp</p>
System Management Module 2 (nur ThinkSystem Server mit hoher Dichte)	<p>Ein Hot-Swap-Gehäuse-Verwaltungsmodul sorgt für eine einfache Verwaltung der Systemnetzteile und Lüftergeschwindigkeiten. Es überwacht den Lüfter-, Netzstrom- und Gehäusestatus mit Ereignisprotokollen.</p> <p>Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webschnittstelle <p>Verwendung und Downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/</p>

Funktionen

Optionen	Funktionen							
	Mehrsystem-Verwaltung	BS-Implementierung	Systemkonfiguration	Firmwareaktualisierungen ¹	Ereignis-/Alertüberwachung	Bestand/Protokolle	Stromverbrauchssteuerung	Stromplanung
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility					√			
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Essentials Toolset	OneCLI		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator		√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress		√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator	√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager	√				√		√	
Lenovo Capacity Planner								√ ⁸
System Management Module 2 (nur ThinkSystem Server mit hoher Dichte)				√	√	√	√	

Anmerkungen:

1. Die meisten Optionen können über die Lenovo-Tools aktualisiert werden. Einige Optionen, wie die GPU-Firmware oder die Omni-Path-Firmware, erfordern die Verwendung von Anbietertools.
2. Die Server-UEFI-Einstellungen für ROMs für Zusatzeinrichtungen müssen auf **Automatisch** oder **UEFI** festgelegt werden, damit die Firmware mit Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials oder Lenovo XClarity Controller aktualisiert werden kann.
3. Firmwareaktualisierungen gelten nur für Aktualisierungen von Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller und UEFI. Firmwareaktualisierungen für Zusatzeinrichtungen, wie z. B. Adapter, werden nicht unterstützt.
4. Die Server-UEFI-Einstellungen für ROMs für Zusatzeinrichtungen müssen auf **Automatisch** oder **UEFI** festgelegt werden, damit detaillierte Adapterkarteninformationen, z. B. Modellname und Firmwareversion, in Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller oder Lenovo XClarity Essentials angezeigt werden können.
5. Begrenzter Bestand.
6. Die Lenovo XClarity Integrator Bereitstellungsprüfung für den System Center Configuration Manager (SCCM) unterstützt die Windows-Betriebssystembereitstellung.
7. Die Stromverbrauchssteuerungs-Funktion wird nur durch Lenovo XClarity Integrator für VMware vCenter unterstützt.
8. Es wird dringend empfohlen, dass Sie die Zusammenfassungsdaten der Stromversorgung für Ihren Server mit Lenovo Capacity Planner überprüfen, bevor Sie neue Teile kaufen.

Kapitel 2. Serverkomponenten

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu allen Komponenten Ihres Servers.

Vorderansicht

In der folgenden Abbildung sind die Steuerelemente, Anzeigen und Anschlüsse an der Vorderseite der Lösung dargestellt.

Anmerkungen:

- Das 6U-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Einbaurahmen.
- Jeder Einbaurahmen enthält zwei Knoten, ein linker und ein rechter Knoten (von der Vorderseite des Gehäuses gesehen).
- Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

SD650-I V3 Einbaurahmen

In den folgenden Abbildungen sind die Steuerelemente, LEDs und Anschlüsse auf der Vorderseite jedes Einbaurahmens dargestellt.

Anmerkung: Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrer Hardware geringfügig abweichen.

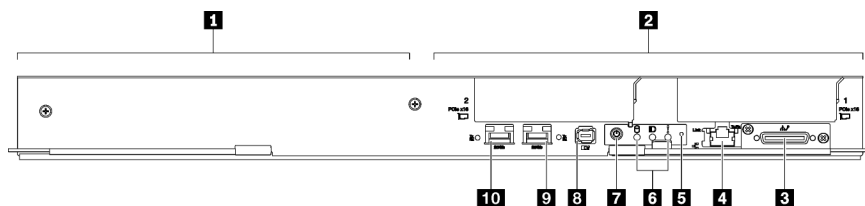


Abbildung 2. SD650-I V3 Einbaurahmen

Tabelle 2. Anzeigen, Bedienelemente und Anschlüsse des SD650-I V3 Einbaurahmens

1 GPU-Knoten/Linker Knoten (ungerade Positionsnummern)	6 Anzeigen an vorderer Bedienerkonsole. Mehr Informationen siehe „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315.
2 Rechenknoten/Rechter Knoten (gerade Positionsnummern)	7 Netzschalter für Knoten mit Anzeige. Mehr Informationen siehe „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315.
3 Anschluss des USB 3.0-Konsolenverteilerkabels	8 Anschluss für externes Diagnosegerät. Mehr Informationen siehe „Externes Diagnosegerät“ auf Seite 317.
4 1-Gb-Ethernet-Anschluss (RJ45) mit Share-NIC-Funktion für Lenovo XClarity Controller. Mehr Informationen siehe „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315. Die Lenovo XClarity Controller-Verbindungen von RJ45-Ethernet-Anschluss und 25 Gb SFP28-Anschluss 1 schließen sich gegenseitig aus.	9 25-Gb-Ethernet-Anschluss (SFP28). Mehr Informationen siehe „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315.

Tabelle 2. Anzeigen, Bedienelemente und Anschlüsse des SD650-I V3 Einbaurahmens (Forts.)

<p>5 NMI-Schalter. Drücken Sie diesen Schalter, um für den Prozessor einen nicht maskierbaren Interrupt zu erzwingen. Möglicherweise müssen Sie einen Stift oder eine auseinandergebogene Büroklammer verwenden, um den Knopf zu drücken. Sie können ihn auch nutzen, um einen Hauptspeicherauszug bei einem Systemabsturz zu erzwingen. Verwenden Sie diesen Schalter nur, wenn Sie vom Lenovo Support entsprechend angewiesen wurden.</p>	<p>10 25-Gb-Ethernet-Anschluss (SFP28, Anschluss 1) mit Share-NIC-Funktion für Lenovo XClarity Controller. Mehr Informationen siehe „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315. Die Lenovo XClarity Controller-Verbindungen von RJ45-Ethernet-Anschluss und 25 Gb SFP28-Anschluss 1 schließen sich gegenseitig aus.</p>
<p>5 Vordere Bedienerkonsole. Weitere Informationen finden Sie unter „Anzeigen an der Vorderseite“ auf Seite 315.</p>	

Ansicht von oben

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Ansicht von oben der Lösung.

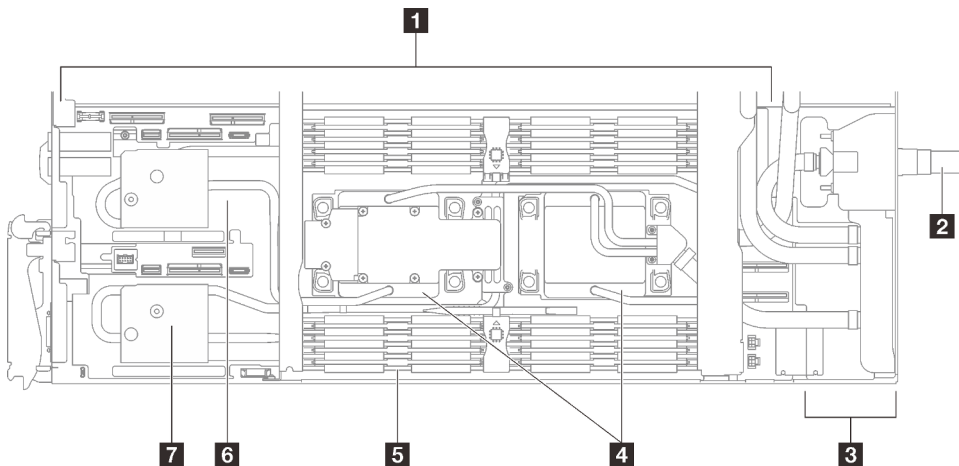


Abbildung 3. Ansicht von oben des Rechenknotens

Tabelle 3. Komponenten der Ansicht von oben des Rechenknotens

<p>1 Systemplatine</p>	<p>5 Kühlplatten für Speichermodul</p>
<p>2 Schnellanschluss für Wasserkreislauf</p>	<p>6 PCIe 5.0 x16-Steckplatz 2 oder Laufwerkposition 0/1</p>
<p>3 Stromversorgungsplatine</p>	<p>7 PCIe 5.0 x16-Steckplatz 1 oder Laufwerkposition 2/3</p>
<p>4 Kühlplatten für Prozessor</p>	

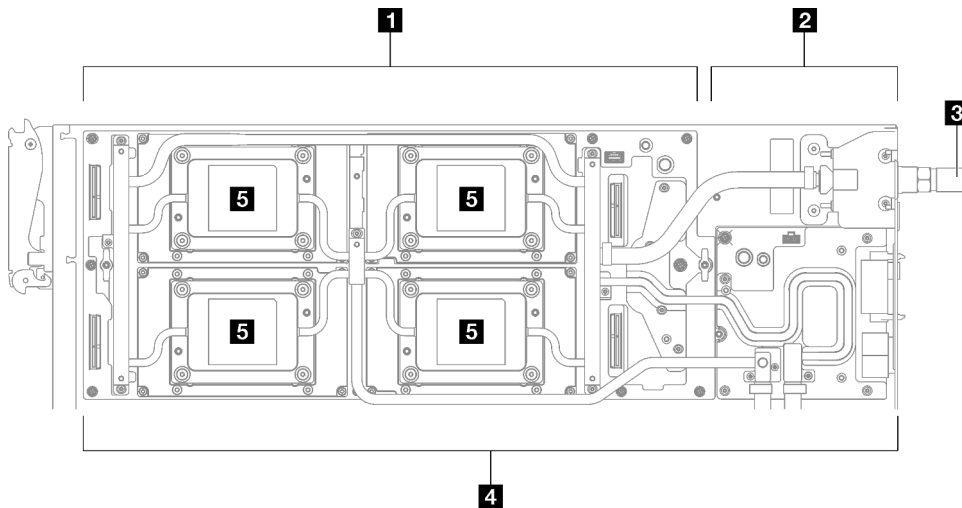


Abbildung 4. Ansicht von oben des GPU-Knotens

Tabelle 4. Komponenten der Ansicht von oben des GPU-Knotens

1 Carrier-Base-Board (CBB)	4 Wasserkreislauf
2 Stromversorgungsplatine	5 GPU-OAM-Kühlplatten
3 Schnellanschluss für Wasserkreislauf	

KVM-Verteilerkabel

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum KVM-Verteilerkabel.

Verwenden Sie das KVM-Verteilerkabel zum Anschließen externer E/A-Einheiten an den Rechenknoten. Das KVM-Verteilerkabel wird über den KVM-Anschluss angeschlossen (siehe „Vorderansicht“ auf Seite 17). Das KVM-Verteilerkabel verfügt über Anschlüsse für ein Anzeigergerät (Video), einen USB 3.0-Anschluss (5 Gbit/s) für eine USB-Tastatur und eine USB-Maus sowie über einen seriellen Schnittstellenanschluss.

In der folgenden Abbildung sind die Anschlüsse und Komponenten für das KVM-Verteilerkabel angegeben.

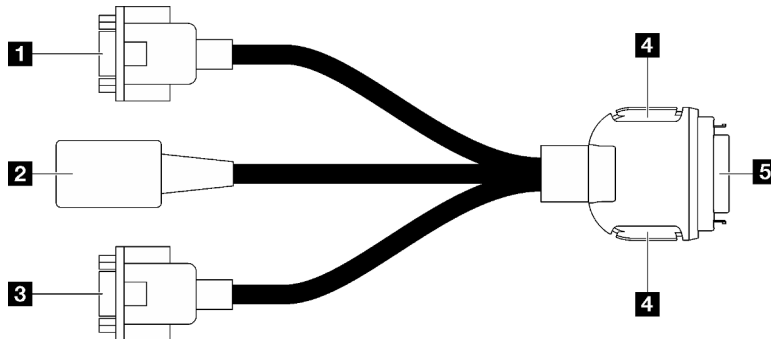


Abbildung 5. Anschlüsse und Komponenten am KVM-Verteilerkabel

Tabelle 5. Anschlüsse und Komponenten am Konsolenverteilerkabel

<p>1 Serieller Anschluss</p>	<p>4 Sicherungsknöpfe</p> <ul style="list-style-type: none"> Entfernen – Drücken Sie die Knöpfe. Ziehen Sie das KVM-Verteilerkabel anschließend vom Server ab. Installation – Drücken Sie die Knöpfe, während Sie das KVM-Verteilerkabel an den Server anschließen. Lassen Sie die Knöpfe anschließend los, um das KVM-Verteilerkabel am Gehäuse zu sichern.
<p>2 USB 3.0 (5 Gbit/s)/USB 2.0-Anschluss (mobile XCC-Verwaltung wird nur vom USB 2.0-Anschluss am KVM-Verteilerkabel unterstützt)</p>	<p>5 wird mit dem KVM-Anschluss an der Vorderseite des Servers verbunden. Siehe „Vorderansicht“ auf Seite 17.</p>
<p>3 VGA-Anschluss</p>	

Layout der Systemplatine (Rechenknoten)

Die Abbildungen in diesem Abschnitt enthalten Informationen über die Anschlüsse, Schalter und Brücken, die auf der Systemplatine verfügbar sind.

Weitere Informationen zu den Anzeigen auf der Systemplatine finden Sie unter „Anzeigen auf der Systemplatine“ auf Seite 327.

Anschlüsse auf der Systemplatine

In den folgenden Abbildungen sind die internen Anschlüsse auf der Systemplatine dargestellt.

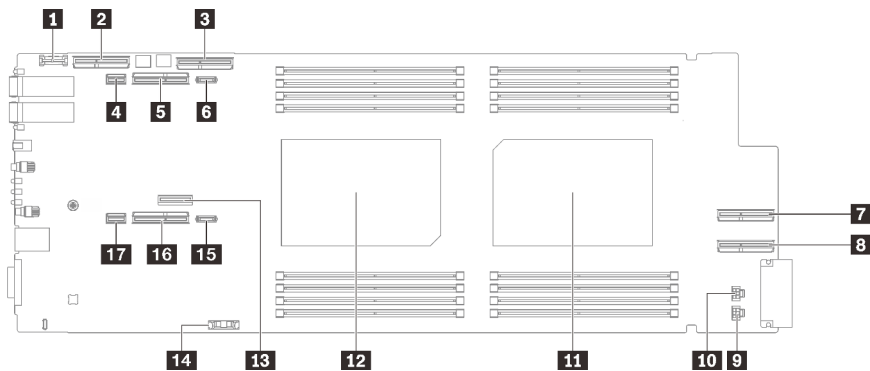


Abbildung 6. Interne Anschlüsse auf Systemplatine des Rechenknotens

Tabelle 6. Interne Anschlüsse auf Systemplatine des Rechenknotens

<p>1 Trusted Cryptographic Module(TCM)-Anschluss</p>	<p>10 Netzteilanschluss für Laufwerk 2</p>
<p>2 PCIe x16 MCIO-Anschluss 1</p>	<p>11 Prozessoranschluss 2</p>
<p>3 PCIe x16 MCIO-Anschluss 2</p>	<p>12 Prozessoranschluss 1</p>
<p>4 SATA-Anschluss 0-1</p>	<p>13 M.2-Anschluss</p>
<p>5 PCIe x16 Gen 5-Steckplatz für PCIe-Adapterkarte 2 oder NVMe-Anschluss 0-1</p>	<p>14 CMOS-Batterieanschluss (CR2032)</p>
<p>6 PCIe-Netzteilanschluss 2</p>	<p>15 PCIe-Netzteilanschluss 1</p>
<p>7 PCIe x16 MCIO-Anschluss 3</p>	<p>16 PCIe x16 Gen 5-Steckplatz für PCIe-Adapterkarte 1 oder NVMe-Anschluss 2-3</p>

Tabelle 6. Interne Anschlüsse auf Systemplatine des Rechenknotens (Forts.)

8 PCIe x16 MCIO-Anschluss 4	17 SATA-Anschluss 2-3
9 Netzteilanschluss für Laufwerk 1	

In der folgenden Abbildung ist die DIMM-Steckplatznummerierung auf der Systemplatine des Rechenknotens dargestellt.

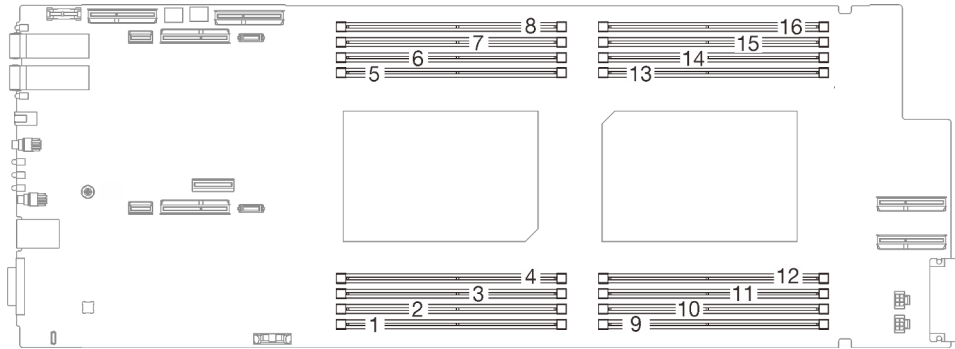


Abbildung 7. DIMM-Steckplatznummerierung auf der Systemplatine des Rechenknotens

Schalter auf der Systemplatine

In der folgenden Abbildung finden Sie die Positionen und Beschreibungen der Schalter.

Anmerkung: Wenn sich oben auf den Schalterblöcken eine durchsichtige Schutzfolie befindet, müssen Sie sie entfernen und beiseite legen, um auf die Schalter zugreifen zu können.

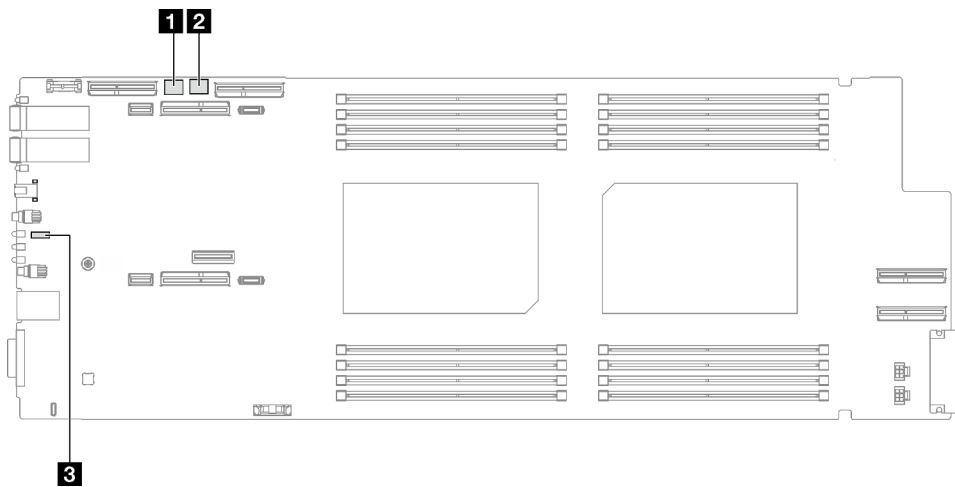


Abbildung 8. Schalter auf der Systemplatine des Rechenknotens

Wichtig:

1. Schalten Sie die Lösung aus, bevor Sie Schaltereinstellungen ändern oder Brücken versetzen; trennen Sie dann die Verbindungen zu allen Netzkabeln und externen Kabeln. Prüfen Sie die folgenden Informationen:

- https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
- „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37

- „Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten“ auf Seite 40
- „Lösung ausschalten“ auf Seite 50

2. Alle Schalter- oder Brückenblöcke auf der Systemplatine, die in den Abbildungen in diesem Dokument nicht dargestellt sind, sind reserviert.

Tabelle 7. Schalter auf der Systemplatine

1 SW5-Schalterblock	2 SW13-Schalterblock
3 Brücke 44	

Tabelle 8. Definition des SW5-Schalterblocks

Nummer des Schalters	Schaltername	Verwendungsbeschreibung	
		Ein	Aus
1	BMC-Zurücksetzung	Zurücksetzen des BMC-Chip erzwingen	(Standard) Normal.
3	Machine Engine (ME)-Sicherheits-Firmware außer Kraft setzen	ME-Update durch Brücke	(Standard) Normal.
4	Außerkraftsetzen des Kennworts	Überschreibt das Startkennwort	(Standard) Normal.

Tabelle 9. Definition des SW13-Schalterblocks

Nummer des Schalters	Schaltername	Verwendungsbeschreibung	
		Ein	Aus
3	CMOS löschen	CMOS-Daten löschen	(Standard) Normal.
5	Seriellen Anschluss auswählen	Sendet den XCC an den seriellen Anschluss	(Standard) Sendet serielle Eingabe/Ausgabe (SIO) zum vorderen seriellen Anschluss.

Tabelle 10. Brückendefinition

Nummer des Schalters	Schaltername	Verwendungsbeschreibung	
		Ein	Aus
44	BMC-Boot aus Sicherung	XCC zum Starten mithilfe einer Sicherung der XCC-Firmware anfordern	(Standard) XCC wird mit der primären XCC-Firmware gebootet.

PCIe-Steckplatznummerierung und GPU-OAM-Nummerierung

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die PCIe-Steckplatznummerierung und die GPU-OAM-Nummerierung identifizieren.

SD650-I V3 Einbaurahmen

Anmerkung: Der SD650-I V3 Einbaurahmen enthält einen Rechenknoten und einen GPU-Knoten.

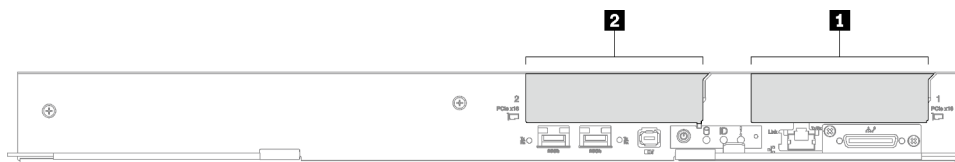


Abbildung 9. PCIe-Steckplatznummerierung – SD650-I V3 Einbaurahmen

1 PCIe-Steckplatz 1	1 PCIe-Steckplatz 2
----------------------------	----------------------------

Anhand der folgenden Zuordnungstabelle können Sie die Steckplatznummerierung für GPU-OAMs bestimmen.

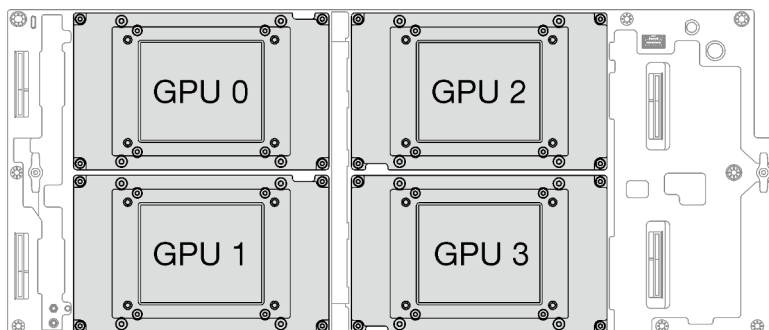


Abbildung 10. GPU-OAM-Nummerierung – SD650-I V3-Einbaurahmen

GPU-Nummerierung	Steckplatznummerierung in XCC
GPU 0	Steckplatz 3
GPU 1	Steckplatz 4
GPU 2	Steckplatz 6
GPU 3	Steckplatz 5

Systemanzeigen und Diagnoseanzeige

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zu den verfügbaren Gehäuse- und Diagnoseanzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“](#) auf Seite 315.

Kapitel 3. Teileliste

Verwenden Sie die Teileliste, um die für diese Lösung verfügbaren Komponenten zu ermitteln.

Weitere Informationen zur Bestellung von Teilen:

1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zu der Unterstützungsseite für Ihre Lösung.
2. Klicken Sie auf **Teile**.
3. Geben Sie die Seriennummer ein, um eine Liste der Teile für Ihre Lösung anzuzeigen.

Es wird dringend empfohlen, dass Sie die Zusammenfassungsdaten der Stromversorgung für Ihre Lösung mit Lenovo Capacity Planner überprüfen, bevor Sie neue Teile kaufen.

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Teile gehören zu einer der folgenden Kategorien:

- **T1:** CRU (Customer Replaceable Unit, durch den Kunden austauschbare Funktionseinheit) der Stufe 1. Für das Austauschen von CRUs der Stufe 1 ist der Kunde verantwortlich. Wenn Lenovo eine CRU der Stufe 1 ohne Servicevertrag auf Ihre Anforderung hin für Sie installiert, fallen dafür Gebühren an.
- **T2:** CRU (Customer Replaceable Unit, durch den Kunden austauschbare Funktionseinheit) der Stufe 2. Sie können CRUs der Stufe 2 selbst installieren oder im Rahmen des für Ihren Server festgelegten Herstellerservice ohne Aufpreis von Lenovo installieren lassen.
- **F:** FRU (Field Replaceable Unit, durch den Kundendienst austauschbare Funktionseinheit). FRUs dürfen nur von qualifizierten Kundendiensttechnikern installiert werden.
- **C:** Verbrauchsmaterial und Strukturteile. Für den Kauf und Austausch von Verbrauchsmaterialien und Strukturteilen (Komponenten wie Abdeckblende oder Frontblende) sind Sie selbst verantwortlich. Wenn Lenovo eine Strukturkomponente auf Ihre Anforderung bezieht oder installiert, wird Ihnen dies entsprechend in Rechnung gestellt.

SD650-I V3 Komponenten

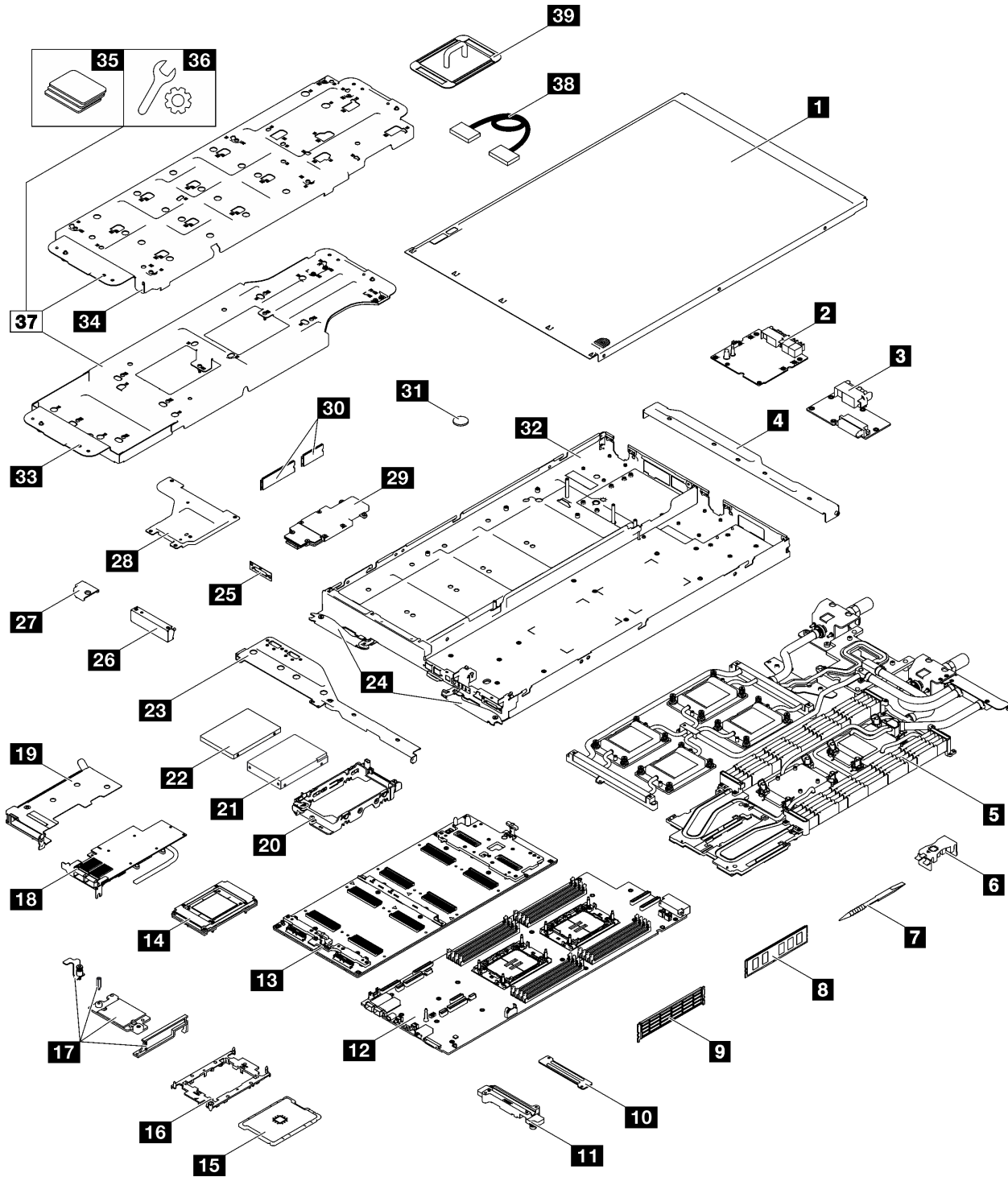


Abbildung 11. SD650-I V3 Komponenten

Tabelle 11. Teilleiste

Index	Beschreibung	Typ
Weitere Informationen zur Bestellung von Teilen: 1. Rufen Sie http://datacentersupport.lenovo.com auf und navigieren Sie zu der Unterstützungsseite für Ihre Lösung. 2. Klicken Sie auf Teile . 3. Geben Sie die Seriennummer ein, um eine Liste der Teile für Ihre Lösung anzuzeigen.		
1	Abdeckung für Einbaurahmen	F
2	GPU-Stromversorgungsplatine	F
3	Stromversorgungsplatine	F
4	Hintere Querstrebe	F
5	Wasserkreislauf	F
6	DIMM-Kamm	F
7	DIMM-Tool	F
8	Speichermodul	F
9	Speichermodulabdeckblende	F
10	VR-Wasserklemmplatte	F
11	VR-Wasserkreislaufschiene	F
12	Systemplatine	F
13	Carrier-Base-Board (CBB) für OAM-GPU	F
14	OCP Accelerator Module (OAM) für GPU	F
15	Prozessor	F
16	Prozessorhalterung	F
17	PCIe-Adaptersatz	F
18	PCIe-Adapter	F
19	PCIe-Adapterrahmen	F
20	Laufwerkhalterung	F
21	2,5-Zoll-Laufwerk (15 mm)	F
22	2,5-Zoll-Laufwerk (7 mm)	F
23	Vordere Querstrebe	F
24	Verriegelungsgriffe für SD650-I V3	F
25	KVM-Abdeckung	F
26	Abdeckblende für Frontblende	T1
27	Kleine Verstärkungshalterung für Querstrebe	F
28	Große Verstärkungshalterung für Querstrebe	F
29	M.2-Rückwandplatinenbaugruppe	F
30	M.2-Laufwerk (80 mm und 110 mm)	F

Tabelle 11. Teileliste (Forts.)

Index	Beschreibung	Typ
B1	CMOS-Batterie (CR2032)	C
B2	SD650-I V3 Einbaurahmen	F
B3	Wasserkreislaufhalterung für Rechenknoten	F
B4	Wasserkreislaufhalterung für GPU-Knoten	F
B5	Gap-Pad-Satz	F
B6	Bausatz mit verschiedenen Teilen	F
B7	Wasserkreislauf-Service-Satz für SD650-I V3	F
B8	Kabel	F
B9	Haltevorrichtung für Putty-Pad	F

Netzkabel

Es sind je nach Land und Region, in dem bzw. der der Server installiert ist, verschiedene Netzkabel verfügbar.

Um die für den Server verfügbaren Netzkabel anzuzeigen:

1. Rufen Sie die folgende Website auf:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
2. Klicken Sie auf **Preconfigured Model (Vorkonfiguriertes Modell)** oder **Configure to order (Für Bestellung konfigurieren)**.
3. Geben Sie Maschinentyp und Modell Ihres Servers ein, damit die Konfigurationsseite angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf **Power (Energie) → Power Cables (Netzkabel)**, um alle Netzkabel anzuzeigen.

Anmerkungen:

- Zu Ihrer Sicherheit wird Ihnen ein Netzkabel mit geerdetem Anschlussstecker zur Verwendung mit diesem Produkt zur Verfügung gestellt. Verwenden Sie Netzkabel und Netzstecker immer in Verbindung mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose, um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden.
- In den Vereinigten Staaten und Kanada verwendete Netzkabel für dieses Produkt sind von anerkannten Testlabors (Underwriter's Laboratories (UL) in den USA und Canadian Standards Association (CSA) in Kanada) registriert und geprüft.
- Für Einheiten mit 115-Volt-Betrieb: Verwenden Sie ein von UL registriertes und von CSA geprüfetes Kabelset, das aus einem höchstens 5 Meter langen Kabel des Typs SVT oder SJT mit drei 1,0-mm²-Adern (bzw. 18-AWG-Adern) (mindestens 1,0 mm² bzw. mindestens 18 AWG) sowie einem geerdeten 15 A und 125 V Stecker mit parallelen Steckerklängen (Parallel Blade) besteht.
- Für Einheiten mit 230-Volt-Betrieb (Nutzung in den Vereinigten Staaten): Verwenden Sie ein von UL registriertes und von CSA geprüfetes Kabelset, das aus einem höchstens 5 Meter langen Kabel des Typs SVT oder SJT mit drei 1,0-mm²-Adern (bzw. 18-AWG-Adern) (mindestens 1,0 mm² bzw. mindestens 18 AWG) sowie einem geerdeten 15 A und 250 V Stecker mit waagerechten Steckerklängen (Tandem Blade) besteht.
- Für Einheiten mit 230-Volt-Betrieb (außerhalb der Vereinigten Staaten): Verwenden Sie ein Kabelset mit geerdetem Netzanschlussstecker. Das Kabelset sollte über die jeweiligen Sicherheitsgenehmigungen des Landes verfügen, in dem das Gerät installiert wird.

- Netzkabel für bestimmte Länder oder Regionen sind üblicherweise nur in diesen Ländern und Regionen erhältlich.

Kapitel 4. Entpacken und Einrichten

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie den Server entpacken und einrichten. Prüfen Sie beim Entpacken des Servers, ob sich die richtigen Komponenten in der Verpackung befinden, und finden Sie heraus, wo Sie Informationen zur Seriennummer des Servers und zum Zugriff auf Lenovo XClarity Controller erhalten. Befolgen Sie beim Einrichten des Servers die Anweisungen in [„Prüfliste für die Lösungskonfiguration“ auf Seite 34](#).

Inhalte des Lösungspakets

Wenn Sie Ihre Lösung erhalten, überprüfen Sie, ob die Lieferung alles enthält, das Sie erwarteten.

Das Lösungspaket umfasst folgende Komponenten:

- DWC Einbaurahmen
- Gehäuse
- Schienensatz
- Vier abnehmbare Hebebriffe für Gehäuse
- Ein Konsolenverteilerkabel (auch KVM-Dongle genannt)
- Materialpaket, einschließlich Komponenten wie Netzkabel*, Zubehörsatz und gedruckter Dokumentation.

Anmerkungen:

- Einige der aufgelisteten Komponenten sind nur bei ausgewählten Modellen verfügbar.
- Die mit einem Sternchen (*) markierten Elemente sind optional.

Bei fehlenden oder beschädigten Geräteteilen wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Bewahren Sie den Kaufbeleg und das Verpackungsmaterial auf. Sie benötigen sie zur Inanspruchnahme des Herstellerservice.

Lösung identifizieren und auf Lenovo XClarity Controller zugreifen

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen dazu, wie Sie Ihre Lösung identifizieren und die Zugriffsinformationen für Lenovo XClarity Controller finden können.

Lösung identifizieren

Wenn Sie sich an Lenovo wenden, um Unterstützung zu erhalten, können die Kundendienstmitarbeiter Ihre Lösung über den Maschinentyp, das Modell und die Seriennummer identifizieren und Sie schneller unterstützen.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Kennungsetiketts, das Gehäusemodellnummer, Maschinentyp und Seriennummer der Lösung enthält. Sie können auch weitere Etiketten mit Systeminformationen an der Vorderseite des Gehäuses in den Bereichen für Benutzeretiketten anbringen.

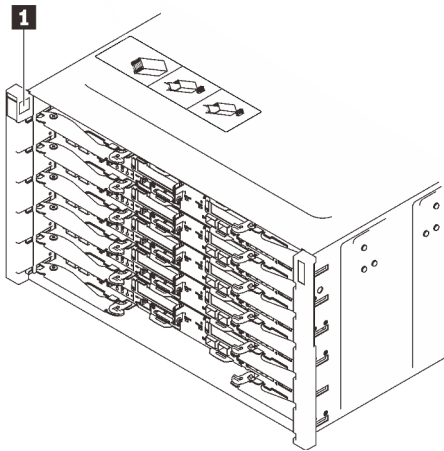


Abbildung 12. Gehäuseetikette an der Vorderseite des Gehäuses

Tabelle 12. Gehäuseetikette an der Vorderseite des Gehäuses

1 Gehäuseetikette

Die Modellnummer des Einbaurahmens finden Sie auf dessen Vorderseite, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

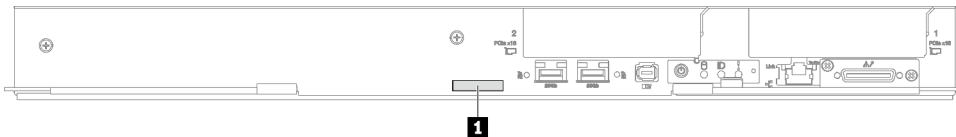


Abbildung 13. Modellnummer des SD650-I V3 Einbaurahmens

Tabelle 13. Modellnummer des Einbaurahmens

1 Modellnummer des Einbaurahmens

Lenovo XClarity Controller-Netzwerkzugriffsetikett

Das Netzwerkzugriffsetikett von Lenovo XClarity Controller für beide Knoten befindet sich auf der herausziehbaren Informationskarte an der Vorderseite des Einbaurahmens. Sie können die Informationen auf dem herausziehbaren Etikett verwenden, um die XCC MAC-Adresse und LLA für jeden Knoten zu erhalten. Die Informationen zum Knoten links befinden sich auf der linken Seite, jene für den Knoten rechts auf der rechten Seite. Sie können den Informationsaufkleber auch für Ihre eigenen Knoten verwenden, um Informationen wie den Hostnamen, den Systemnamen und den Inventarstrichcode anzugeben.

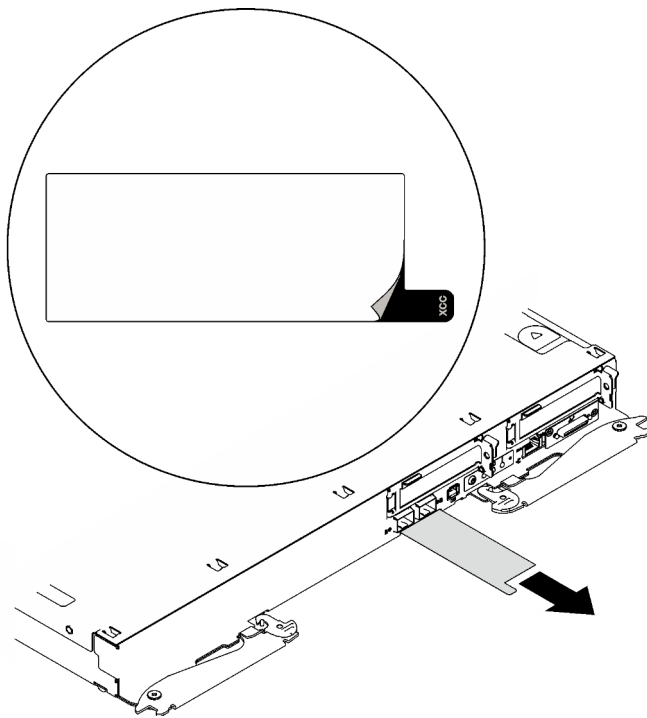


Abbildung 14. Position des Lenovo XClarity Controller-Netzwerkzugriffsetiketts auf der herausziehbaren Informationskarte

Service-Etikett und QR-Code

Außerdem stellt das Systemservice-Etikett, das sich auf der Innenseite der Abdeckung des Einbaurahmens befindet, einen QR-Code (Quick Response) für den mobilen Zugriff auf Serviceinformationen bereit. Sie können den QR-Code mithilfe eines mobilen Geräts und einer Anwendung zum Lesen eines QR-Codes scannen und schnellen Zugriff auf die Webseite mit Serviceinformationen erhalten. Die Webseite mit Serviceinformationen bietet zusätzliche Informationen zur Installation von Komponenten, Videos zu Austauschvorgängen sowie Fehlercodes für die Lösungsunterstützung.

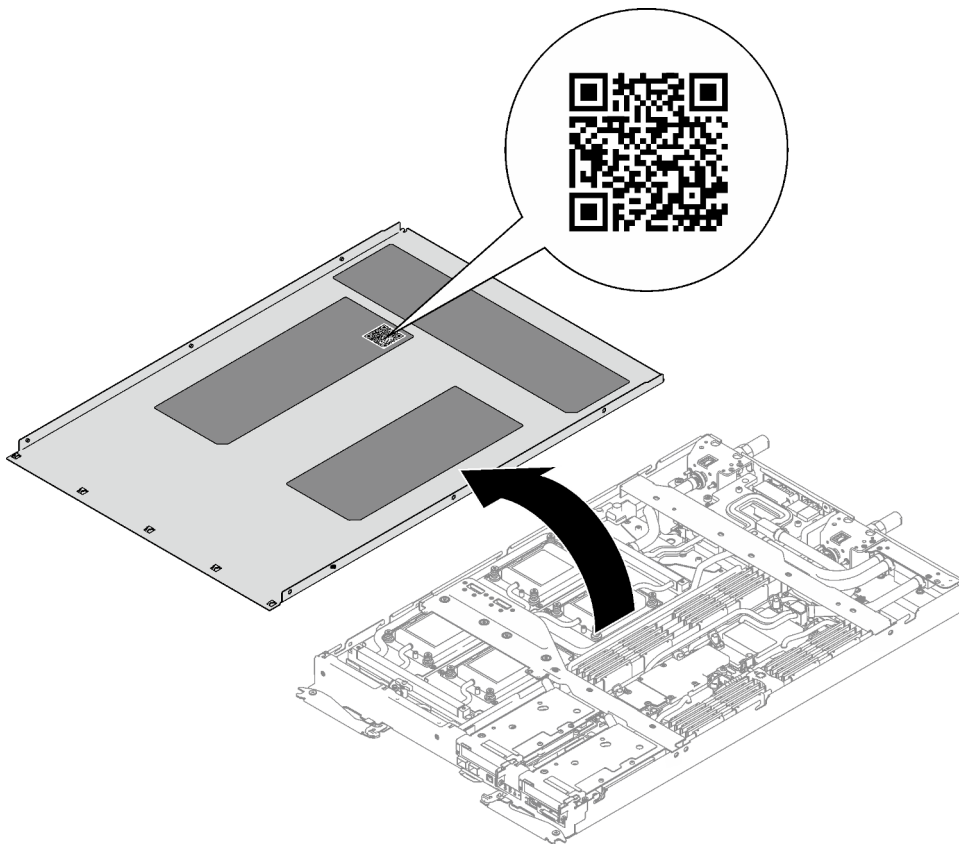


Abbildung 15. Service-Etikett und QR-Code

Prüfliste für die Lösungskonfiguration

Stellen Sie anhand der Prüfliste für die Lösungskonfiguration sicher, dass Sie alle Aufgaben zur Konfiguration der Lösung ausgeführt haben.

Der Konfigurationsprozess für die Lösung variiert je nach Konfiguration der Lösung im Auslieferungszustand. In einigen Fällen ist die Lösung bereits vollständig konfiguriert und muss nur noch an das Netz und an eine Netzsteckdose angeschlossen werden. Anschließend können Sie die Lösung einschalten. In anderen Fällen müssen in der Lösung Hardwareoptionen installiert, Hardware und Firmware konfiguriert und ein Betriebssystem installiert werden.

Die folgenden Schritte beschreiben die allgemeine Vorgehensweise zur Konfiguration einer Lösung.

Lösungshardware konfigurieren

Gehen Sie wie folgt vor, um die Lösungshardware zu konfigurieren.

1. Nehmen Sie die Lösung aus der Verpackung. Siehe [„Inhalte des Lösungspakets“ auf Seite 31](#).
2. Installieren Sie alle erforderlichen Hardware- oder Lösungsoptionen. Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Abschnitten unter [Kapitel 5 „Prozeduren beim Hardwareaustausch“ auf Seite 37](#).
3. Schließen Sie alle externen Kabel an der Lösung an. Mehr Informationen zu Anschlusspositionen finden Sie im Abschnitt [Kapitel 2 „Serverkomponenten“ auf Seite 17](#).

In der Regel müssen Sie die folgenden Kabelverbindungen vornehmen:

- Lösung mit dem Netzstrom verbinden
- Lösung mit dem Datennetzwerk verbinden

- Lösung mit den Speichereinheiten verbinden
 - Lösung mit dem Verwaltungsnetzwerk verbinden
4. Schalten Sie die Lösung ein.

Informationen zu den Positionen von Netzschalter und Betriebsanzeige finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“ auf Seite 315](#).

Die Lösung kann auch auf eine der folgenden Arten eingeschaltet werden (Betriebsanzeige ein):

- Sie können den Netzschalter drücken.
- Die Lösung kann nach einer Stromunterbrechung automatisch erneut starten.
- Die Lösung kann über Lenovo XClarity Controller auf Remoteanforderungen zum Einschalten reagieren.

Anmerkung: Sie können auf die Verwaltungsprozessorschnittstelle zugreifen, um das System zu konfigurieren, ohne die Lösung einzuschalten. Sobald die Lösung mit Strom versorgt wird, steht die Verwaltungsprozessorschnittstelle zur Verfügung. Informationen zum Zugriff auf den Prozessor der Verwaltungslösung finden Sie im Abschnitt „XClarity Controller-Webschnittstelle öffnen und verwenden“ in der XCC-Dokumentation für Ihre Lösung unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

5. Prüfen Sie die Lösung. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsanzeige, Ethernet-Anschlussanzeige und Netzwerkanzeige grün leuchten. Dies bedeutet, dass die Hardwarelösung erfolgreich konfiguriert wurde.

Weitere Informationen zur Bedeutung der Anzeigen finden Sie in [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“ auf Seite 315](#).

Konfigurieren Sie das System.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr System zu konfigurieren. Detaillierte Anweisungen hierzu finden Sie im Abschnitt [Kapitel 7 „Systemkonfiguration“ auf Seite 299](#).

1. Legen Sie die Netzwerkverbindung für den Lenovo XClarity Controller mit dem Verwaltungsnetzwerk fest.
2. Aktualisieren Sie die Firmware der Lösung, falls erforderlich.
3. Konfigurieren Sie die Firmware für die Lösung.

Im Folgenden finden Sie die Informationen, die für die RAID-Konfiguration zur Verfügung stehen:

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. Installieren Sie das Betriebssystem.
5. Lösungskonfiguration sichern.
6. Installieren Sie die Anwendungen und Programme, die die Lösung verwenden soll.

Kapitel 5. Prozeduren beim Hardwareaustausch

Dieser Abschnitt bietet Verfahren zum Installieren und Entfernen aller wartungsfähigen Systemkomponenten. In der Austauschprozedur der Komponenten werden auf Aufgaben verwiesen, die durchgeführt werden müssen, um Zugang zur auszutauschenden Komponente zu erhalten.

Weitere Informationen zur Bestellung von Teilen:

1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zu der Unterstützungsseite für Ihre Lösung.
2. Klicken Sie auf **Teile**.
3. Geben Sie die Seriennummer ein, um eine Liste der Teile für Ihre Lösung anzuzeigen.

Anmerkung: Wenn Sie ein Teil austauschen, wie einen Adapter, der Firmware enthält, müssen Sie möglicherweise auch die Firmware für das Teil aktualisieren. Weitere Informationen zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter „[Firmware aktualisieren](#)“ auf Seite 301.

Installationsrichtlinien

Lesen Sie vor der Installation von Komponenten in Ihrem Server die Installationsrichtlinien.

Lesen Sie vor der Installation von Zusatzeinrichtungen die folgenden Hinweise:

Achtung: Vermeiden Sie den Kontakt mit statischen Aufladungen. Diese können zu einem Systemstopp und Datenverlust führen. Belassen Sie elektrostatisch empfindliche Komponenten bis zur Installation in ihren antistatischen Schutzhüllen. Handhaben Sie diese Einheiten mit einem Antistatikarmband oder einem anderen Erdungssystem.

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise und -richtlinien, um sicher zu arbeiten:
 - Eine vollständige Liste der Sicherheitsinformationen für alle Produkte finden Sie unter:
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - Zusätzlich sind die folgenden Richtlinien verfügbar: „[Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten](#)“ auf Seite 40.
- Vergewissern Sie sich, dass die zu installierenden Komponenten vom Server unterstützt werden.
 - Eine Liste der unterstützten optionalen Komponenten für den Server finden Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>.
 - Informationen zum Inhalt des Zusatzpakets finden Sie unter <https://serveroption.lenovo.com/>.
- Weitere Informationen zur Bestellung von Teilen:
 1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zur Unterstützungsseite für Ihren Server.
 2. Klicken Sie auf **Teile**.
 3. Geben Sie die Seriennummer ein, um eine Liste der Teile für Ihren Server anzuzeigen.
- Wenn Sie einen neuen Server installieren, laden Sie die aktuelle Firmware herunter und installieren Sie sie. Damit stellen Sie sicher, dass sämtliche bekannten Probleme behoben sind und das Leistungspotenzial Ihres Servers optimal ausgeschöpft werden kann. Firmwareaktualisierungen für Ihren Server können Sie auf der folgenden Website herunterladen: <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>

Wichtig: Für einige Clusterlösungen sind bestimmte Codeversionen oder koordinierte Code-Aktualisierungen erforderlich. Wenn die Komponente Teil einer Clusterlösung ist, stellen Sie sicher, dass die aktuelle Codeversion gemäß optimaler Vorgehensweise für Firmware und Treiber mit Clusterunterstützung unterstützt wird, bevor Sie den Code aktualisieren.

- Wenn Sie ein Teil austauschen, wie einen Adapter, der Firmware enthält, müssen Sie möglicherweise auch die Firmware für das Teil aktualisieren. Weitere Informationen zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter [„Firmware aktualisieren“ auf Seite 301](#).
- Es ist sinnvoll, vor dem Installieren einer optionalen Komponente sicherzustellen, dass der Server ordnungsgemäß funktioniert.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und legen Sie ausgebaute Komponenten auf eine ebene, stabile und nicht kippende Oberfläche.
- Heben Sie keine Gegenstände an, die zu schwer sein könnten. Wenn Sie einen schweren Gegenstand anheben müssen, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
 - Sorgen Sie für einen sicheren und stabilen Stand.
 - Vermeiden Sie eine einseitige körperliche Belastung.
 - Heben Sie den Gegenstand langsam hoch. Vermeiden Sie beim Anheben des Gegenstands ruckartige Bewegungen oder Drehbewegungen.
 - Heben Sie den Gegenstand, indem Sie sich mit den Beinmuskeln aufrichten bzw. nach oben drücken; dadurch verringert sich die Muskelspannung im Rücken.
- Stellen Sie sicher, dass genügend ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdosen für den Server, den Bildschirm und die anderen Einheiten vorhanden sind.
- Erstellen Sie eine Sicherungskopie aller wichtigen Daten, bevor Sie Änderungen an den Plattenlaufwerken vornehmen.
- Halten Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher, einen kleinen Kreuzschlitzschraubendreher und einen T8-Torx-Schraubendreher bereit.
- Damit die Fehleranzeigen auf der Systemplatine und auf den internen Komponenten angezeigt werden können, muss der Server eingeschaltet sein.
- Zum Installieren oder Entfernen von Hot-Swap-Netzteilen, Hot-Swap-Lüftern oder Hot-Plug-USB-Einheiten müssen Sie den Server nicht ausschalten. Sie müssen den Server jedoch ausschalten, bevor Sie Adapterkabel entfernen oder installieren, und Sie müssen den Server von der Stromquelle trennen, bevor Sie eine Adapterkarte entfernen oder installieren.
- Beachten Sie beim Austausch von Netzteileneinheiten oder Lüftern die Redundanzregeln für diese Komponenten.
- Bei blauen Stellen an einer Komponente handelt es sich um Kontaktpunkte, an denen Sie die Komponente greifen können, um sie aus dem Server zu entfernen oder im Server zu installieren, um eine Verriegelung zu öffnen oder zu schließen usw.
- Eine orange gekennzeichnete Komponente oder ein orangefarbenes Etikett auf oder in der Nähe einer Komponente weisen darauf hin, dass die Komponente Hot-Swap-fähig ist. Dies bedeutet, dass Sie die Komponente entfernen bzw. installieren können, während der Server in Betrieb ist, sofern Server und Betriebssystem die Hot-Swap-Funktion unterstützen. (Orangefarbene Markierungen kennzeichnen zudem die Berührungspunkte auf Hot-Swap-fähigen Komponenten.) Lesen Sie die Anweisungen zum Entfernen und Installieren von Hot-Swap-Komponenten, um Informationen zu weiteren Maßnahmen zu erhalten, die Sie möglicherweise ergreifen müssen, bevor Sie die Komponente entfernen oder installieren können.
- Der rote Streifen auf den Laufwerken neben dem Entriegelungshebel bedeutet, dass das Laufwerk bei laufendem Betrieb (Hot-Swap) ausgetauscht werden kann, wenn der Server und das Betriebssystem die Hot-Swap-Funktion unterstützen. Das bedeutet, dass Sie das Laufwerk entfernen oder installieren können, während der Server in Betrieb ist.

Anmerkung: Lesen Sie die systemspezifischen Anweisungen zum Entfernen und Installieren eines Hot-Swap-Laufwerks durch, um Informationen zu weiteren Maßnahmen zu erhalten, die Sie möglicherweise ergreifen müssen, bevor Sie das Laufwerk entfernen oder installieren können.

- Stellen Sie sicher, dass nach Beendigung der Arbeiten am Server alle Sicherheitsabdeckungen und Verkleidungen installiert, die Erdungskabel angeschlossen und alle Warnhinweise und Schilder angebracht sind.

Sicherheitsprüfungscheckliste

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um mögliche Gefahrenquellen am Server zu identifizieren. Beim Design und der Herstellung jedes Computers wurden erforderliche Sicherheitselemente installiert, um Benutzer und Kundendiensttechniker vor Verletzungen zu schützen.

Anmerkung: Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Arbeitsstättenverordnung geeignet.

Anmerkung: Die Konfiguration des Servers erfolgt ausschließlich im Serverraum.

Vorsicht:

Dieses Gerät muss von qualifizierten Kundendiensttechnikern installiert und gewartet werden (gemäß NEC, IEC 62368-1 und IEC 60950-1, den Sicherheitsstandards für elektronische Ausrüstung im Bereich Audio-, Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie). Lenovo setzt voraus, dass Sie für die Wartung der Hardware qualifiziert und im Umgang mit Produkten mit gefährlichen Stromstärken geschult sind. Der Zugriff auf das Gerät erfolgt mit einem Werkzeug, mit einer Sperre und einem Schlüssel oder mit anderen Sicherheitsmaßnahmen. Der Zugriff wird von der für den Standort verantwortlichen Stelle kontrolliert.

Wichtig: Die elektrische Erdung des Servers ist für die Sicherheit des Bedieners und die ordnungsgemäße Funktionalität erforderlich. Die ordnungsgemäße Erdung der Netzsteckdose kann von einem zertifizierten Elektriker überprüft werden.

Stellen Sie anhand der folgenden Prüfliste sicher, dass es keine möglichen Gefahrenquellen gibt:

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzstrom ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen ist.
2. Prüfen Sie das Netzkabel.
 - Stellen Sie sicher, dass der Erdungsanschluss in gutem Zustand ist. Messen Sie mit einem Messgerät, ob die Schutzleiterverbindung zwischen dem externen Schutzleiterkontakt und der Rahmenerdung 0,1 Ohm oder weniger beträgt.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Typ Netzkabel verwenden.

Um die für den Server verfügbaren Netzkabel anzuzeigen:

- a. Rufen Sie die folgende Website auf:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Klicken Sie auf **Preconfigured Model (Vorkonfiguriertes Modell)** oder **Configure to order (Für Bestellung konfigurieren)**.
 - c. Geben Sie Maschinentyp und Modell Ihres Servers ein, damit die Konfigurationsseite angezeigt wird.
 - d. Klicken Sie auf **Power (Energie) → Power Cables (Netzkabel)**, um alle Netzkabel anzuzeigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Isolierung nicht verschlissen oder abgenutzt ist.
3. Prüfen Sie das Produkt auf Änderungen hin, die nicht durch Lenovo vorgenommen wurden. Achten Sie bei Änderungen, die nicht von Lenovo vorgenommen wurden, besonders auf die Sicherheit.

4. Überprüfen Sie den Server auf Gefahrenquellen wie Metallspäne, Verunreinigungen, Wasser oder Feuchtigkeit, Brand- oder Rauchschäden, Metallteilchen, Staub etc.
5. Prüfen Sie, ob Kabel abgenutzt, durchgescheuert oder eingequetscht sind.
6. Prüfen Sie, ob die Abdeckungen des Netzteils (Schrauben oder Nieten) vorhanden und unbeschädigt sind.

Richtlinien zur Systemzuverlässigkeit

Lesen Sie die Richtlinien zur Systemzuverlässigkeit, um eine ordnungsgemäße Systemkühlung und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

- Wenn der Server über eine redundante Stromversorgung verfügt, muss in jeder Netzteilposition ein Netzteil installiert sein.
- Um den Server herum muss genügend Platz frei bleiben, damit das Kühlungssystem des Servers ordnungsgemäß funktioniert. Lassen Sie ca. 50 mm (2,0 Zoll) Abstand an der Vorder- und Rückseite des Servers frei. Stellen Sie keine Gegenstände vor die Lüfter.
- Damit eine ordnungsgemäße Kühlung und Luftzirkulation sichergestellt sind, bringen Sie vor dem Einschalten des Servers die Abdeckung wieder an. Ist die Serverabdeckung länger als 30 Minuten entfernt, während der Server in Betrieb ist, können Komponenten des Servers beschädigt werden.
- Befolgen Sie die mit optionalen Komponenten bereitgestellten Anweisungen zur Verkabelung.
- Ein ausgefallener Lüfter muss innerhalb von 48 Stunden ausgetauscht werden.
- Ein entfernter Hot-Swap-Lüfter muss innerhalb von 30 Sekunden nach dessen Entfernen ersetzt werden.
- Ein entferntes Hot-Swap-Laufwerk muss innerhalb von zwei Minuten nach dessen Entfernen ersetzt werden.
- Ein entferntes Hot-Swap-Netzteil muss innerhalb von zwei Minuten nach dessen Entfernen ersetzt werden.
- Jede mit dem Server gelieferte Luftführung muss beim Start des Servers installiert sein (einige Server verfügen möglicherweise über mehr als eine Luftführung). Der Betrieb des Servers ohne Luftführung kann den Prozessor des Servers beschädigen.
- Jeder Prozessorsockel muss immer entweder eine Stecksockelabdeckung oder einen Prozessor mit Kühlkörper enthalten.
- Wenn mehrere Prozessoren installiert sind, müssen die Lüfterbelegungsvorgaben für jeden Server eingehalten werden.

Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten

Lesen Sie diese Richtlinien, bevor Sie mit elektrostatisch empfindlichen Einheiten umgehen. So senken Sie das Schadensrisiko durch elektrostatische Entladung.

Achtung: Vermeiden Sie den Kontakt mit statischen Aufladungen. Diese können zu einem Systemstopp und Datenverlust führen. Belassen Sie elektrostatisch empfindliche Komponenten bis zur Installation in ihren antistatischen Schutzhüllen. Handhaben Sie diese Einheiten mit einem Antistatikarmband oder einem anderen Erdungssystem.

- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen, um keine statische Aufladung um Sie herum aufzubauen.
- Seien Sie bei kaltem Wetter beim Umgang mit Einheiten besonders vorsichtig. Das Beheizen von Innenräumen senkt die Luftfeuchtigkeit und erhöht die statische Elektrizität.
- Nutzen Sie immer ein Antistatikarmband oder ein anderes Erdungssystem – vor allem, wenn Sie am eingeschalteten Server arbeiten.

- Berühren Sie mindestens zwei Sekunden lang mit der in der antistatischen Schutzhülle enthaltenen Einheit eine nicht lackierte Metalloberfläche an der Außenseite des Servers. Dadurch wird statische Aufladung von der Schutzhülle und von Ihnen abgeleitet.
- Nehmen Sie die Einheit aus der Schutzhülle und installieren Sie sie direkt im Server, ohne sie vorher abzusetzen. Wenn Sie die Einheit ablegen müssen, legen Sie sie in die antistatische Schutzhülle zurück. Legen Sie die Einheit niemals auf die Serverabdeckung oder auf eine Metalloberfläche.
- Fassen Sie die Einheit vorsichtig an den Kanten oder am Rahmen an.
- Berühren Sie keine Lötverbindungen, Kontaktstifte oder offen liegende Schaltlogik.
- Halten Sie die Einheit von anderen Einheiten fern. So vermeiden Sie mögliche Beschädigungen.

Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule

Speichermodule müssen in einer bestimmten Reihenfolge installiert werden, die auf der in Ihrem Knoten implementierten Speicherkonfiguration basiert.

Informationen zu den Speichermodultypen, die von diesem Server unterstützt werden, finden Sie im Abschnitt „Speicher“ in „[Technische Daten](#)“ auf Seite 4.

Die folgenden Speicherkonfigurationen sind verfügbar:

- Speicherkonfigurationen für Standardprozessor
 - Unabhängiger Speichermodus
 - Speicherspiegelung
- Speicherkonfigurationen für Intel® Xeon® CPU Max Prozessor
 1. HBM-only mode
 2. Flat mode
 3. Cache mode

Informationen zum Optimieren der Speicherleistung und Speicherkonfiguration finden Sie auf der Lenovo Press-Website:

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Darüber hinaus können Sie einen Speicherkonfigurator nutzen, der auf der folgenden Website verfügbar ist:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Spezielle Informationen zur erforderlichen Installationsreihenfolge von Speichermodulen in Ihre Lösung auf Grundlage der Systemkonfiguration und des Speichermodus, den Sie implementieren, werden unten angezeigt.

Layout für Speichermodule und Prozessoren

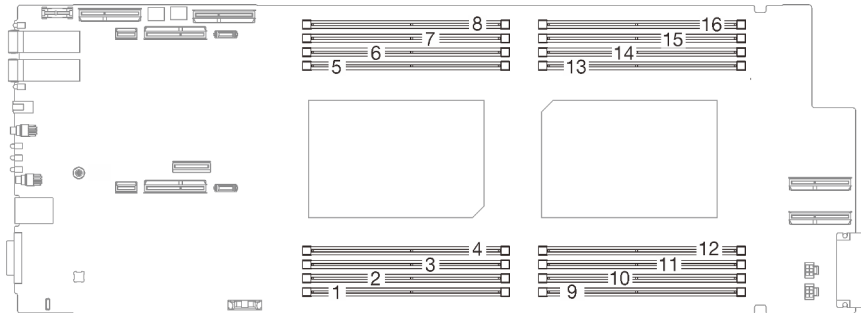


Abbildung 16. Layout für Speichermodule und Prozessoren

Die folgende Speicherkanalkonfigurationstabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozessoren, Speicherkanälen und Steckplatznummern von Speichermodulen.

Tabelle 14. Informationen zu Kanal und Steckplatz von DIMMs um einen Prozessor

CPU	CPU 1								CPU 2							
	iMC1		iMC0		iMC2		iMC3		iMC3		iMC2		iMC0		iMC1	
Speicherkanal	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
DIMM-Steckplatznummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Installationsreihenfolge für DRAM-DIMMs

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur ordnungsgemäßen Installation von DRAM-DIMMs.

Installationsreihenfolge für unabhängigen Speichermodus

Im unabhängigen Speichermodus können Speicherkanäle in beliebiger Reihenfolge mit DIMMs belegt werden und Sie können alle Kanäle für jeden Prozessor in beliebiger Reihenfolge ohne bestimmte Voraussetzungen belegen. Der unabhängige Speichermodus bietet die höchste Speicherleistung, es gibt jedoch keinen Failover-Schutz. Die DIMM-Installationsreihenfolge für den unabhängigen Speichermodus variiert basierend auf der Anzahl an Prozessoren und Speichermodulen, die im Server installiert sind.

Richtlinien zum unabhängigen Speichermodus:

- Einzelne Speicherkanäle können mit unterschiedlichen DIMM-Taktungen betrieben werden, alle Kanäle müssen jedoch mit derselben Schnittstellentaktung betrieben werden.
- Belegen Sie zuerst den Speicherkanal 0.
- Belegen Sie in jedem Speicherkanal Steckplatz 0 zuerst.
- Speicherkanal 1 ist leer oder genauso belegt wie Speicherkanal 0.
- Speicherkanal 2 ist leer oder genauso belegt wie Speicherkanal 1.
- Wenn ein Speicherkanal zwei DIMMs hat, belegen Sie das DIMM mit einer höheren Anzahl an Speicherbänken in Steckplatz 0.
- Das Kombinieren von DIMMs unterschiedlicher Kapazität ist nicht zulässig. Alle installierten DIMMs müssen identisch sein.

Bestückungsreihenfolge im unabhängigen Modus

SD650-I V3 unterstützt nur vollständig bestückte Prozessoren (zwei Prozessoren pro Knoten).

Anmerkung: 48 GB und 96 GB werden von skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren der 5. Generation (Emerald Rapids, EMR) sowie MCC und XCC Prozessoren unterstützt.

Tabelle 15. Speicherbestückungsreihenfolge für unabhängigen Speichermodus

iMC	Prozessor 1								Prozessor 2							
	iMC1		iMC0		iMC2		iMC3		iMC3		iMC2		iMC0		iMC1	
Speicherkanal	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
DIMM-Steckplatz-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 DIMMs	DI-MM	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M

Anmerkungen:

- Sub NUMA Clustering 2 (SNC2) wird unterstützt und kann in UEFI aktiviert werden.
- Software Guard Extensions (SGX) wird unterstützt. Informationen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Abschnitt „[Software Guard Extensions \(SGX\) aktivieren](#)“ auf Seite 306.

Installationsreihenfolge für Spiegelungsmodus

Der Speicherspiegelungsmodus bietet eine vollständige Speicherredundanz, während gleichzeitig die gesamte Systemspeicherkapazität um die Hälfte verringert wird. Speicherkanäle werden in Paaren gruppiert, wobei jeder Kanal dieselben Daten empfängt. Wenn ein Fehler auftritt, schaltet der Speichercontroller von den DIMMs auf dem primären Kanal auf die DIMMs auf dem Ausweichkanal. Die DIMM-Installationsreihenfolge für die Speicherspiegelung variiert basierend auf der Anzahl an Prozessoren und DIMMs, die im Server installiert sind.

Richtlinien für die Speicherspiegelung:

- Die Speicherspiegelung reduziert den maximal verfügbaren Speicher auf die Hälfte des installierten Speichers. Wenn im Server z. B. 64 GB Speicher installiert sind, sind bei Verwendung der Speicherspiegelung nur 32 GB Speicher adressierbar.
- Jedes DIMM muss die identische Größe und Architektur besitzen.
- DIMMs auf den einzelnen Speicherkanälen müssen die gleiche Dichte haben.
- Wenn zwei Speicherkanäle über DIMMs verfügen, erfolgt das Spiegeln über zwei DIMMs (Kanäle 0/1 enthalten beide die primären/sekundären Speichercaches).
- Wenn drei Speicherkanäle über DIMMs verfügen, erfolgt das Spiegeln über alle drei DIMMs (Kanäle 0/1, Kanäle 1/2 und Kanäle 2/0 enthalten alle die primären/sekundären Speichercaches).
- Das Kombinieren von DIMMs unterschiedlicher Kapazität ist nicht zulässig. Alle installierten DIMMs müssen identisch sein.
- Die partielle Speicherspiegelung ist eine Unterfunktion der Speicherspiegelung. Sie müssen die Speicherinstallationsreihenfolge im Speicherspiegelungsmodus befolgen.

Bestückungsreihenfolge im Spiegelungsmodus

SD650-I V3 unterstützt nur vollständig bestückte Prozessoren (zwei Prozessoren pro Knoten).

Anmerkung: 48 GB und 96 GB werden von skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren der 5. Generation (Emerald Rapids, EMR) sowie MCC und XCC Prozessoren unterstützt.

Tabelle 16. Speicherbestückungsreihenfolge im Spiegelungsmodus

	Prozessor 1								Prozessor 2							
	iMC1		iMC0		iMC2		iMC3		iMC3		iMC2		iMC0		iMC1	
Speicherkanal	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
DIMM-Steckplatznummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 DIMMs	DI-MM	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M	DIM-M

Anmerkungen:

- Sub NUMA Clustering 2 (SNC2) wird unterstützt und kann in UEFI aktiviert werden.
- Software Guard Extensions (SGX) wird unterstützt. Informationen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Abschnitt „[Software Guard Extensions \(SGX\) aktivieren](#)“ auf Seite 306.

Installationsreihenfolge für DRAM-DIMMs für Intel® Xeon® CPU Max Prozessor

Dieser Abschnitt enthält Informationen dazu, wie Sie DRAM-DIMMs ordnungsgemäß installieren, wenn das System mit Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren installiert ist.

Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystem-Unterstützung

Intel® Xeon® CPU Max erfordert eine bestimmte Version der unterstützten Betriebssysteme. Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem auf dem Server auf die designierte Version aktualisiert ist, damit die Intel® Xeon® CPU Max-Bereitstellung ordnungsgemäß erfolgen kann. Anweisungen zur BS-Implementierung finden Sie unter „[Betriebssystem implementieren](#)“ auf Seite 311.

In der folgenden Tabelle finden Sie Informationen zu den Versionsanforderungen für das Betriebssystem:

Tabelle 17. Intel® Xeon® CPU Max Betriebssystemunterstützung für SD650-I V3

Be- triebs- sys- tem	Version
RHEL	8.6
SLES	15 SP4

Speicherbestückungsreihenfolge für Cache-Modus

Ein Intel® Xeon® CPU Max Prozessor enthält 64 GB High Bandwidth Memory (HBM). Das DRAM-Speicher-zu-HBM-Verhältnis muss 2:1 sein und bis zu 64:1 für jeden Prozessor in einem System.

Wenn SD650-I V3 mit Intel® Xeon® CPU Max Prozessor und DRAM-DIMMs installiert ist, entspricht dies dem Cache mode, d. h. das System betrachtet DRAM-DIMMs als Speicher und HBM als Cache für DRAM-DIMMs.

In der folgenden Tabelle finden Sie die Cache mode-Speicherbelegungsreihenfolge.

Anmerkungen:

- SD650-I V3 unterstützt nur vollständig bestückte Prozessoren (zwei Prozessoren pro Knoten).
- Das Kombinieren von DIMMs unterschiedlicher Kapazität ist nicht zulässig. Alle installierten DIMMs müssen identisch sein.
- Der Cachelmodus kann im UEFI eingerichtet werden.

Tabelle 18. Speicherbestückungsreihenfolge für Cache-Modus

F steht für DIMM-Abdeckblende und **D** steht für DRAM-DIMM.

	Prozessor 1								Prozessor 2							
iMC	iMC1		iMC0		iMC2		iMC3		iMC3		iMC2		iMC0		iMC1	
Speicherkanal	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
DIMM- Steckplatz- nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Tabelle 18. Speicherbestückungsreihenfolge für Cache-Modus (Forts.)

8 DIMMs Unterstützt DIMMs mit 64 GB und 128 GB	F	D	F	D	D	F	D	F	F	D	F	D	D	F	D	F
16 DIMMs Unterstützt DIMMs mit 32 GB, 64 GB und 128 GB	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Anmerkungen:

- SD650-I V3 unterstützt nur vollständig bestückte Prozessoren (zwei Prozessoren pro Knoten).
- Das Kombinieren von DIMMs unterschiedlicher Kapazität ist nicht zulässig. Alle installierten DIMMs müssen identisch sein.
- Speichermodi können in UEFI eingerichtet werden.

Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad

Beachten Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um die Form, Position und Ausrichtung der verschiedenen Gap-Pads und Putty-Pads zu identifizieren, die in SD650-I V3 verwendet werden.

Installationsrichtlinien für Gap-Pad und Putty-Pad

Es gibt zwei Arten von Wärmepads: Putty-Pad und Gap-Pad. Beim Austausch von Komponenten müssen Sie immer auch die entsprechenden Putty-Pads austauschen. Gap-Pads müssen nur ersetzt werden, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

Achtung: Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Identifikation und Position von Gap-Pad/Putty-Pad

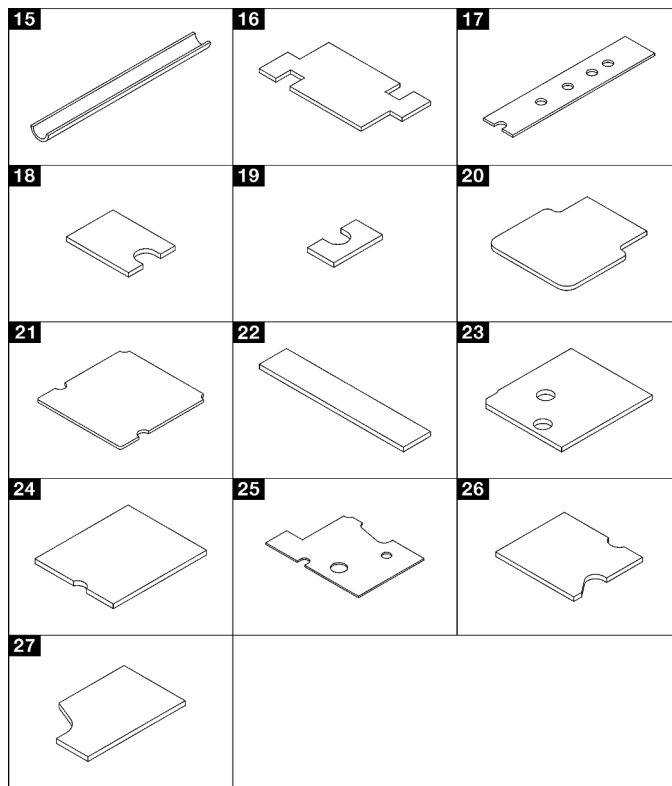
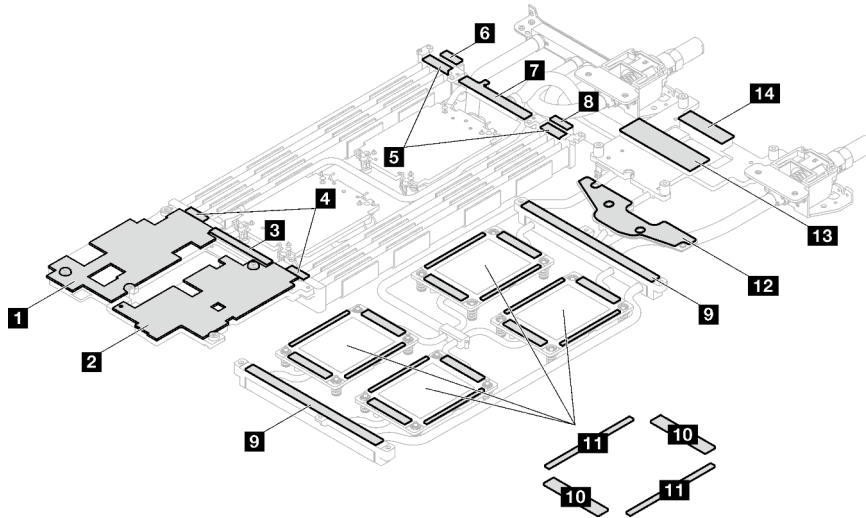


Abbildung 17. Gap-Pads und Putty-Pads, die in SD650-I V3 verwendet werden

Tabelle 19. Gap-Pads und Putty-Pads, die in SD650-I V3 verwendet werden

Pad-Index	Pad-Kategorie	Komponente für Befestigung	Pad-Ausrichtung
1	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
2	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
3	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen

Tabelle 19. Gap-Pads und Putty-Pads, die in SD650-I V3 verwendet werden (Forts.)

Pad-Index	Pad-Kategorie	Komponente für Befestigung	Pad-Ausrichtung
4	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
5	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
6	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
7	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
8	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
9	Putty-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
10	Putty-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
11	Putty-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
12	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
13	Putty-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
14	Gap-Pad	Wasserkreislauf	Graue Seite nach außen
15	Gap-Pad	VR-Wasserkreislaufschiene (installiert auf Systemplatte)	Graue Seite nach außen
16	Gap-Pad	VR-Wasserkreislaufschiene (installiert auf Systemplatte)	Graue Seite nach außen
17	Putty-Pad	M.2-Rückwandplattenbau- gruppe	Richten Sie die Aussparung des Pads am Schraubenloch und der Öffnung der Schnittstellenplatte aus, wie in Abbildung „M.2-Laufwerk installieren“ auf Seite 148 dargestellt.
18	Putty-Pad	M.2-Rückwandplattenbau- gruppe	Richten Sie die Aussparung des Pads am Schraubenloch und der Öffnung der Schnittstellenplatte aus, wie in Abbildung „M.2-Rückwandplattenbau- gruppe installieren“ auf Seite 150 dargestellt.
19	Putty-Pad	M.2-Rückwandplattenbau- gruppe	
20	Putty-Pad	M.2-Rückwandplattenbau- gruppe	
21	Putty-Pad	M.2-Rückwandplattenbau- gruppe	
22	Gap-Pad	Laufwerkhalterung	Graue Seite nach außen
23	Gap-Pad	Laufwerkhalterung	Graue Seite nach außen

Tabelle 19. Gap-Pads und Putty-Pads, die in SD650-I V3 verwendet werden (Forts.)

Pad-Index	Pad-Kategorie	Komponente für Befestigung	Pad-Ausrichtung
24	Putty-Pad	PCIe-Adapterkarte (ConnectX-6)	Richten Sie die Aussparung des Pads am Schraubenloch und der Öffnung der Schnittstellenplatte aus, wie in Abbildung „ PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-6) “ auf Seite 172 dargestellt.
25	Putty-Pad	PCIe-Adapterkarte (ConnectX-7 NDR 200)	Richten Sie die Aussparung des Pads am Schraubenloch und der Öffnung der Schnittstellenplatte aus, wie in Abbildung „ PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-7 NDR 200) “ auf Seite 183 dargestellt.
26	Putty-Pad	PCIe-Adapterkarte (ConnectX-7 NDR 200)	
27	Putty-Pad	PCIe-Adapterkarte (ConnectX-7 NDR 400)	Richten Sie die Aussparung des Pads am Schraubenloch und der Öffnung der Schnittstellenplatte aus, wie in Abbildung „ PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-7 NDR 400) “ auf Seite 194 dargestellt.

Lösung ein- und ausschalten

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Lösung einschalten und ausschalten.

Lösung einschalten

Nach einem kurzen Selbsttest (Betriebsstatusanzeige blinkt schnell) bei der Verbindung mit einer Stromquelle geht die Lösung in den Standby-Modus (Betriebsstatusanzeige blinkt einmal pro Sekunde).

Informationen zu den Positionen von Netzschalter und Betriebsanzeige finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“](#) auf Seite 315.

Die Lösung kann auch auf eine der folgenden Arten eingeschaltet werden (Betriebsanzeige ein):

- Sie können den Netzschalter drücken.
- Die Lösung kann nach einer Stromunterbrechung automatisch erneut starten.
- Die Lösung kann über Lenovo XClarity Controller auf Remoteanforderungen zum Einschalten reagieren.

Informationen zum Ausschalten der Lösung finden Sie unter [„Lösung ausschalten“](#) auf Seite 50.

Lösung ausschalten

Wenn die Lösung mit einer Stromquelle verbunden ist, verbleibt sie in einem Standby-Modus. So kann Lenovo XClarity Controller auf Remoteanforderungen zum Einschalten reagieren. Um die Lösung vollständig von der Stromversorgung zu trennen (Anzeige für den Stromversorgungsstatus aus), müssen Sie alle Netzkabel abziehen.

Informationen zu den Positionen von Netzschalter und Betriebsanzeige finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“ auf Seite 315](#).

Um die Lösung in den Standby-Modus zu versetzen (Anzeige für den Stromversorgungsstatus blinkt einmal pro Sekunde):

Anmerkung: Lenovo XClarity Controller kann die Lösung als automatische Reaktion auf einen kritischen Systemausfall in den Standby-Modus versetzen.

- Starten Sie das ordnungsgemäße Herunterfahren des Betriebssystems (wenn dies vom Betriebssystem unterstützt wird).
- Drücken Sie die Netztaaste, um einen ordnungsgemäßen Herunterfahrvorgang zu starten (sofern dieser vom Betriebssystem unterstützt wird).
- Drücken und halten Sie den Netzschalter für mehr als 4 Sekunden, um das Herunterfahren zu erzwingen.

Im Standby-Modus kann die Lösung über Lenovo XClarity Controller auf Remoteanforderungen zum Einschalten reagieren. Informationen zum Einschalten der Lösung finden Sie unter [„Lösung einschalten“ auf Seite 49](#).

Komponenten im Einbaurahmen ersetzen

Gehen Sie wie folgt vor, um Komponenten im Einbaurahmen zu entfernen und zu installieren.

DWC Einbaurahmen austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie einen DWC Einbaurahmen entfernen und installieren.

DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie den DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Wichtig: Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie eine Hebevorrichtung verwenden, wenn Sie den Einbaurahmen aus dem Rack entfernen.

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entfernen Sie den Einbaurahmen.

- a. ① Drehen Sie die vorderen Verriegelungsgriffe wie in der Abbildung gezeigt. Der Einbaurahmen gleitet um ca. 0,6 cm (0,25 Zoll) aus der Position des Einbaurahmens.
- b. ② Ziehen Sie den DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse, bis Sie das Warnsymbol auf der rechten Seite der Abdeckung sehen. Stellen Sie dann die Griffe und die Griffschale (etwa 22 kg/49 lb) an den Seiten so ein, dass Sie sie vorsichtig aus dem Gehäuse herausziehen können.

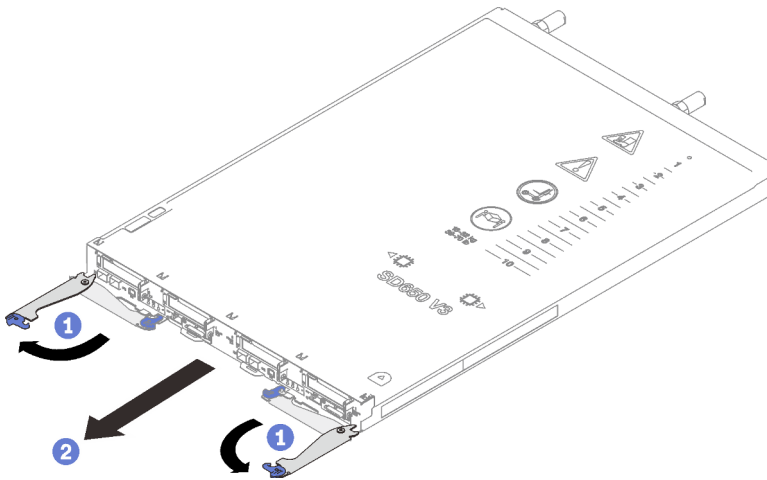


Abbildung 18. Einbaurahmen entfernen

Achtung:

- Um eine ordnungsgemäße Systemkühlung zu gewährleisten, sollte das Gehäuse nicht ohne einen DWC Einbaurahmen oder eine installierte Abdeckblende für Einbaurahmen in jeder Position für Einbaurahmen betrieben werden. Weitere Informationen finden Sie unter „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
- Wenn Sie den DWC Einbaurahmen entfernen, notieren Sie sich die Positionsnummer des Einbaurahmens. Wenn Sie einen DWC Einbaurahmen in einer anderen Position des Einbaurahmens installieren als in der, aus der er entfernt wurde, kann dies unbeabsichtigte Folgen haben. Einige Konfigurationsinformationen und Aktualisierungsoptionen werden anhand der Positionsnummer des Einbaurahmens erstellt. Wenn Sie den DWC Einbaurahmen in einer anderen Position des Einbaurahmens als zuvor installieren, müssen Sie den DWC Einbaurahmen möglicherweise neu konfigurieren.

Schritt 2. Nachdem der DWC Einbaurahmen gewartet wurde, setzen Sie den Einbaurahmen so schnell wie möglich wieder in die ursprüngliche Position ein.

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie einen DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Anmerkung: Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie eine Hebevorrichtung verwenden, wenn Sie den Einbaurahmen im Rack installieren.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Schritt 1. Installieren Sie den Einbaurahmen in der Position für den Einbaurahmen.

Achtung:

- Um eine ordnungsgemäße Systemkühlung zu gewährleisten, sollte das Gehäuse nicht ohne einen DWC Einbaurahmen oder eine installierte Abdeckblende für Einbaurahmen in jeder Position für Einbaurahmen betrieben werden. Eine Referenz finden Sie im folgenden Bild.
- Beginnen Sie bei der Installation von Einbaurahmen im DW612S Gehäuse mit Steckplatz 1.
- Wenn Sie einen vorher entfernten DWC Einbaurahmen erneut installieren, müssen Sie ihn in derselben Position für Einbaurahmen installieren, aus der Sie ihn entfernt haben. Einige Konfigurationsinformationen und Aktualisierungsoptionen des DWC Einbaurahmens werden anhand der Positionsnummer des Einbaurahmens festgelegt. Die Neuinstallation eines DWC Einbaurahmens in einer anderen Position für Einbaurahmen kann unbeabsichtigte Folgen haben. Wenn Sie den DWC Einbaurahmen in einer anderen Position für Einbaurahmen als zuvor installieren, müssen Sie die DWC Knoten im Einbaurahmen möglicherweise neu konfigurieren.

Schritt 2. Installieren Sie den Einbaurahmen.

- a. ① Vergewissern Sie sich, dass die vorderen Verriegelungsgriffe am DWC Einbaurahmen in der geöffneten Position sind. Setzen Sie den DWC Einbaurahmen anschließend bis zum Anschlag in die Position für Einbaurahmen ein.
- b. ② Drehen Sie die vorderen Verriegelungsgriffe des DWC Einbaurahmens in die geschlossene Position, um den Einbaurahmen im Gehäuse zu sichern.

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

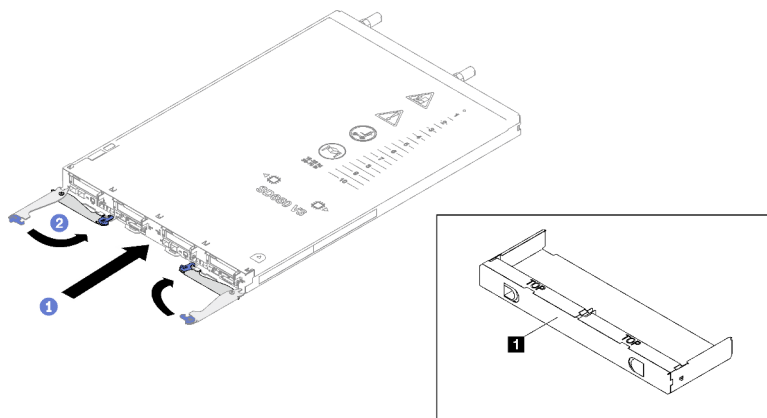


Abbildung 19. Installation des Einbaurahmens

1 Abdeckblende für Einbaurahmen

Anmerkung: Nachdem der DWC Einbaurahmen installiert ist, wird der XCC im DWC Einbaurahmen initialisiert. Dieser Prozess dauert ungefähr 110 Sekunden. Die Betriebsanzeige blinkt schnell und der Netzschalter am DWC Einbaurahmen reagiert nicht, solange dieser Prozess nicht abgeschlossen ist.

Schritt 3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an das Gehäuse an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Schritt 4. Drücken Sie die Netzschalter, um beide Knoten im DWC Einbaurahmen einzuschalten.

Schritt 5. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsanzeige an der vorderen Bedienerkonsole permanent leuchtet. Dies weist darauf hin, dass jeder Knoten an den Netzstrom angeschlossen und eingeschaltet ist.

Schritt 6. Sie können jetzt weitere Einbaurahmen installieren.

Nach dieser Aufgabe

- Wenn es sich um die Erstinstallation des DWC Einbaurahmens im Gehäuse handelt, müssen Sie den DWC Einbaurahmen mithilfe von Setup Utility konfigurieren und das Betriebssystem des DWC Einbaurahmens installieren.
- Falls Sie die Konfiguration des DWC Einbaurahmens geändert haben oder einen anderen als den entfernten DWC Einbaurahmen installieren, müssen Sie den DWC Einbaurahmen anhand des Setup Utility konfigurieren und möglicherweise das Betriebssystem des DWC Einbaurahmens installieren.

Abdeckung für Einbaurahmen austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren zum Entfernen und Installieren der Abdeckung des Einbaurahmens.

Abdeckung des Einbaurahmens entfernen

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um die Abdeckung des Einbaurahmens zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.

- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

- Schritt 1. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- Schritt 2. Drücken Sie gleichzeitig den Entriegelungshebel und den Druckpunkt und schieben Sie die Abdeckung zur Rückseite des DWC Einbaurahmens.

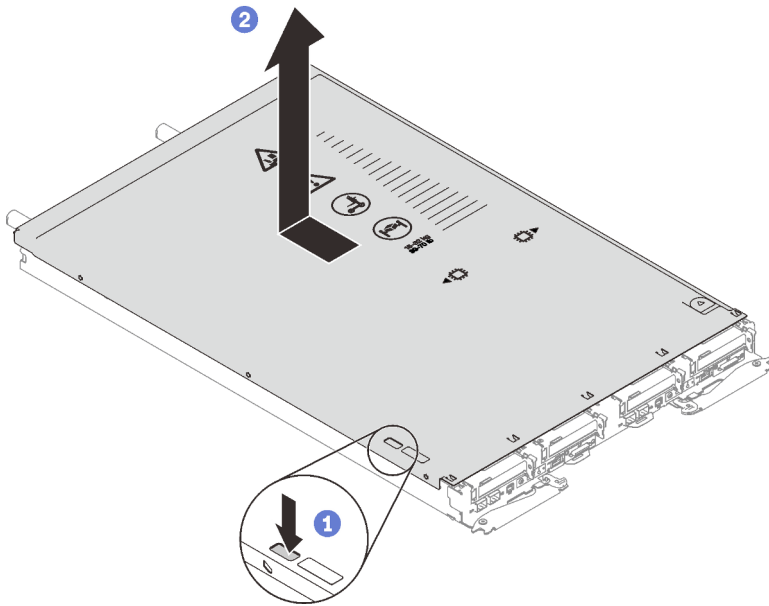


Abbildung 20. Entfernen der Abdeckung des Einbaurahmens

- Schritt 3. Nehmen Sie die Abdeckung des DWC Einbaurahmens ab und legen Sie sie beiseite.

Anmerkung: Service-Etikett-Anweisungen befinden sich jeweils auf der Unterseite der Abdeckung für Einbaurahmen.

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Abdeckung des Einbaurahmens installieren

Hier erfahren Sie, wie Sie die Abdeckung für Einbaurahmen installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Positionieren Sie die Abdeckung auf dem Einbaurahmen und schieben Sie die Abdeckung zur Vorderseite des Einbaurahmens.

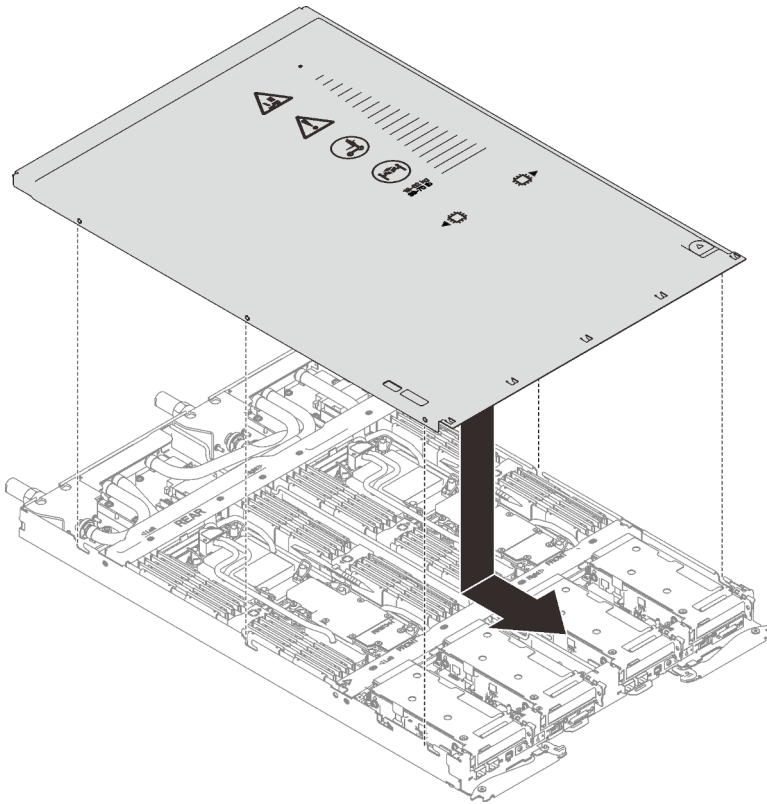


Abbildung 21. Installation der Abdeckung für Einbaurahmen

Wichtig: Bevor Sie die Abdeckung nach vorne schieben, stellen Sie sicher, dass alle Laschen an der Vorder- und Rückseite sowie an den Seiten der Abdeckung ordnungsgemäß im Gehäuse sitzen. Wenn nicht alle Laschen ordnungsgemäß im Gehäuse greifen, ist die Abdeckung später nur schwer wieder zu entfernen.

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52.
2. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

- Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Querstreben austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Querstreben im SD650-I V3 Einbaurahmen entfernen und installieren.

Querstreben entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Querstreben entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.

Schritt 2. Entfernen Sie die sieben Schrauben, mit denen die beiden Halterungen befestigt sind. Entfernen Sie dann die Halterungen.

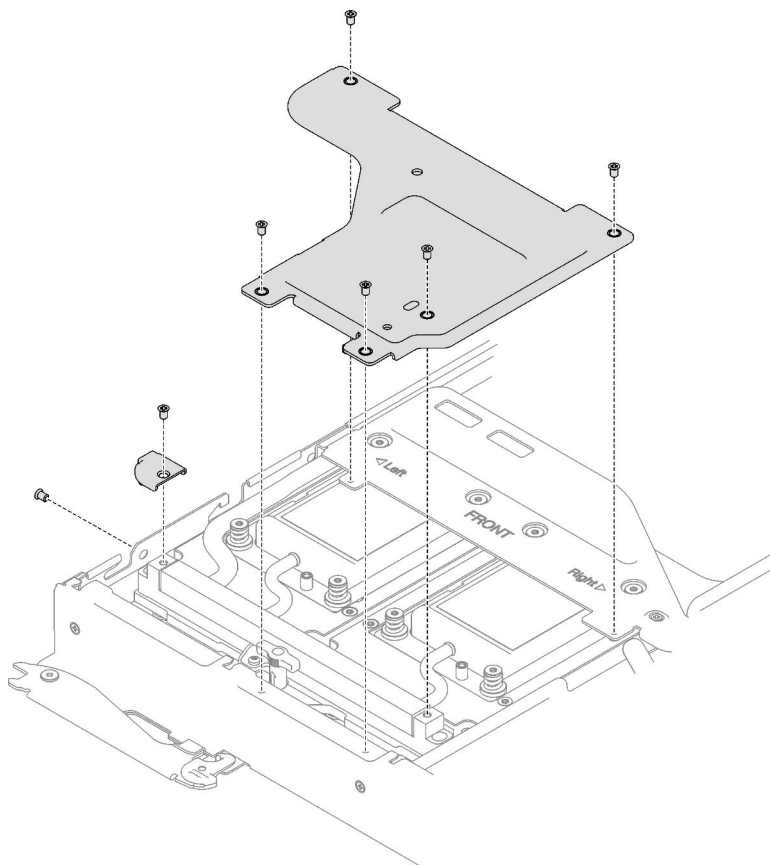


Abbildung 22. Entfernen der Halterung

Schritt 3. Entfernen Sie die vorderen und hinteren Querstreben (12 x PH1-Kreuzschlitzschrauben und 2 x Rändelschrauben).

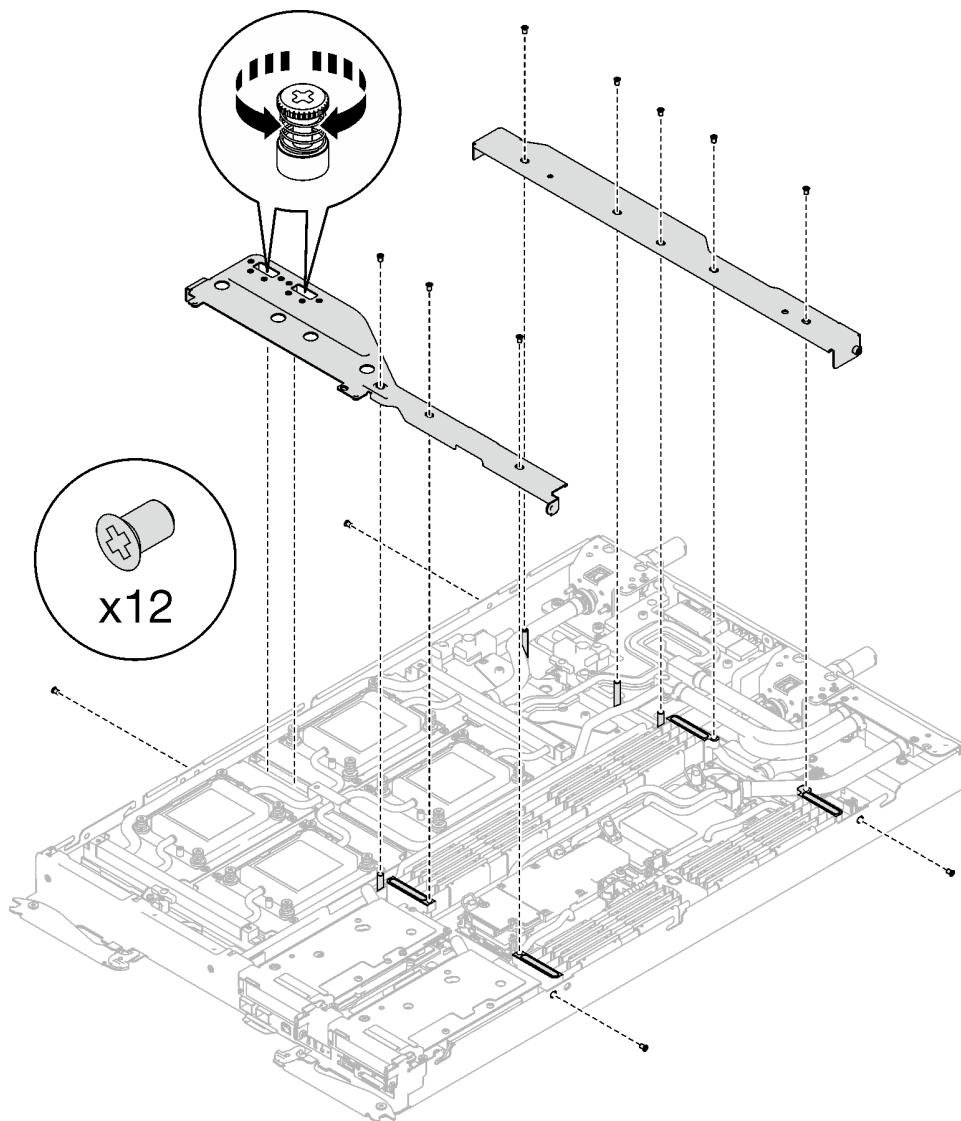


Abbildung 23. Entfernen der Querstreben (SD650-I V3)

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Querstreben installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Querstreben installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Installieren Sie die vorderen und hinteren Querstreben (12 x PH1-Kreuzschlitzschrauben und 2 x unverlierbare Schrauben).

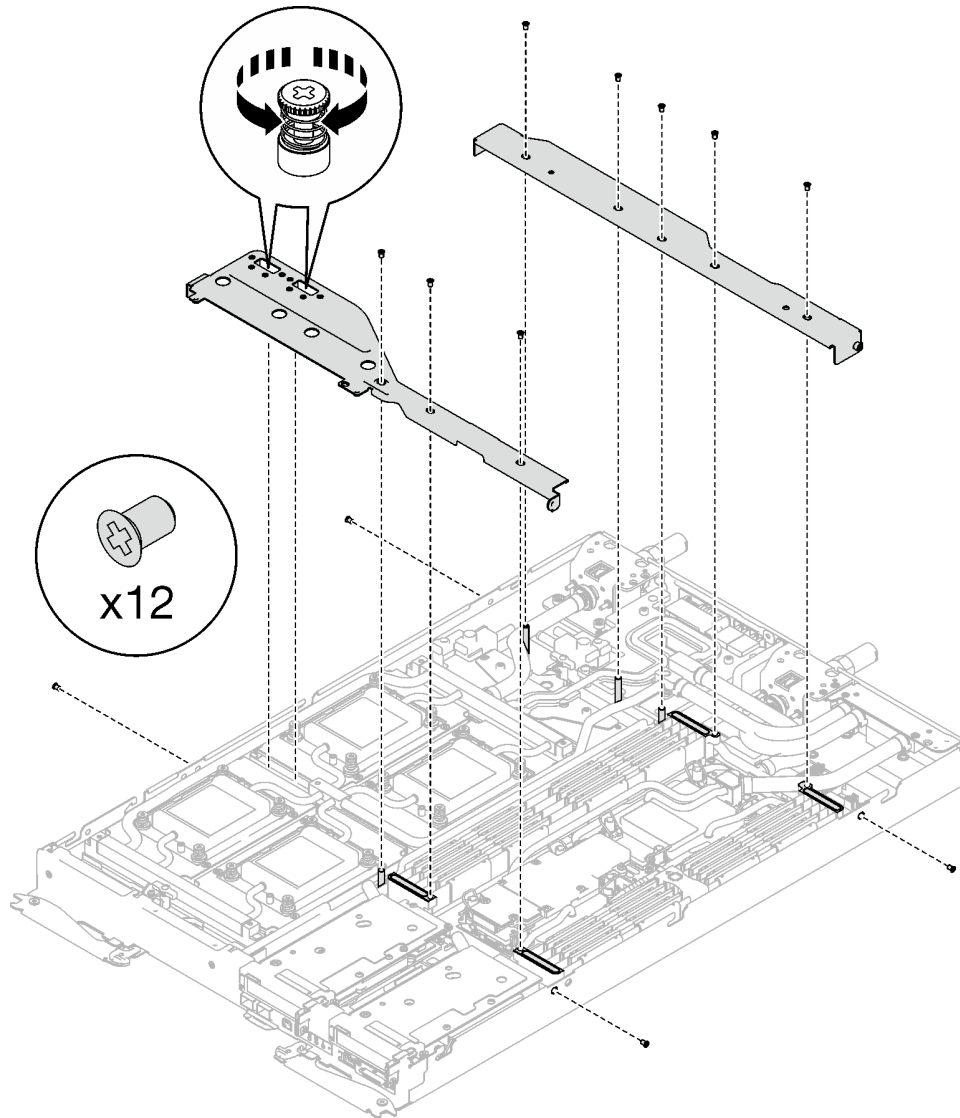


Abbildung 24. Installation der Querstreben (SD650-I V3)

Schritt 2. Befestigen Sie die zwei Halterungen mit sieben Schrauben.

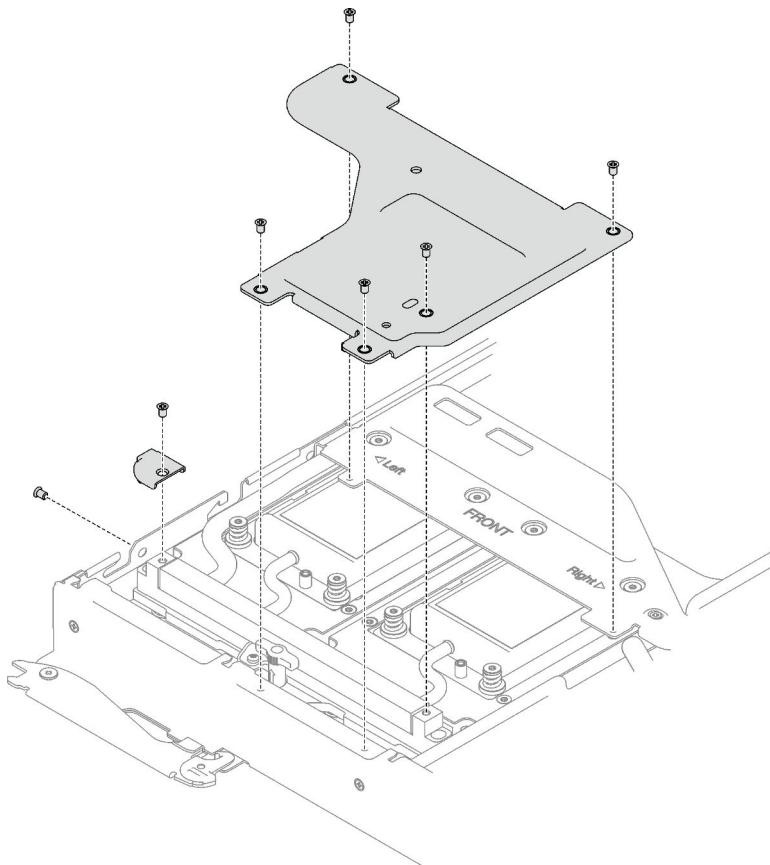


Abbildung 25. Installation der Halterung

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Wasserkreislauf austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie den Wasserkreislauf im SD650-I V3 Einbaurahmen entfernen und installieren.

Achtung:

- Der Austausch des Wasserkreislaufs erfordert geschultes Personal.
- Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie eine Hebevorrichtung verwenden, wenn Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen.

Entfernen des Wasserkreislaufs

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie den Wasserkreislauf im SD650-I V3 Einbaurahmen entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie den DIMM-Kamm. Siehe „DIMM-Kamm entfernen“ auf Seite 93.
- e. Entfernen Sie die Speichermodule. Siehe „Speichermodul entfernen“ auf Seite 155.
- f. Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe „M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen“ auf Seite 143.
- g. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „Laufwerkhalterung entfernen“ auf Seite 96.
- h. PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-6)“ auf Seite 168, „PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)“ auf Seite 177 oder „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 400)“ auf Seite 188.
- i. Ziehen Sie die Kabel vom Einbaurahmen ab. Drücken Sie bei Netzkabeln auf die Verriegelung an den Kabelanschlüssen. Siehe „Kabelführung für GPU-Knoten“ auf Seite 295.

Schritt 2. Entfernen Sie die zwei T10-Torx-Schrauben. Entfernen Sie anschließend die Spannungsregler(VR)-Klemmplatte vom Knoten.

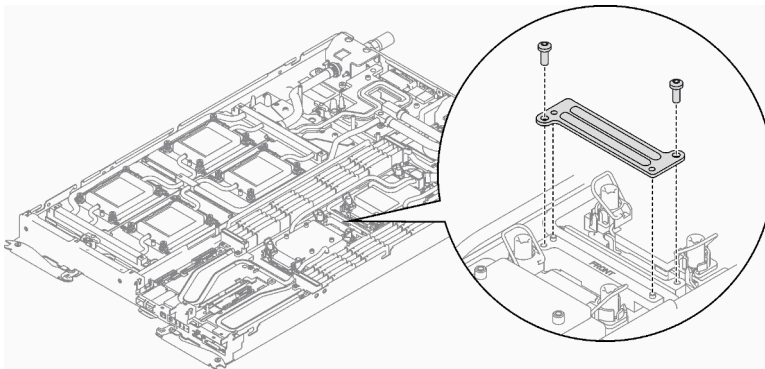


Abbildung 26. Entfernen der VR-Klemmplatte

Schritt 3. Entfernen Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.

- Vier T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.
- Neun T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

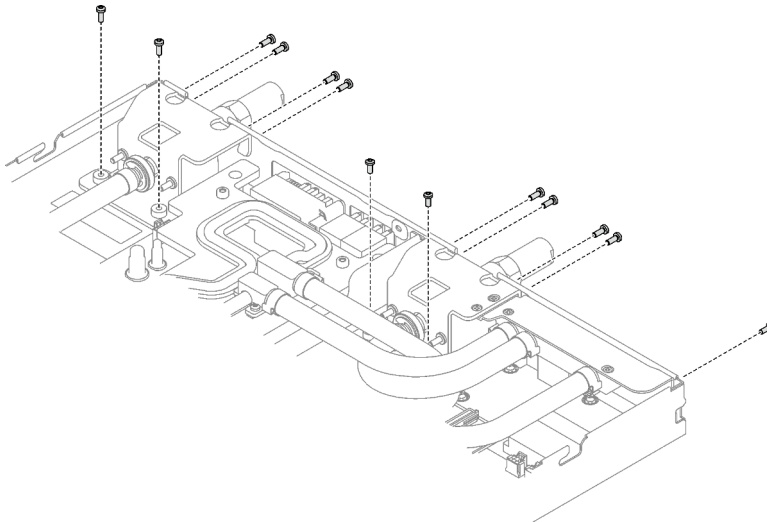


Abbildung 27. Entfernen der Schrauben vom Schnellanschluss

Schritt 4. Entfernen Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (23 x T10-Torx-Schrauben für zwei Knoten) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

- 14 x T10-Torx-Schrauben am GPU-Knoten.
- 9 x T10-Torx-Schrauben am Rechenknoten.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

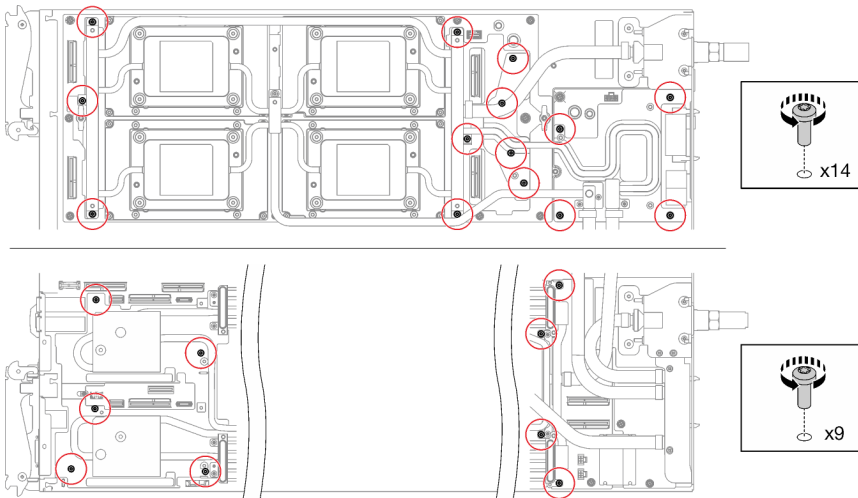


Abbildung 28. Entfernen der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 5. Entfernen Sie die Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte (16 x T15-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

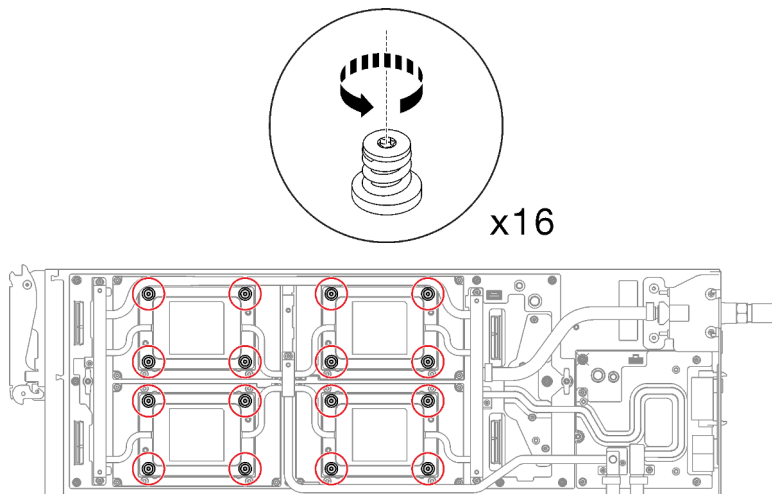


Abbildung 29. Entfernen der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

Schritt 6. Lösen Sie die Schnittstellenplatte mit einem Schlitzschraubendreher.

- a. Es gibt an den Seiten jeder GPU-OAM-Kühlplatte zwei Kerben zum Einsetzen eines Schlitzschraubendrehers. Wählen Sie die Kerbe aus, die mit einem Schlitzschraubendreher zugänglich ist.

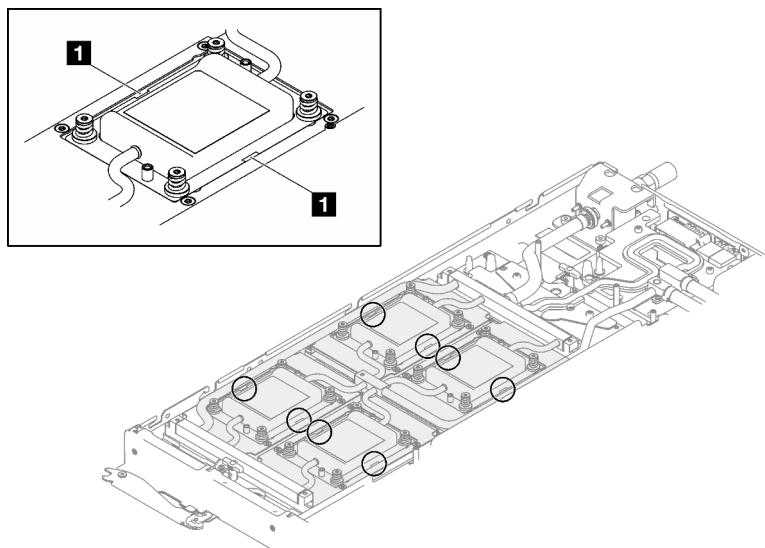


Abbildung 30. Kerben an GPU-OAM-Kühlplatte

1 Kerben

- b. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe ein. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um die GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM zu lösen.
- c. Führen Sie Schritt B an jeder GPU-OAM-Kühlplatte durch, um sicherzustellen, dass alle Kühlplatten vom GPU-OAM gelöst sind.

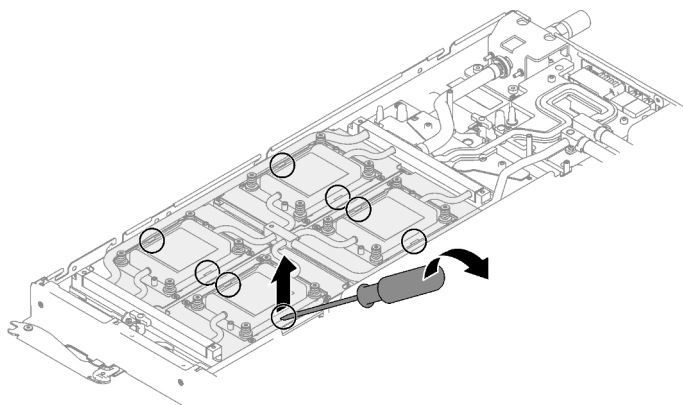


Abbildung 31. Lösen der GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM

Schritt 7. Lösen Sie die Prozessoren ordnungsgemäß.

- a. 1 Lösen Sie die acht unverlierbaren T30-Torx-Schrauben auf den Kühlplatten vollständig in der Entfernsreihenfolge, die auf dem Etikett der Kühlplatte angegeben ist. Verwenden Sie einen Drehmomentschraubendreher und das richtige Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/ Lösen der Schrauben beträgt 1,1 +/- 0,2 N-M bzw. 10 +/- 2,0 lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Abziehen befolgen.

- b. 2 Drehen Sie die acht Kippschutzbügel nach innen in die entspernte Position.

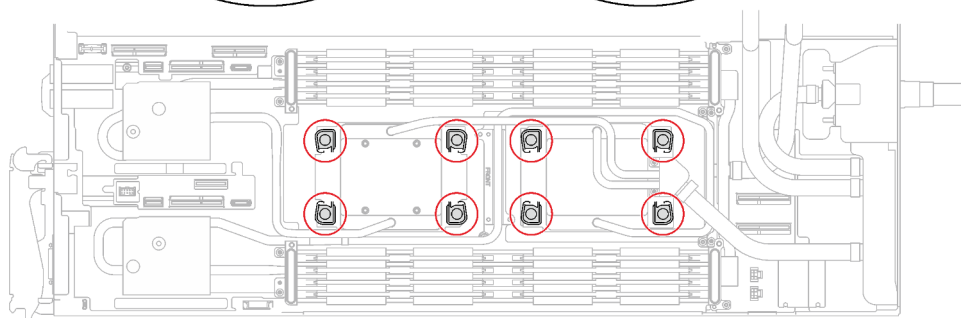
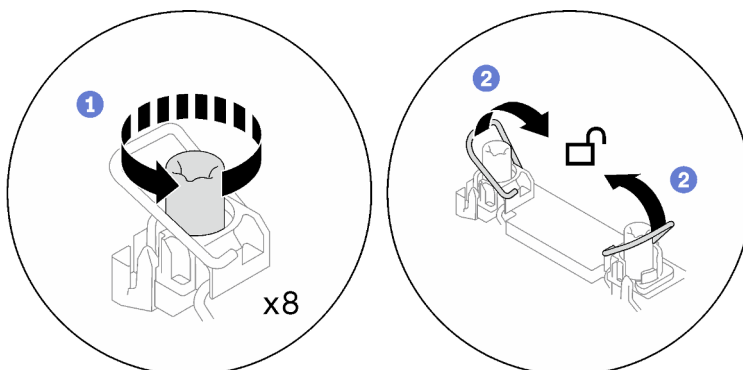


Abbildung 32. Lösen der unverlierbaren T30-Torx-Schrauben

Schritt 8. Richten Sie zwei Wasserkreislaufhalterungen mit den Führungsstiften aus. Senken Sie dann die zwei Wasserkreislaufhalterungen vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass sie richtig auf dem Wasserkreislauf eingesetzt sind.

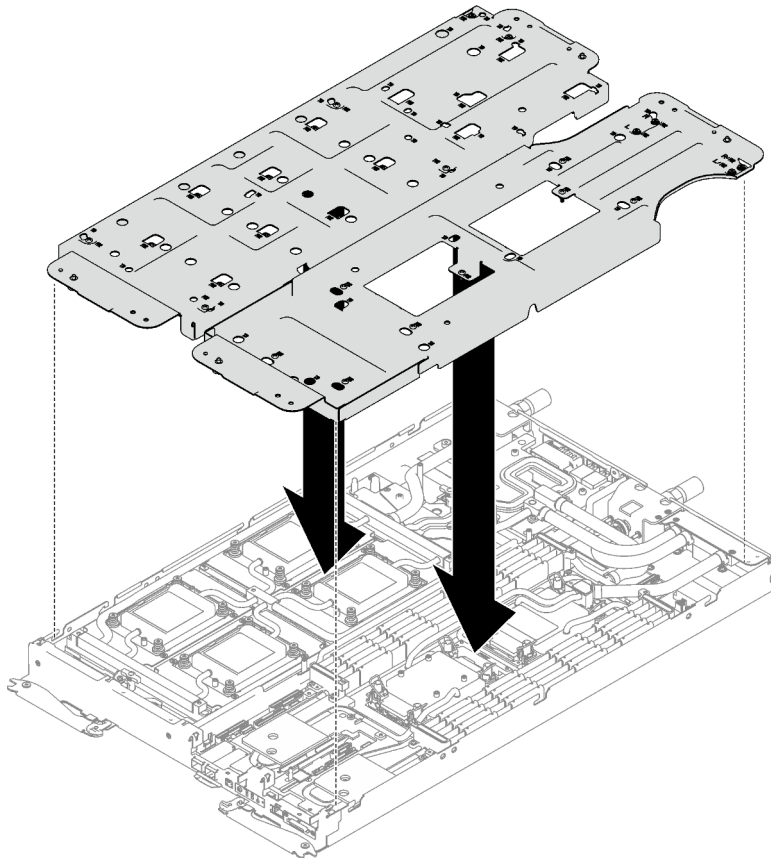


Abbildung 33. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 9. Ziehen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung an (31 x PH2-Kreuzschlitzschrauben für zwei Knoten).

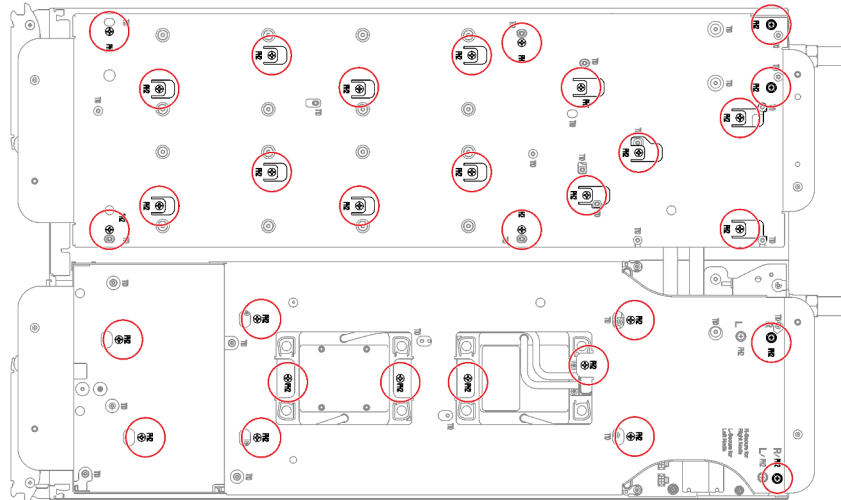
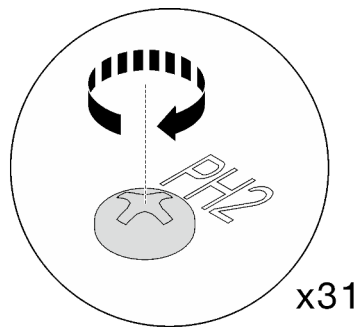


Abbildung 34. Installation der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 10. Drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt.

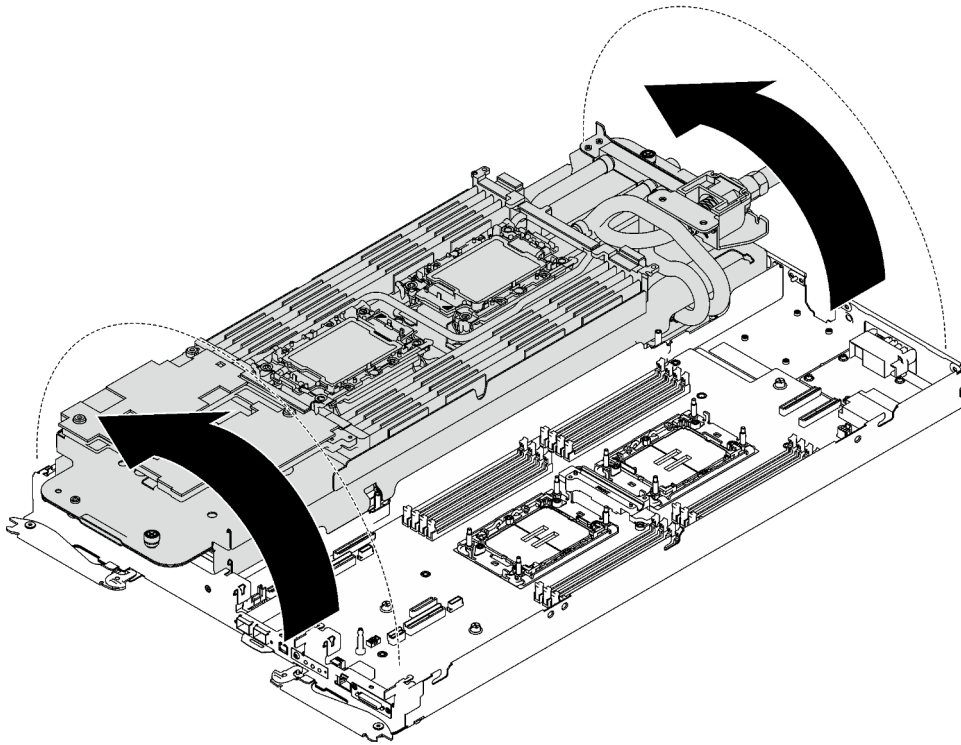


Abbildung 35. Wasserkreislauf falten

Schritt 11. Ziehen Sie zwei Rändelschrauben fest, um die Wasserkreislaufhalterungen miteinander zu verbinden.

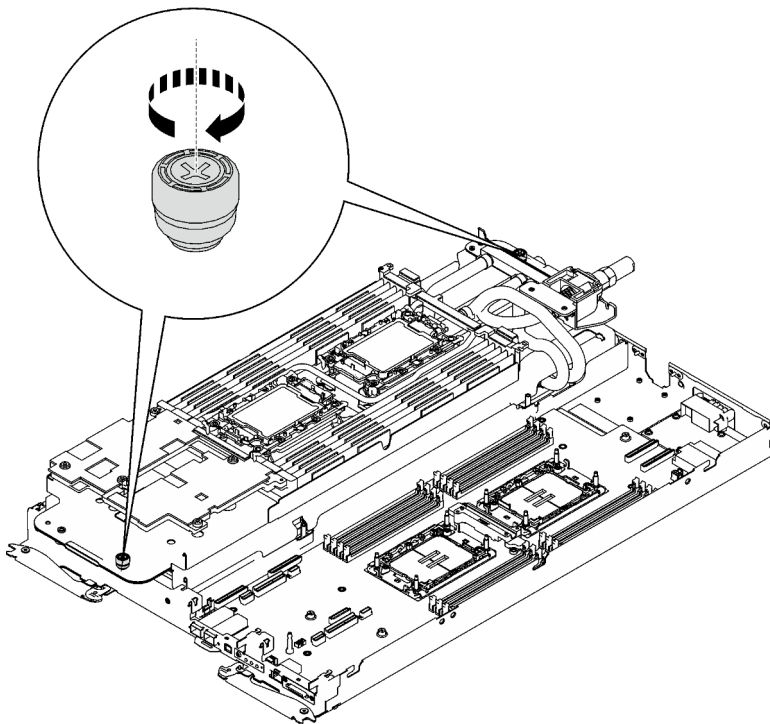


Abbildung 36. Anziehen der Rändelschrauben

Schritt 12. Entfernen Sie den Prozessor aus der Halterung. Dieser Vorgang unterscheidet sich je nach Prozessor-SKU. Überprüfen Sie die Prozessor-SKU und befolgen Sie das zutreffende Verfahren.

Anmerkung: Berühren Sie nicht die Kontakte am Prozessor.

Für Prozessoren, die keine Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren sind

1. ① Heben Sie den Griff an, um den Prozessor aus der Halterung zu entfernen.
2. ② Fassen Sie den Prozessor vorsichtig an den Kanten an und heben Sie ihn dann aus der Halterung.

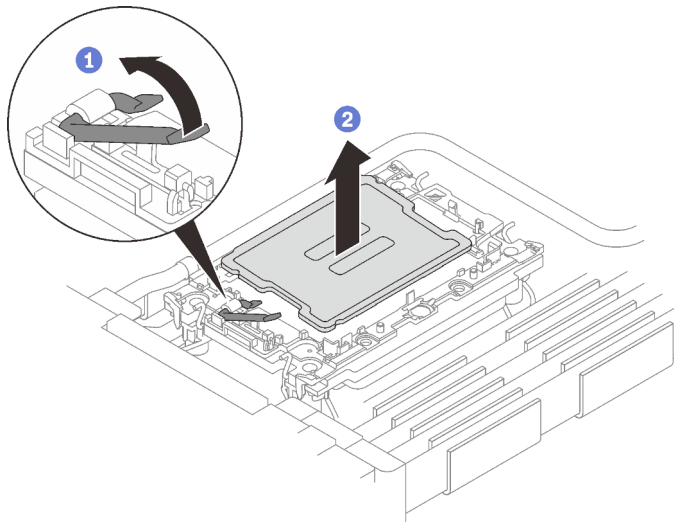


Abbildung 37. Entfernen eines Prozessors

Für Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren

1. ① Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die TIM-Verriegelung an der Halterung. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um den Prozessor von der Halterung zu lösen.
2. ② Fassen Sie den Prozessor vorsichtig an den Kanten an und heben Sie ihn dann aus der Halterung.

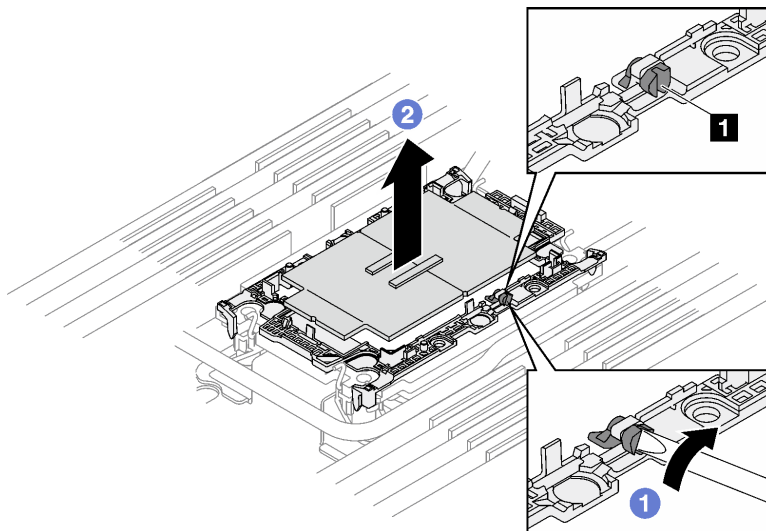


Abbildung 38. Entfernen des Prozessors (Intel® Xeon® CPU Max Prozessor)

1 TIM-Verriegelung

Schritt 13. Wischen Sie die Wärmeleitpaste mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch von der Oberseite des Prozessors ab, ohne den Prozessor dabei abzulegen. Legen Sie den Prozessor dann auf einer antistatischen Oberfläche ab, wobei die Seite mit dem Prozessorkontakt nach oben gerichtet sein muss.

Schritt 14. Entfernen Sie die Prozessorhalterung von der Unterseite der Kühlplatte.

Anmerkung: Die Prozessorhalterung wird entsorgt und durch eine neue ersetzt.

- a. 1 Lösen Sie vorsichtig die Halteklammern von der Kühlplatte.
- b. 2 Heben Sie die Halterung von der Kühlplatte.

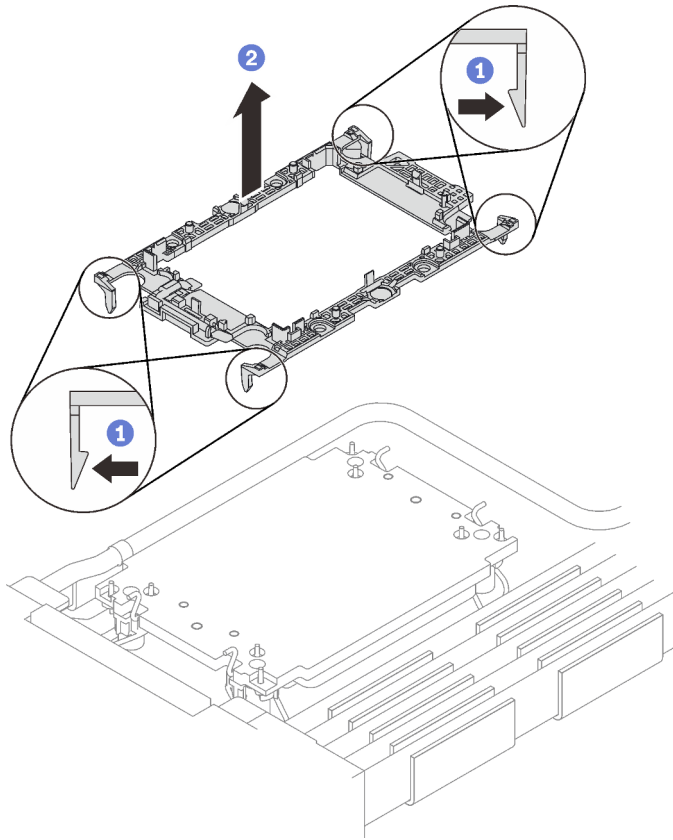


Abbildung 39. Entfernen der Prozessorhalterung

Schritt 15. Wischen Sie mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch die Wärmeleitpaste von der Unterseite der Kühlplatte ab.

Schritt 16. Heben Sie den Wasserkreislauf vorsichtig aus dem Knoten.

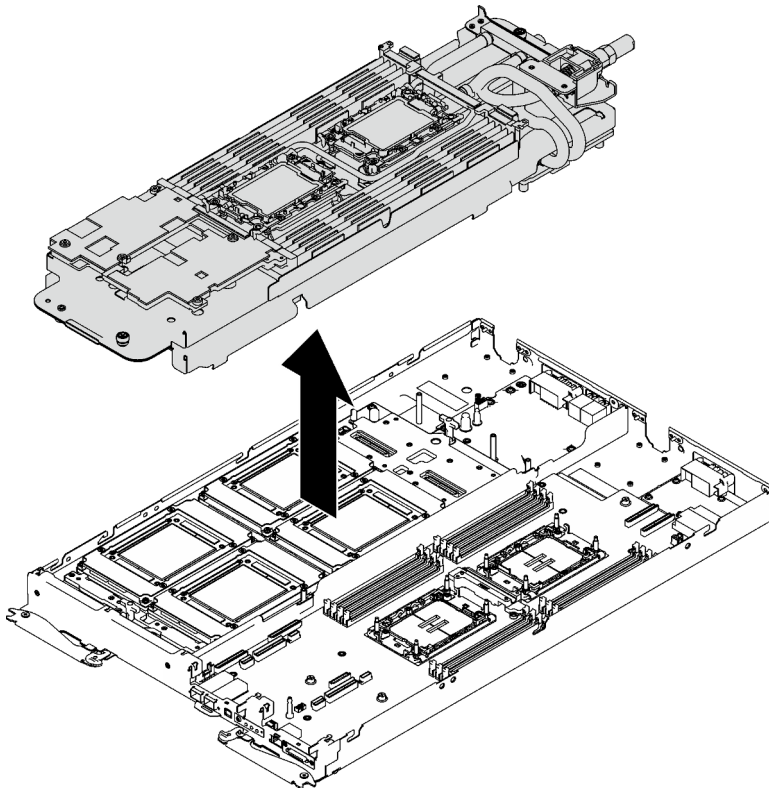


Abbildung 40. Entfernen des Wasserkreislaufs

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wasserkreislauf installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie den Wasserkreislauf im SD650-I V3 Einbaurahmen installieren.

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Prozessoren austauschen:

- Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf dem Prozessor und der Kühlplatte vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite des Prozessors und der Kühlplatte vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Entfernen Sie das Prozessorkennzeichnungsetikett vom Wasserkreislauf und tauschen Sie es durch das neue Etikett aus, das mit dem Austauschprozessor geliefert wird. Wenn Sie nicht in der Lage sind, das Etikett zu entfernen und auf dem neuen Wasserkreislauf anzubringen, oder wenn das Etikett während der Übertragung beschädigt wird, schreiben Sie die Prozessorseriennummer vom Prozessorkennzeichnungsetikett an der Stelle auf den neuen Wasserkreislauf, an der das Etikett platziert werden sollte.

- c. Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite des Prozessors auf, indem Sie vier gleichmäßig verteilte Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,1 ml Wärmeleitpaste besteht.

Anmerkung: Legen Sie den Prozessor und die Halterung vorsichtig auf einer ebenen Oberfläche ab, wobei die Seite mit den Prozessorkontakten nach unten weist.

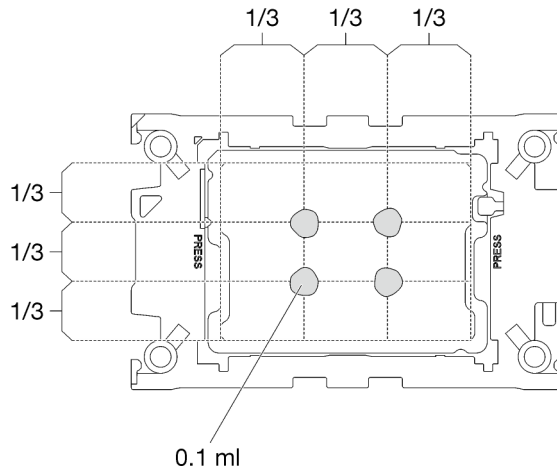
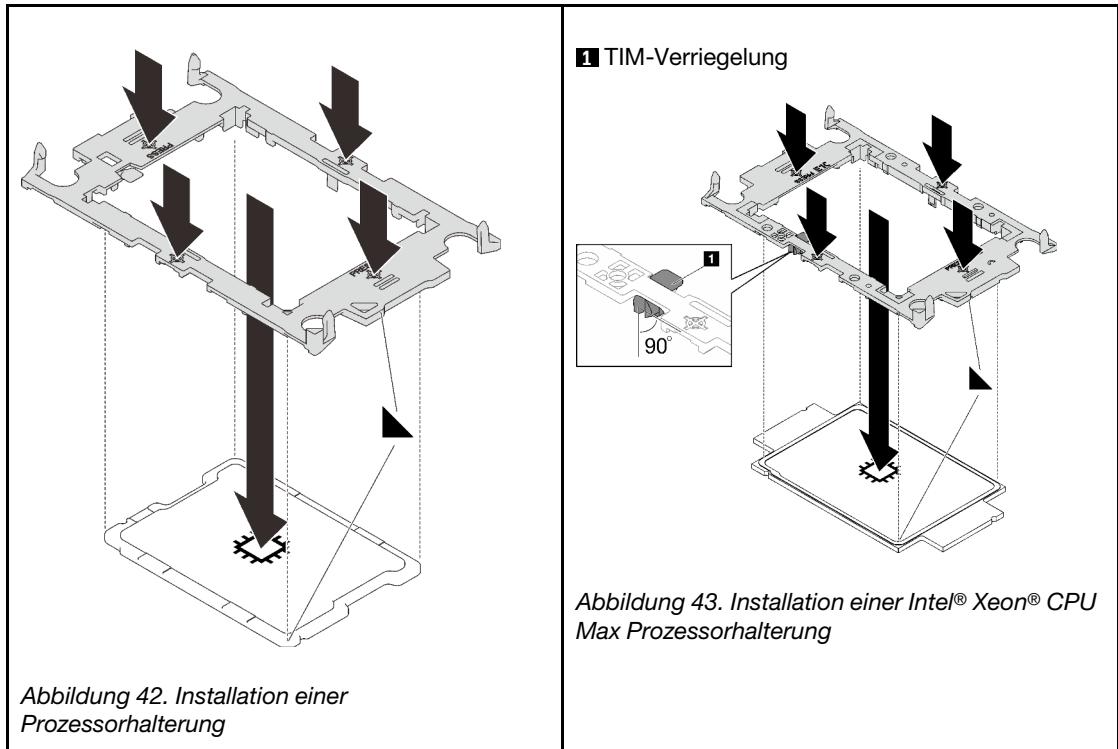


Abbildung 41. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 2. Installieren Sie bei Bedarf die Prozessorhalterungen am Prozessor.

- Richten Sie die dreieckige Markierung auf der Prozessorhalterung an der dreieckigen Markierung auf der Ecke des Prozessors aus.
- (Nur Intel® Xeon® CPU Max)** Stellen Sie sicher, dass der Steckplatz an der TIM-Verriegelung vertikal positioniert ist. Siehe Abbildung 4.
- Setzen Sie die Prozessorhalterung vorsichtig auf den Prozessor. Drücken Sie dann vorsichtig auf die vier Seiten der Prozessorhalterung, um den Prozessor daran zu befestigen.



- d. **(Nur Intel® Xeon® CPU Max)** Stellen Sie nach der Installation der Halterung am Prozessor sicher, dass der Steckplatz auf der TIM-Verriegelung vertikal positioniert ist.

1 TIM-Verriegelung

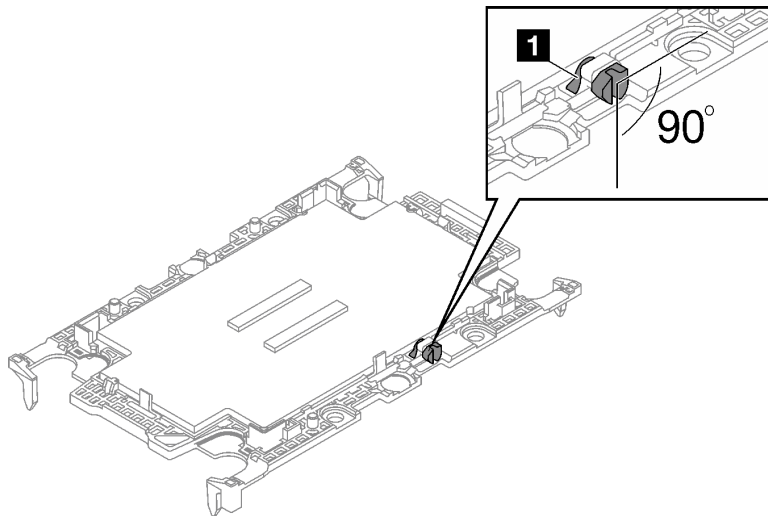


Abbildung 44. TIM-Verriegelung auf Prozessor-Halterung

- Schritt 3. **Achten Sie** beim Herausnehmen des Wasserkreislaufs aus dem Verpackungskarton darauf, dass Sie die in der Abbildung unten grau markierten Berührungspunkte festhalten.

Achtung: Wenn Sie den Wasserkreislauf an einer anderen Stelle als an den Berührungspunkten halten, kann er beschädigt werden.

Bild oben	Isometrische Ansicht des Wasserkreislaufs
Bild unten	Ansicht von oben auf den Wasserkreislauf

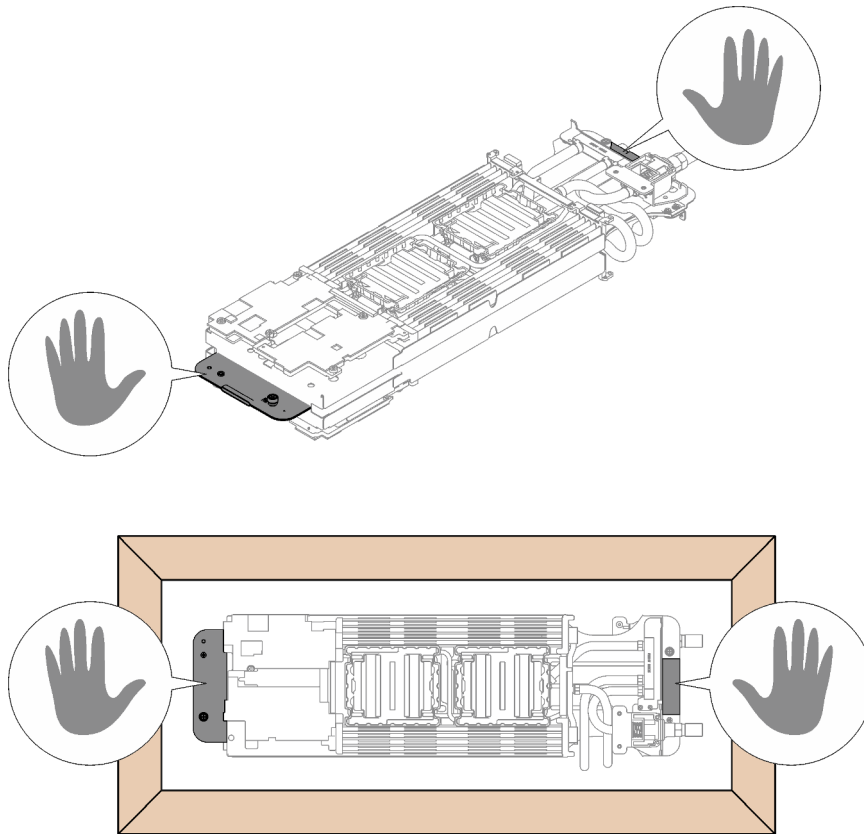


Abbildung 45. Berührungspunkte bei der Entnahme des Wasserkreislaufs aus der Verpackung

Schritt 4. Entfernen Sie ggf. die zwei Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste.

- a. ① Schneiden Sie das Band mit einer Schere ab.
- b. ② Entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste von der Unterseite der Kühlplatten des Wasserkreislaufs.

Anmerkung: Als Beispiel wird der rechte Knoten gezeigt. Falls erforderlich, entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste, wenn Sie einen Prozessor in einem der Knoten installieren.

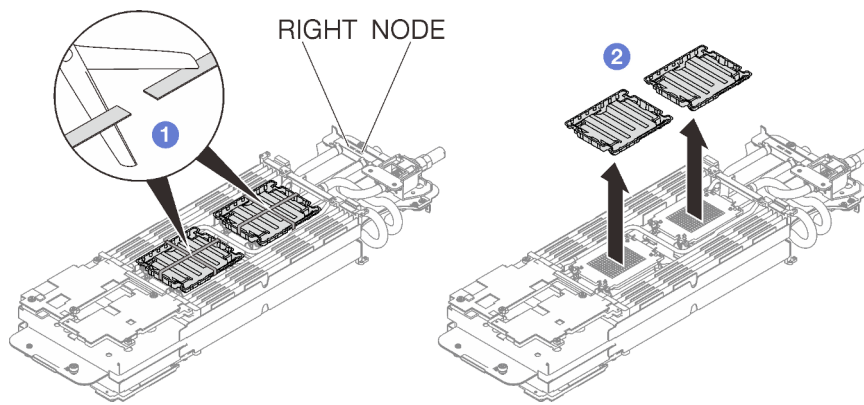


Abbildung 46. Entfernen der Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste

Schritt 5. Richten Sie die dreieckigen Markierungen an den Prozessorhalterungen mit den dreieckigen Öffnungen an der Unterseite der Kühlplatte des Wasserkreislaufs aus. Befestigen Sie dann die Prozessoren an der Unterseite der Kühlplatte des Wasserkreislaufs, indem Sie die Klammern und Stifte der Prozessorhalterungen in die Öffnungen an den vier Ecken der Kühlplatte einrasten.

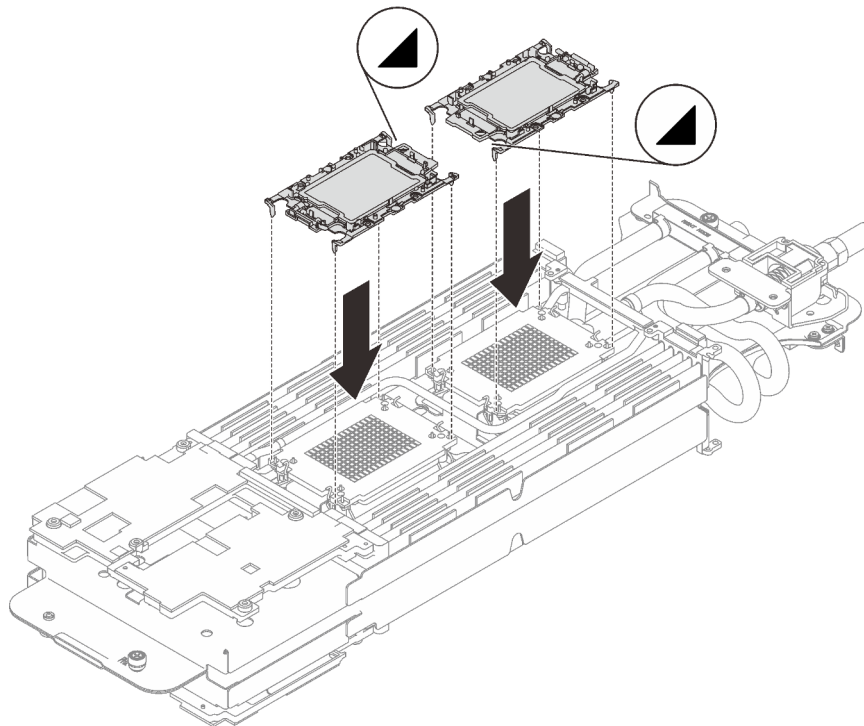


Abbildung 47. Installieren eines Prozessors

Schritt 6. Drehen Sie alle Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach innen in die entsperre Position.

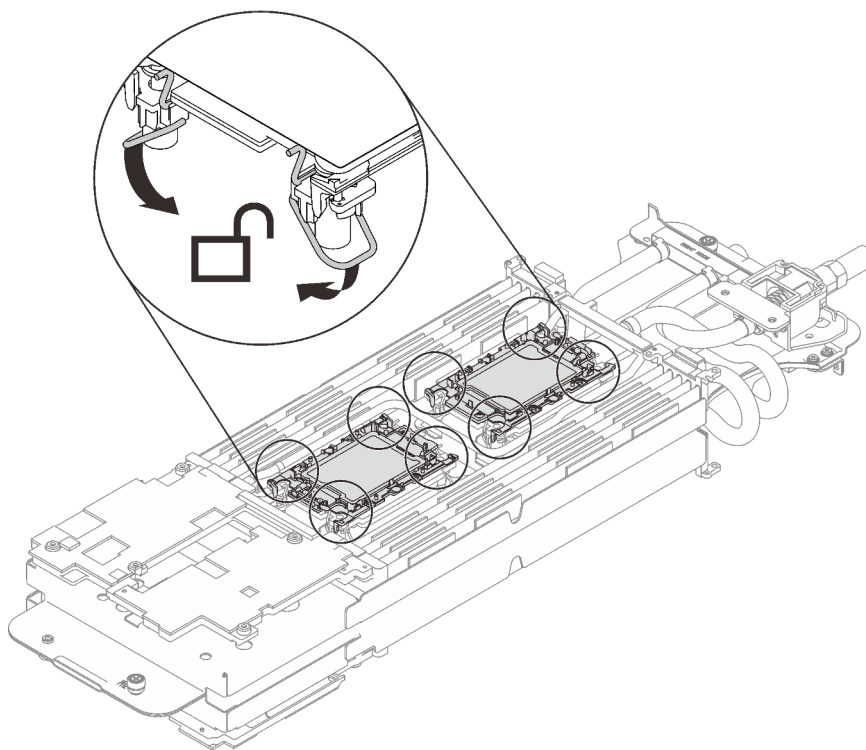


Abbildung 48. Prozessor in entsperrter Position

Schritt 7. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

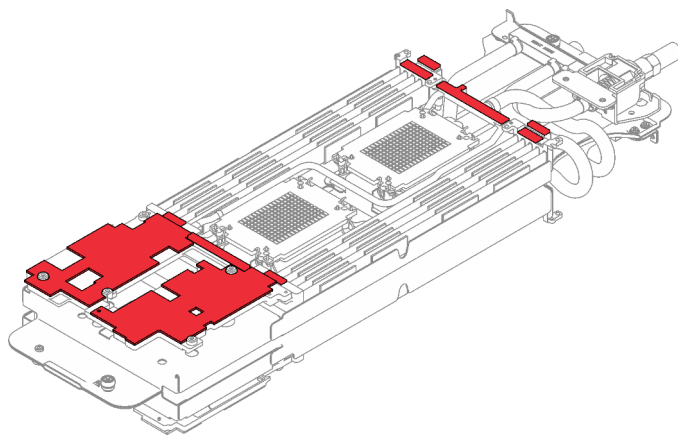


Abbildung 49. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Schritt 8. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt oder gelöst sind. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

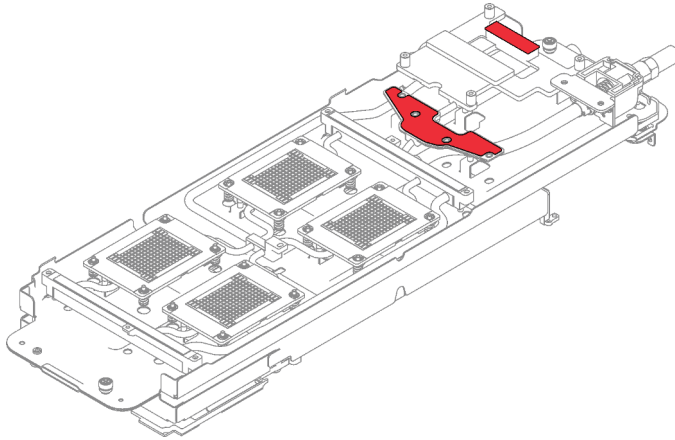


Abbildung 50. Positionen der Gap-Pads

Schritt 9. Tauschen Sie die Putty-Pads am Wasserkreislauf durch neue aus. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Anmerkung: Richten Sie die Putty-Pads beim Anbringen auf der GPU-Kühlplatte an den Markierungen auf der GPU-Kühlplatte aus.

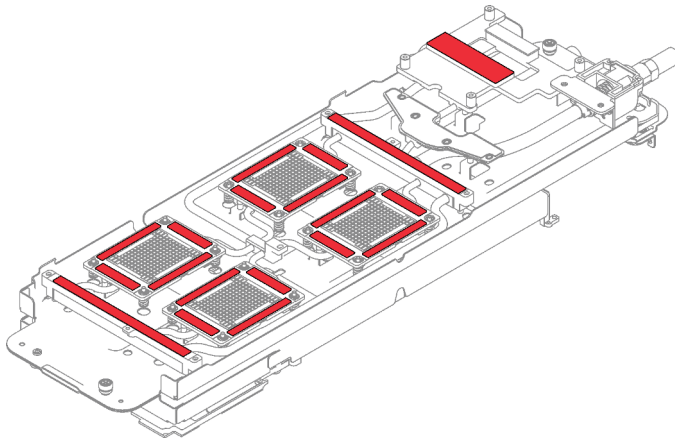


Abbildung 51. Positionen der Putty-Pads

Schritt 10. Lösen Sie die beiden Rändelschrauben an jedem Ende der Wasserkreislaufhalterung vollständig.

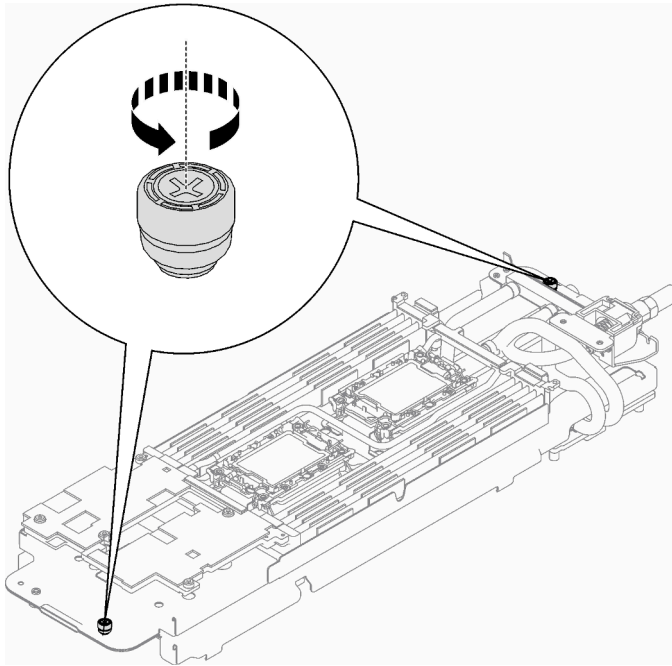


Abbildung 52. Lösen der Bündelschrauben

Schritt 11. Installieren Sie die eine Seite des Wasserkreislaufs.

- a. ① Halten Sie den Wasserkreislauf vorsichtig und drehen Sie ihn um.
- b. ② Setzen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig auf die zwei Führungsstifte an der Rückseite des Knotens. Senken Sie dann den Wasserkreislauf vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass er fest auf der Systemplatine sitzt.

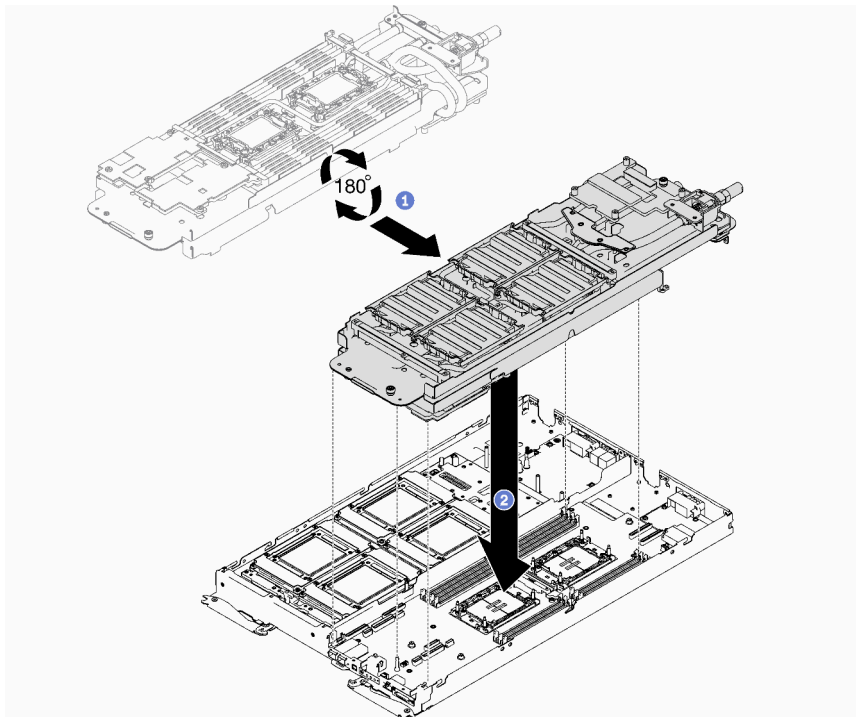


Abbildung 53. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 12. Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf den vier GPU-OAMs und den Kühlplatten vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite der vier GPU-OAMs und der Kühlplatten vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.

Schritt 13. Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite der vier GPU-OAMs auf, indem Sie wie dargestellt vier Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,15 ml Wärmeleitpaste besteht.

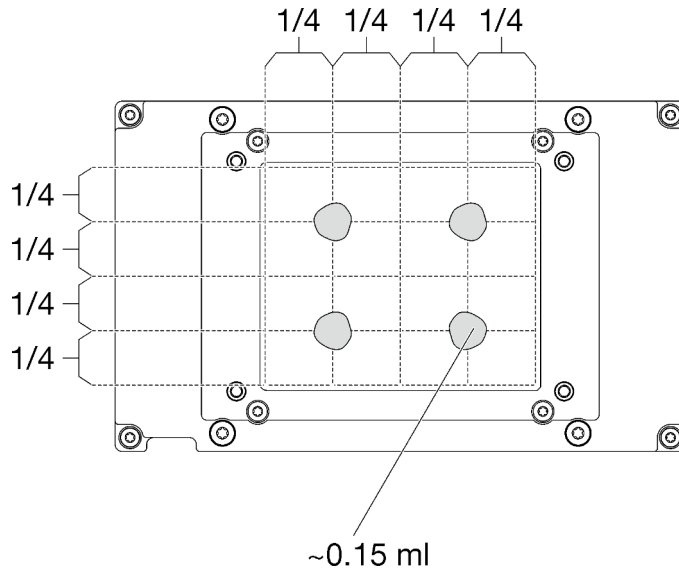


Abbildung 54. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 14. Entfernen Sie alle Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste von der Unterseite der Kühlplatten des Wasserkreislaufs.

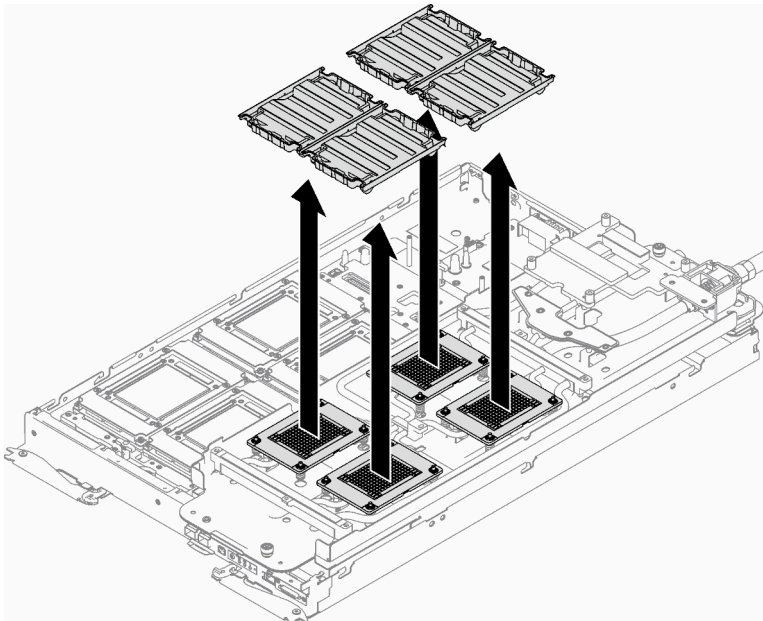


Abbildung 55. Entfernen der Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste

Schritt 15. Lösen Sie die beiden Rändelschrauben an jedem Ende der Wasserkreislaufhalterung vollständig.

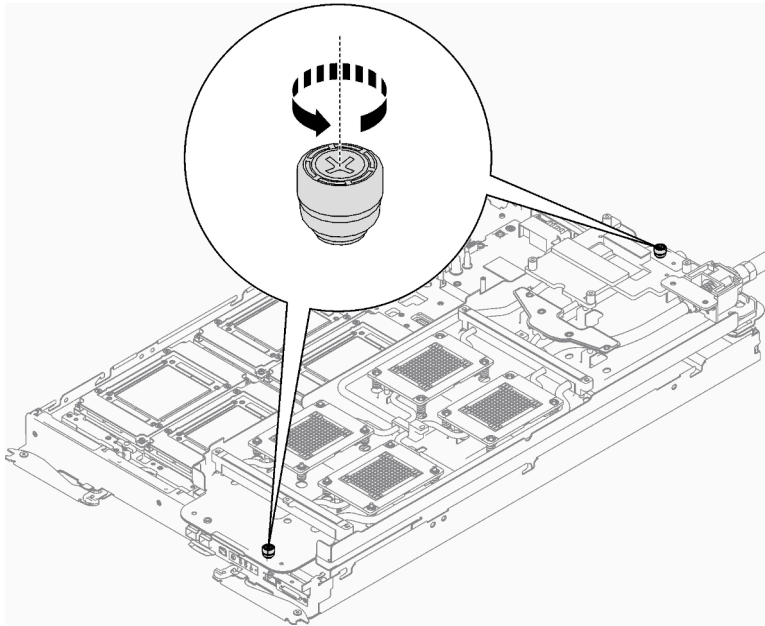


Abbildung 56. Lösen der Rändelschrauben

Schritt 16. Klappen Sie die andere Seite des Wasserkreislaufs auf und befestigen Sie ihn wie dargestellt.

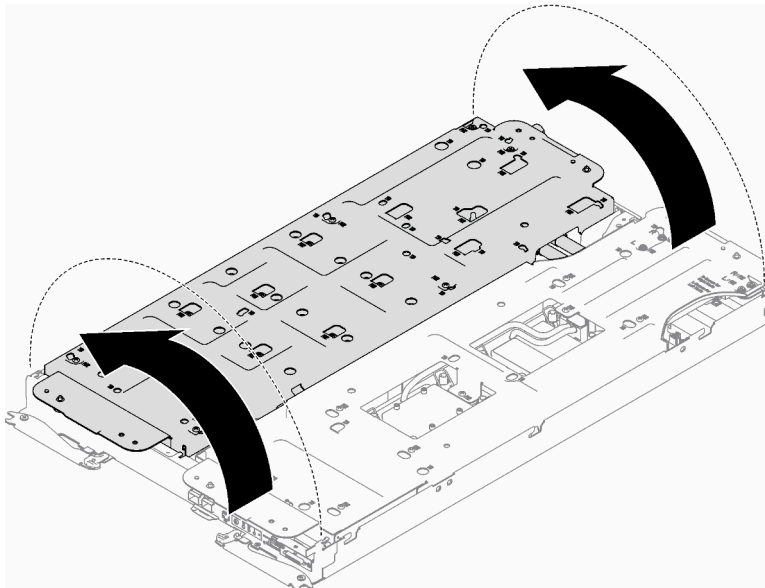


Abbildung 57. Aufklappen des Wasserkreislaufs

Schritt 17. Stellen Sie sicher, dass die Prozessoren ordnungsgemäß befestigt sind.

1. ① Drehen Sie die Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel) nach außen in die gesperrte Position.
2. ② Ziehen Sie alle unverlierbaren T30-Torx-Schrauben (8 x unverlierbare T30-Torx-Schrauben) auf den Kühlplatten vollständig in der Installationsreihenfolge fest, die auf dem Etikett der Kühlplatte angegeben ist. Verwenden Sie einen Drehmomentschraubendreher und das richtige Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/ Lösen der Schrauben beträgt 1,1 +/- 0,2 N-M bzw. 10 +/- 2,0 lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Anziehen befolgen.

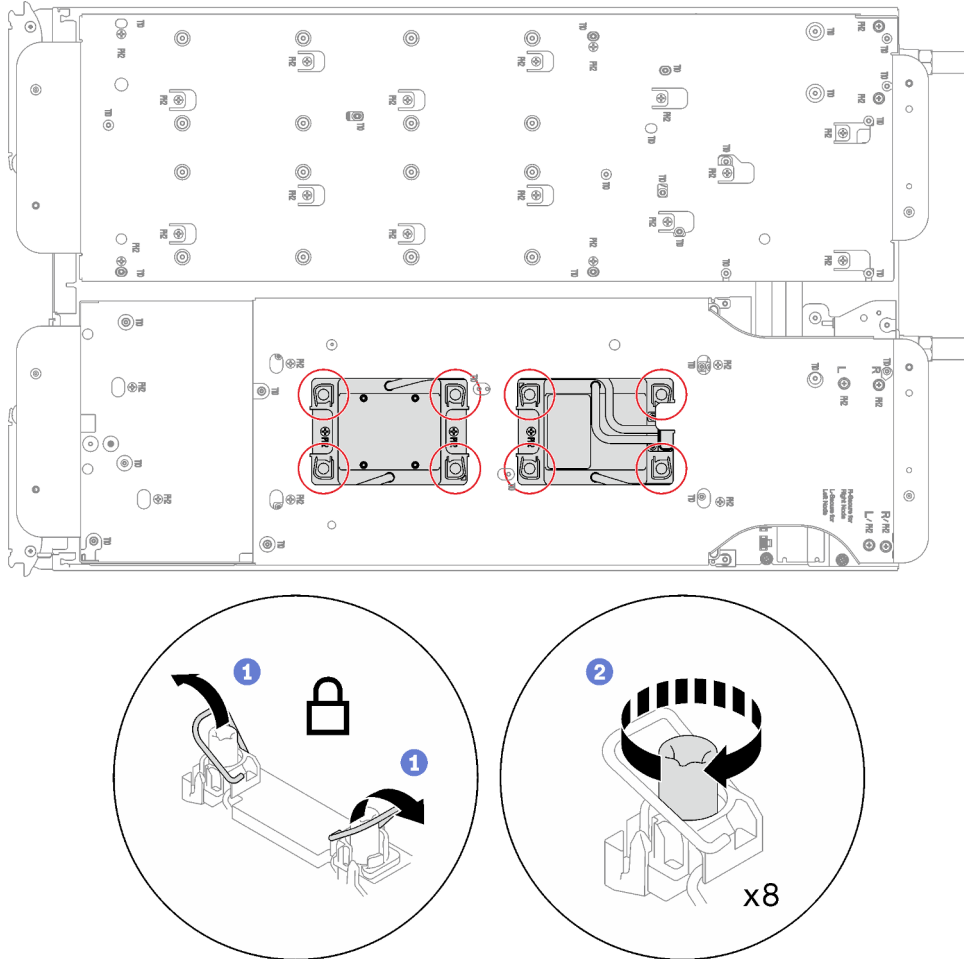


Abbildung 58. Anziehen der unverlierbaren T30-Torx-Schrauben

Schritt 18. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (31 x PH2-Kreuzschlitzschrauben für zwei Knoten).

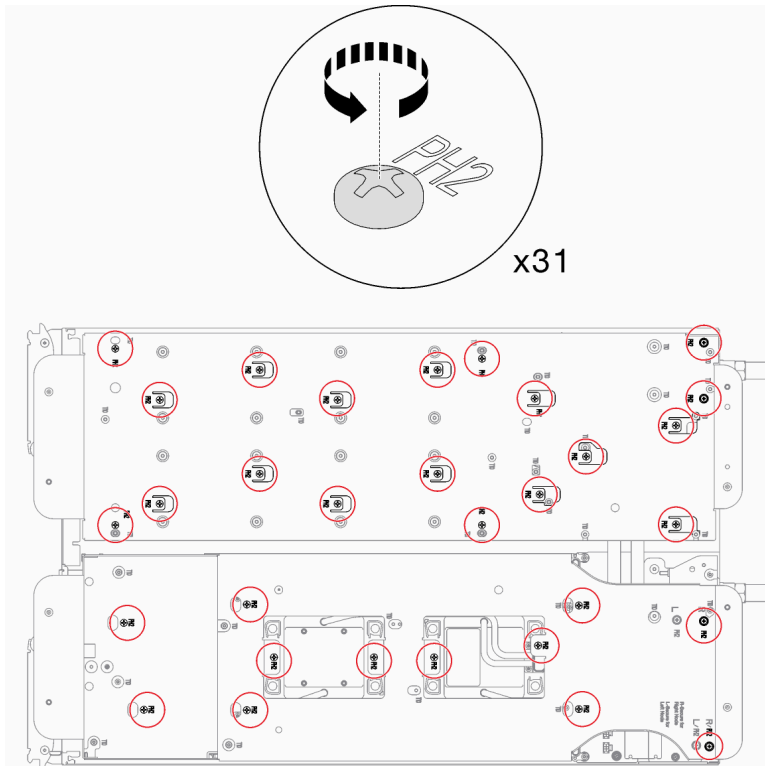


Abbildung 59. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 19. Heben Sie vorsichtig jede Wasserkreislaufhalterung einzeln nach oben und weg vom Wasserkreislauf.

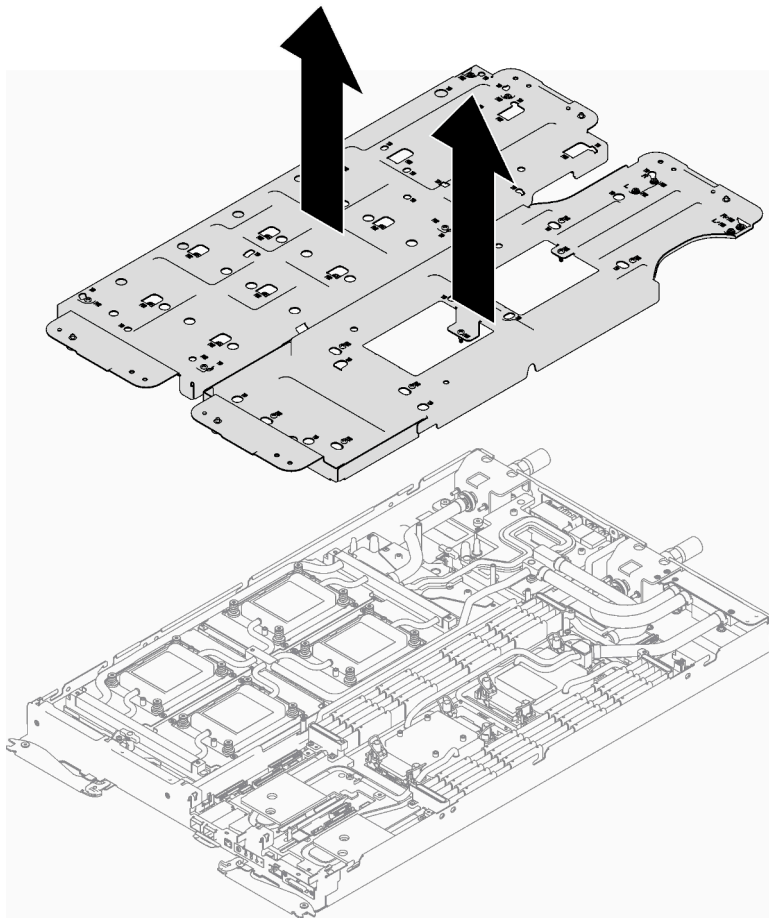


Abbildung 60. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 20. Bringen Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment an.

- 14 x T10-Torx-Schrauben am GPU-Knoten.
- 9 x T10-Torx-Schrauben am Rechenknoten.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

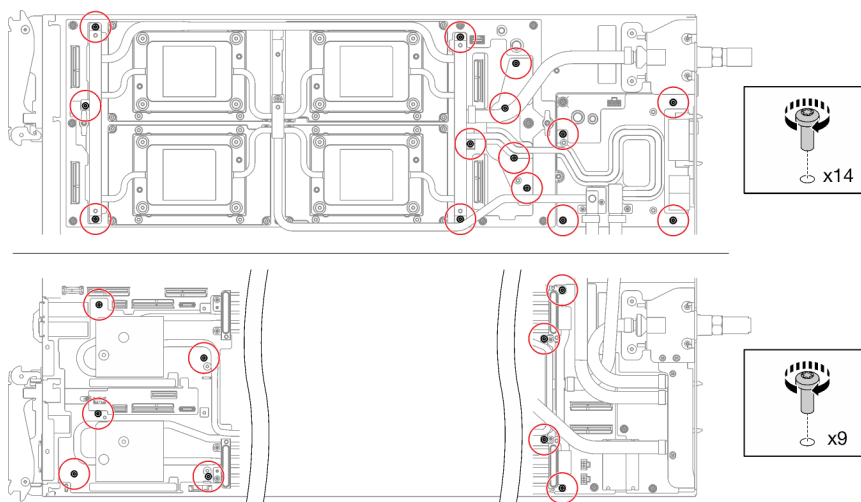


Abbildung 61. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 21. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Vier T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.
- Neun T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

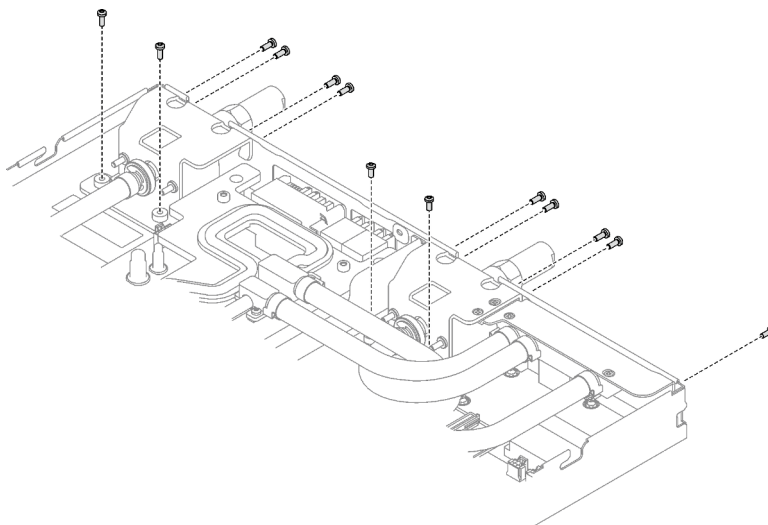


Abbildung 62. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 22. Installieren Sie die GPU-OAM-Kühlplattenschrauben (16 x T15-Torx-Schrauben).

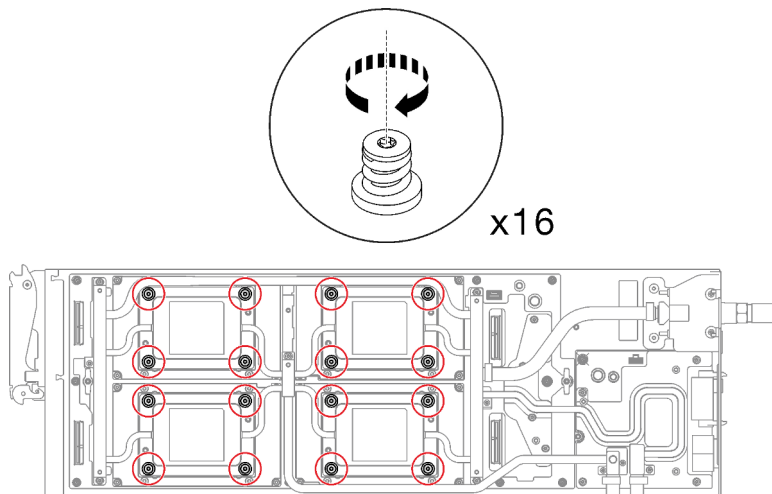


Abbildung 63. Installation der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

- 1 Drücken Sie die GPU-OAM-Kühlplatte mit der Handfläche nach unten, um die Lücke zwischen der GPU-OAM-Kühlplatte und dem GPU-OAM zu reduzieren.
- 2 Drücken Sie den Drehmomentschraubendreher auf die Schraube, sodass die Schraube in das GPU-OAM greift.
- 3 Befolgen Sie die Schraubenreihenfolge auf dem Etikett der GPU-OAM-Kühlplatte und ziehen Sie jede Schraube mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment um 720 Grad an.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

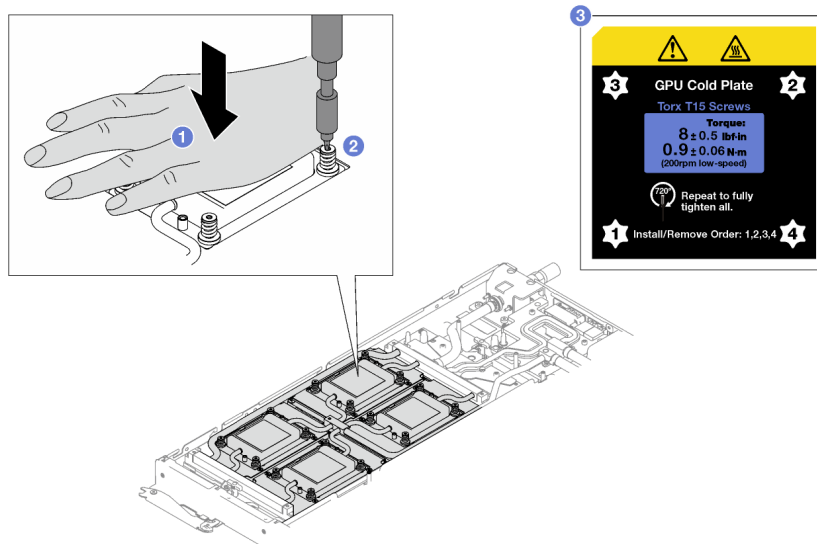


Abbildung 64. Anziehen der GPU-OAM-Kühlplattenschrauben mit 720 Grad

- 4 Stellen Sie sicher, dass die GPU-OAM-Kühlplatte in den Knoten abgesenkt ist und ihre Oberfläche nicht geneigt ist. Wenn die GPU-OAM-Kühlplatte geneigt ist, lösen Sie die Schrauben und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

- e. 5 Wiederholen Sie Schritt 3, bis die Schrauben vollständig festgezogen sind.
- f. 6 Stellen Sie sicher, dass die Höhe jeder Schraube $11,5 \pm 0,3$ mm ($0,45 \pm 0,01$ Zoll) beträgt und sie vollständig komprimiert ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die Schritte zum Installieren der GPU-OAM-Kühlplatte.

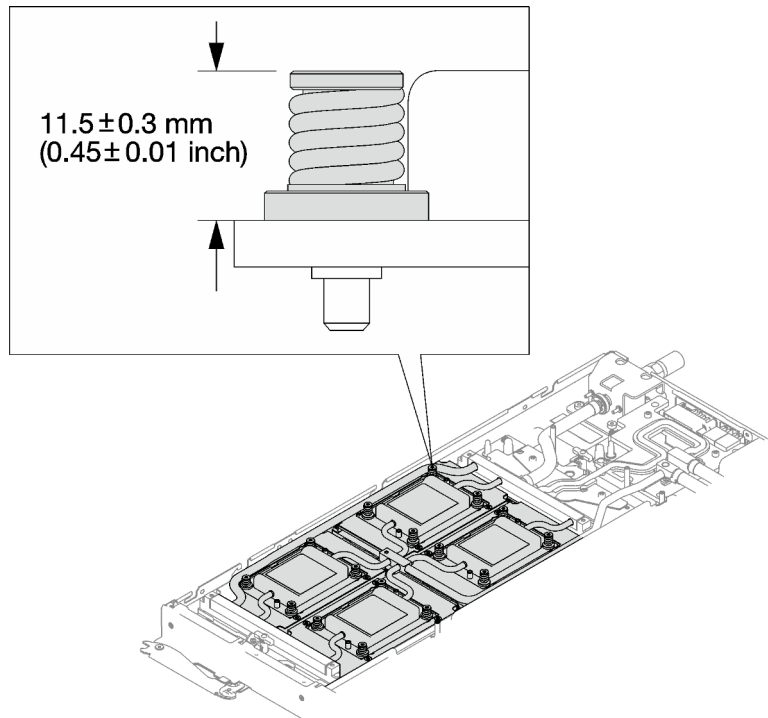


Abbildung 65. Höhe einer ordnungsgemäß installierten GPU-OAM-Kühlplattenschraube

Schritt 23. Befestigen Sie die VR-Klemmplatte mit zwei T10-Torx-Schrauben am Knoten.

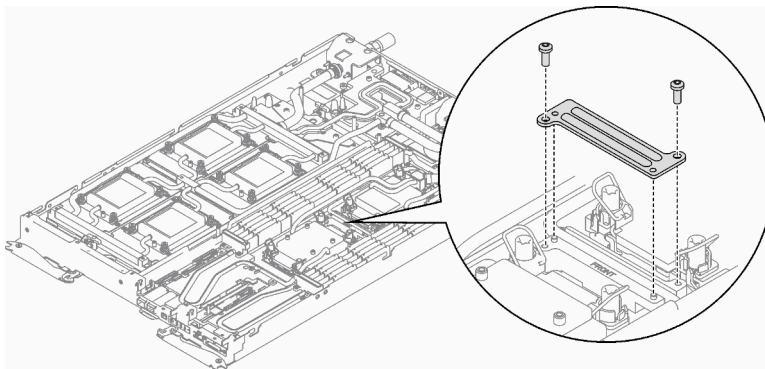


Abbildung 66. Installation der VR-Klemmplatte

Nach dieser Aufgabe

1. Schließen Sie die Kabel im Einbaurahmen an und verlegen Sie sie. Siehe „Kabelführung für GPU-Knoten“ auf Seite 295.

2. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 172, „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177 oder „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 194.
3. Installieren Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „[Laufwerkhalterung installieren](#)“ auf Seite 107.
4. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe „[M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren](#)“ auf Seite 150.
5. Installieren Sie die Speichermodule. Siehe „[Speichermodul installieren](#)“ auf Seite 159.
6. Installieren Sie den DIMM-Kamm. Siehe „[DIMM-Kamm installieren](#)“ auf Seite 94.
7. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
8. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
9. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
10. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

11. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Komponenten im Rechenknoten austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Komponenten im Rechenknoten entfernen und installieren.

Anmerkungen:

- Die Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz und können geringfügig von Ihrer Hardware abweichen.
- Bei den Austauschverfahren in diesem Abschnitt wird beispielhaft der rechte Knoten verwendet. Die Austauschverfahren für den linken Knoten sind ähnlich.

CMOS-Batterie (CR2032) austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um die CMOS-Batterie (CR2032) zu entfernen und zu installieren.

CMOS-Batterie entfernen (CR2032)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine CMOS-Batterie entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Zum Vermeiden möglicher Gefahren lesen und beachten Sie folgenden Sicherheitshinweis.

- **S004**



Vorsicht:

Eine verbrauchte Lithiumbatterie nur gegen eine Lenovo Batterie mit der angegebenen Teilenummer oder eine gleichwertige, vom Hersteller empfohlene Batterie austauschen. Enthält

das System ein Modul mit einer Lithiumbatterie, dieses nur durch ein Modul desselben Typs und von demselben Hersteller ersetzen. Die Batterie enthält Lithium und kann bei unsachgemäßer Verwendung, Handhabung oder Entsorgung explodieren.

Die Batterie nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen.
- Auf mehr als 100 °C (212 °F) erhitzen.
- Reparieren oder zerlegen.

Bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Richtlinien für Sondermüll sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachten.

- **S005**



Vorsicht:

Die Batterie ist eine Lithium-Ionen-Batterie. Die Batterie nicht verbrennen. Nur durch das zugelassene Teil ersetzen. Batterie nach Gebrauch der Wiederverwertung zuführen oder als Sondermüll entsorgen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Im Folgenden finden Sie Informationen, die Sie beim Austauschen der Batterie beachten müssen.
 - Bei der Entwicklung dieses Produkts hat Lenovo sich Ihre Sicherheit als Ziel gesetzt. Die Lithiumbatterie muss sachgemäß behandelt werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Wenn Sie die Batterie austauschen, müssen Sie die folgenden Anweisungen beachten.
 - Beachten Sie die folgenden ökologischen Erwägungen, wenn Sie die ursprüngliche Lithiumbatterie gegen eine Batterie mit Schwermetallkomponenten austauschen möchten. Batterien und Akkus mit Schwermetallen dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie werden vom Hersteller, Distributor oder zuständigen Ansprechpartner gebührenfrei zurückgenommen, um auf geeignete Weise wiederverwertet oder entsorgt zu werden.
 - Nachdem Sie die Batterie ersetzt haben, müssen Sie die Lösung neu konfigurieren und Datum und Uhrzeit des Systems zurücksetzen.

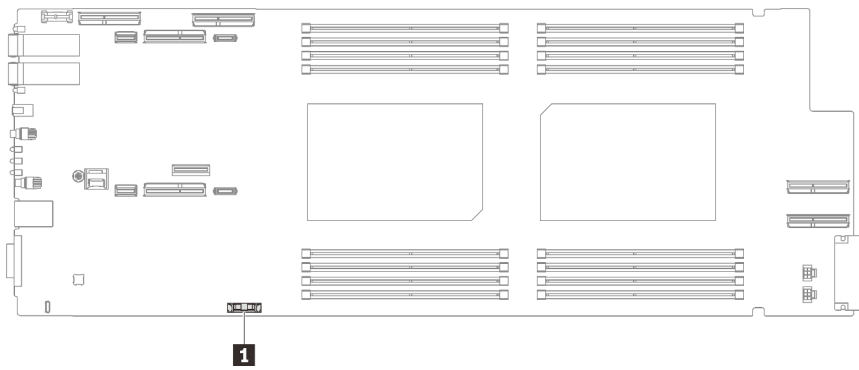


Abbildung 67. Position der CMOS-Batterie

Tabelle 20. Position der CMOS-Batterie

1 CMOS-Batterie

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-6)“ auf Seite 168, „PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)“ auf Seite 177 oder „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 400)“ auf Seite 188.

Schritt 2. Entfernen Sie die CMOS-Batterie:

Achtung: Gehen Sie beim Anheben der Batterie vorsichtig vor. Wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß entfernt wird, kann der Stecksockel auf der Systemplatine beschädigt werden. Bei einer Beschädigung des Stecksockels muss ggf. die Systemplatine ersetzt werden.

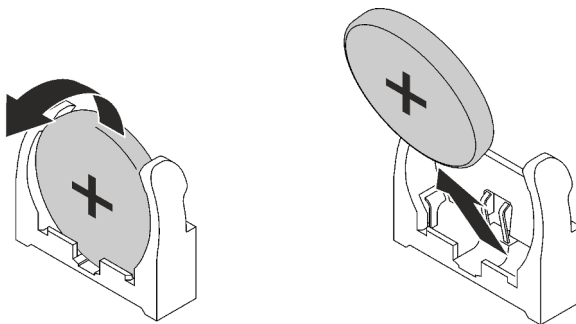


Abbildung 68. Entfernen der CMOS-Batterie

- a. Neigen Sie die Batterie zur Mitte des Rechenknotens.

- b. Nehmen Sie die Batterie aus dem Sockel.

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

CMOS-Batterie einsetzen (CR2032)

Hier erfahren Sie, wie Sie die CMOS-Batterie einsetzen.

Zu dieser Aufgabe

Zum Vermeiden möglicher Gefahren lesen und beachten Sie folgenden Sicherheitshinweis.

- **S004**



Vorsicht:

Eine verbrauchte Lithiumbatterie nur gegen eine Lenovo Batterie mit der angegebenen Teilenummer oder eine gleichwertige, vom Hersteller empfohlene Batterie austauschen. Enthält das System ein Modul mit einer Lithiumbatterie, dieses nur durch ein Modul desselben Typs und von demselben Hersteller ersetzen. Die Batterie enthält Lithium und kann bei unsachgemäßer Verwendung, Handhabung oder Entsorgung explodieren.

Die Batterie nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen.
- Auf mehr als 100 °C (212 °F) erhitzen.
- Reparieren oder zerlegen.

Bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Richtlinien für Sondermüll sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachten.

- **S005**



Vorsicht:

Die Batterie ist eine Lithium-Ionen-Batterie. Die Batterie nicht verbrennen. Nur durch das zugelassene Teil ersetzen. Batterie nach Gebrauch der Wiederverwertung zuführen oder als Sondermüll entsorgen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Im Folgenden finden Sie Informationen, die Sie beim Austauschen der Systembatterie im Knoten beachten müssen.

- Tauschen Sie die Systembatterie durch eine Lithiumbatterie desselben Typs und Herstellers aus.
- Nachdem Sie die Batterie der Systemplatine ausgetauscht haben, müssen Sie den Knoten neu konfigurieren und Datum und Uhrzeit des Systems zurücksetzen.

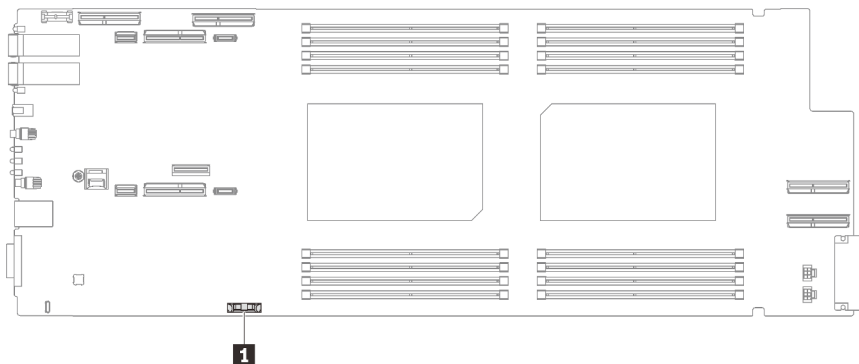


Abbildung 69. Position der CMOS-Batterie

Tabelle 21. Position der CMOS-Batterie

1 CMOS-Batterie

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Befolgen Sie ggf. spezielle Anweisungen zu Handhabung und Installation, die Sie mit der CMOS-Batterie erhalten haben.

Schritt 2. Setzen Sie die neue CMOS-Batterie ein:

- Drehen Sie das Plus-Symbol (+) zur Mitte des Knotens. Setzen Sie dann die Batterie in die Halterung, bis diese einrastet.
- Drücken Sie die Oberseite der CMOS-Batterie in die Fassung, wenn Sie die CMOS-Batterie einschieben. Stellen Sie sicher, dass der Batteriebügel die Batterie ordnungsgemäß sichert.

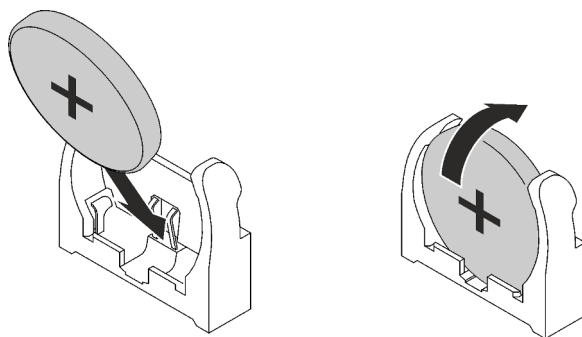


Abbildung 70. Installieren der CMOS-Batterie

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 172, „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177 oder „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 194.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

DIMM-Kamm austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie einen DIMM-Kamm entfernen und installieren.

DIMM-Kamm entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie einen DIMM-Kamm entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.

Schritt 2. Entfernen Sie das Speichermodul-Werkzeug, das am DIMM-Kamm befestigt ist.

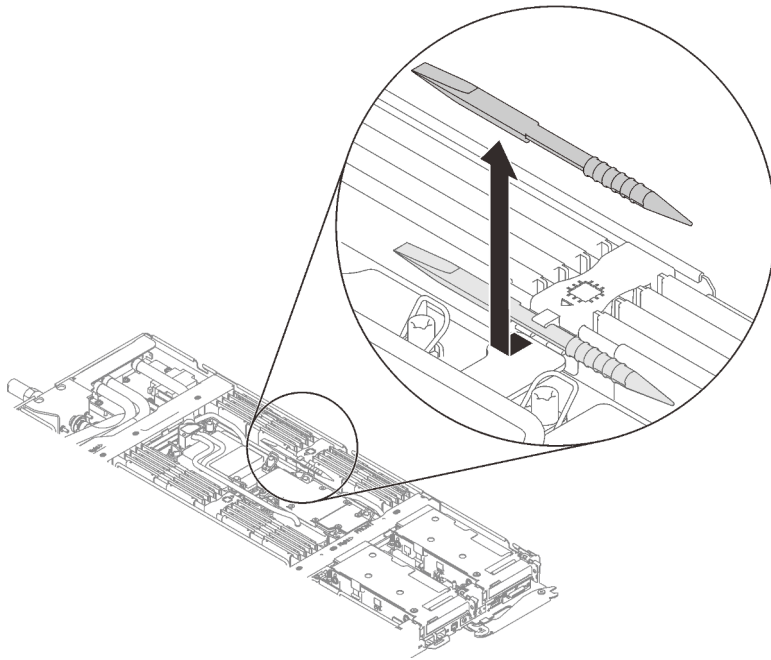


Abbildung 71. Entfernen des Speichermodul-Werkzeugs

Anmerkung: Das Speichermodul-Werkzeug wird aufgrund von Platzbeschränkungen empfohlen, die durch die Anordnung der Schläuche der Wasserkreisläufe im Speicherbereich bedingt sind.

Schritt 3. Halten Sie den DIMM-Kamm vorsichtig fest und entfernen Sie ihn aus dem Gehäuse.

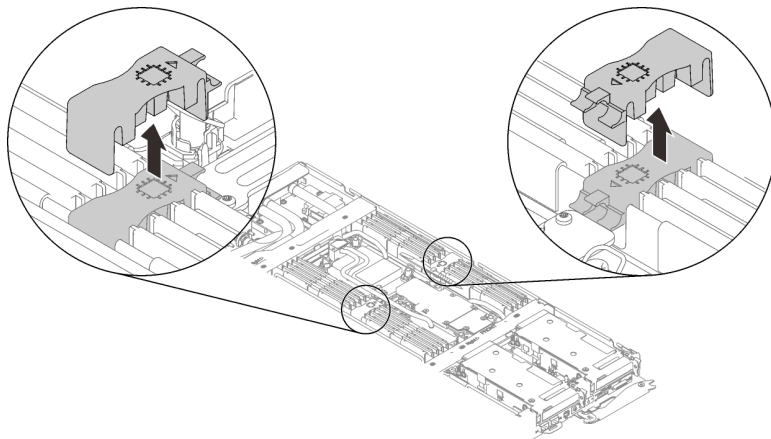


Abbildung 72. Entfernen des DIMM-Kamms

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

DIMM-Kamm installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie einen DIMM-Kamm installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Richten Sie den DIMM-Kamm an den Steckplätzen aus und setzen Sie ihn im Knoten ein.

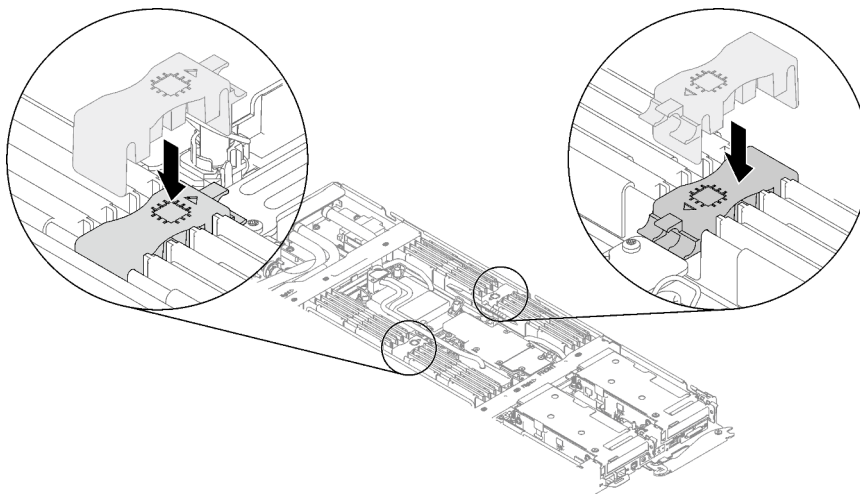


Abbildung 73. Installation des DIMM-Kamms

Schritt 2. Befestigen Sie das Speichermodul-Werkzeug am DIMM-Kamm.

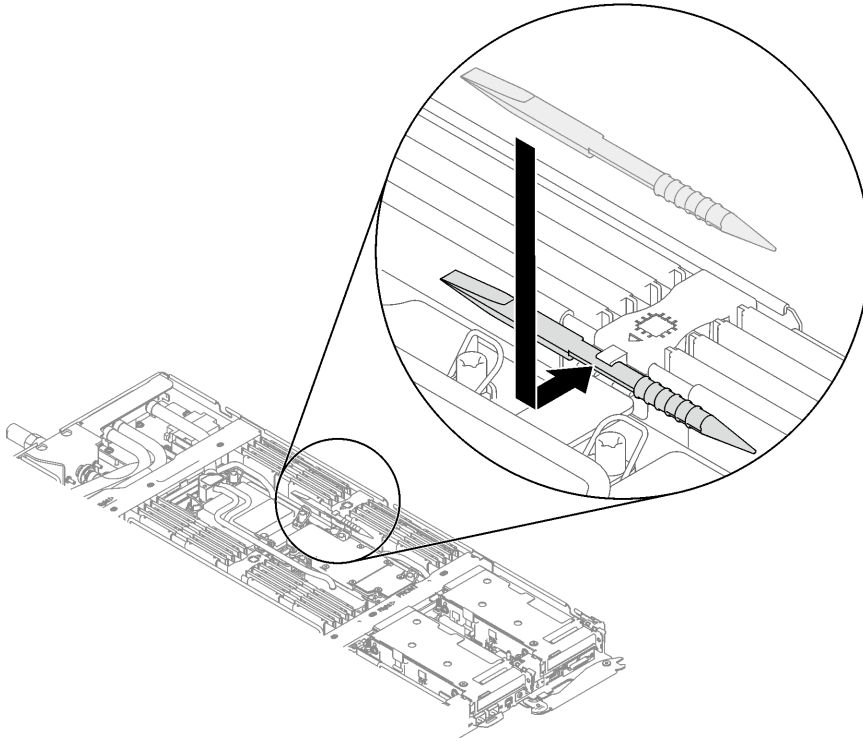


Abbildung 74. Befestigen des Speichermodul-Werkzeugs

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“ auf Seite 54.](#)
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52.](#)
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um ein Laufwerk und eine Laufwerkhalterung zu entfernen und zu installieren.

Laufwerkhalterung entfernen

Verwenden Sie diese Informationen, um eine Laufwerkhalterung zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.

Schritt 2. Ziehen Sie die Kabel von der Systemplatine ab.

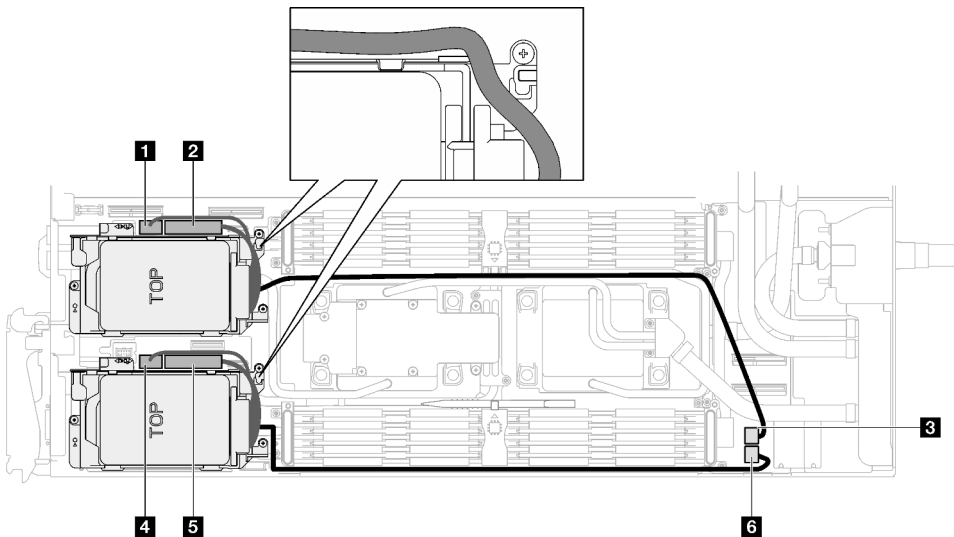


Abbildung 75. Kabelführung für Laufwerkbaugruppe

1 SATA-Anschluss 0-1
2 NVMe-Anschluss 0-1
3 Netzteilanschluss für Laufwerk 2
4 SATA-Anschluss 2-3
5 NVMe-Anschluss 2-3
6 Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Schritt 3. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung.

- 1 Entfernen Sie die 3 Schrauben.
- 2 Entfernen Sie die Laufwerkbaugruppe aus dem Knoten.

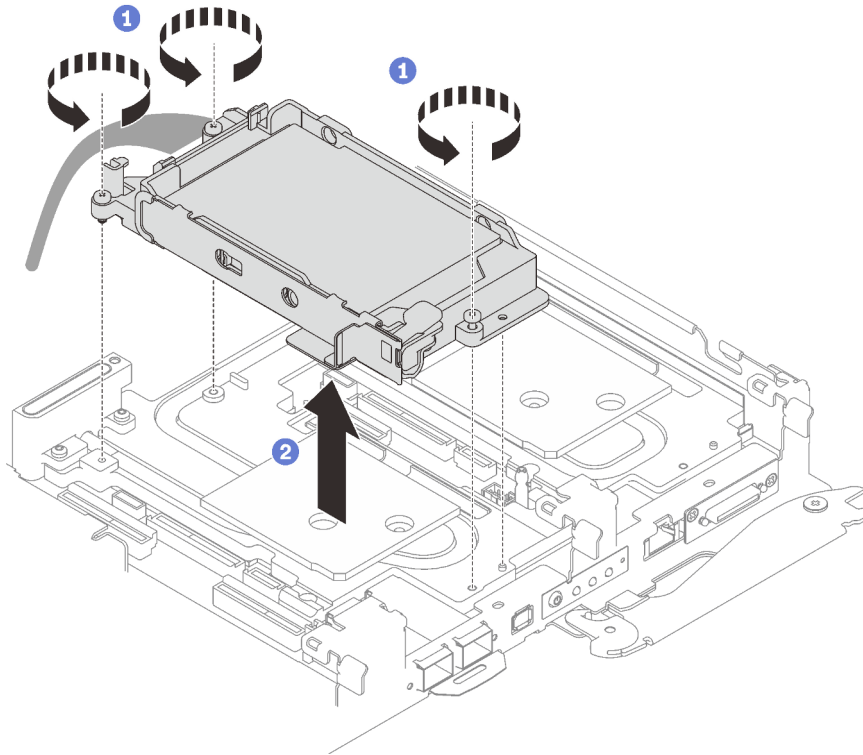


Abbildung 76. Entfernen der Laufwerkhalterung mit einem 15-mm-Laufwerk

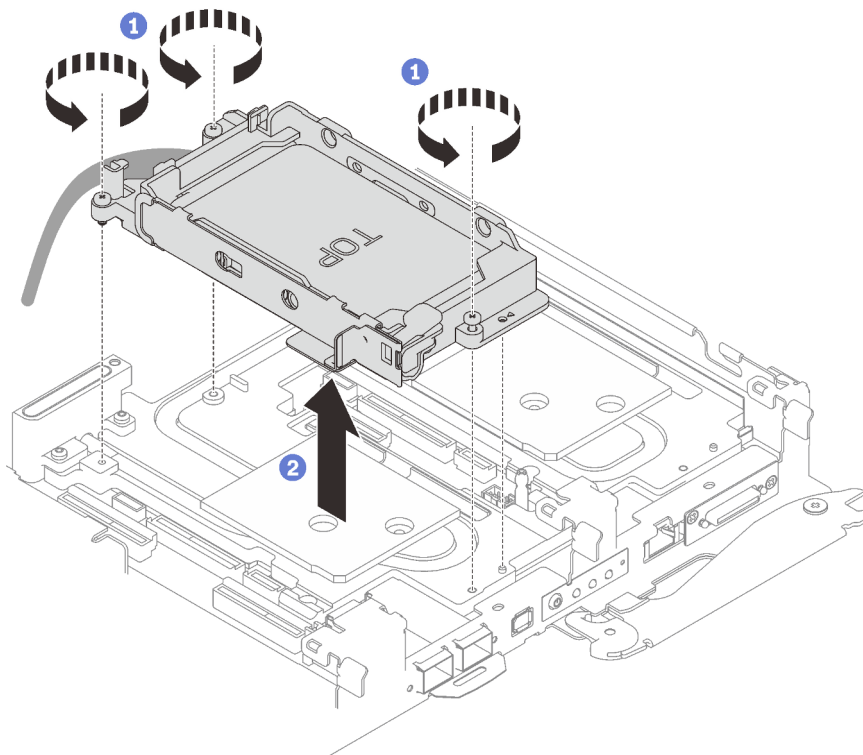


Abbildung 77. Entfernen der Laufwerkhalterung mit einem 7-mm-Laufwerk

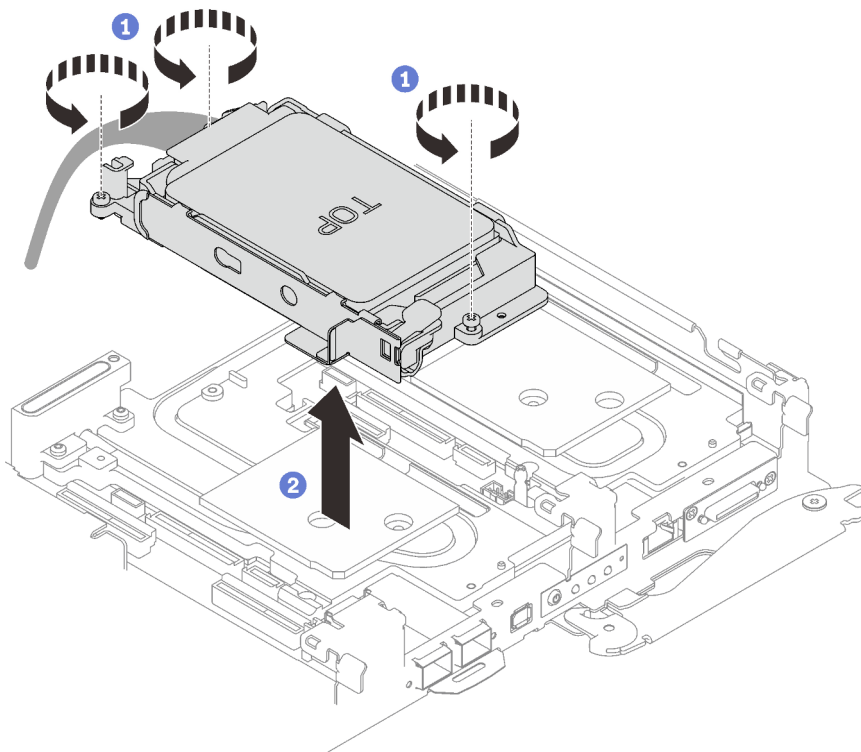


Abbildung 78. Entfernen der Laufwerkhalterung mit zwei 7-mm-Laufwerken

Schritt 4. Falls erforderlich, installieren Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

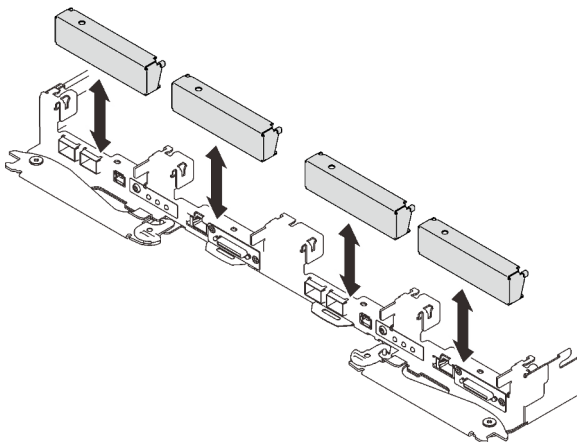


Abbildung 79. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Entfernen eines Laufwerks

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie ein Laufwerk entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „Laufwerkhalterung entfernen“ auf Seite 96.

Schritt 2. Es gibt unterschiedliche Verfahren zum Entfernen von ein und zwei Laufwerken. Gehen Sie entsprechend Ihrer Konfiguration vor.

Gehen Sie zum Entfernen von nur einem 7-mm- oder 15-mm-Laufwerk wie folgt vor.

1. 1 Entfernen Sie das Laufwerk von der Unterseite der Laufwerkhalterung.
2. 2 Ziehen Sie das Kabel vom Laufwerk ab.

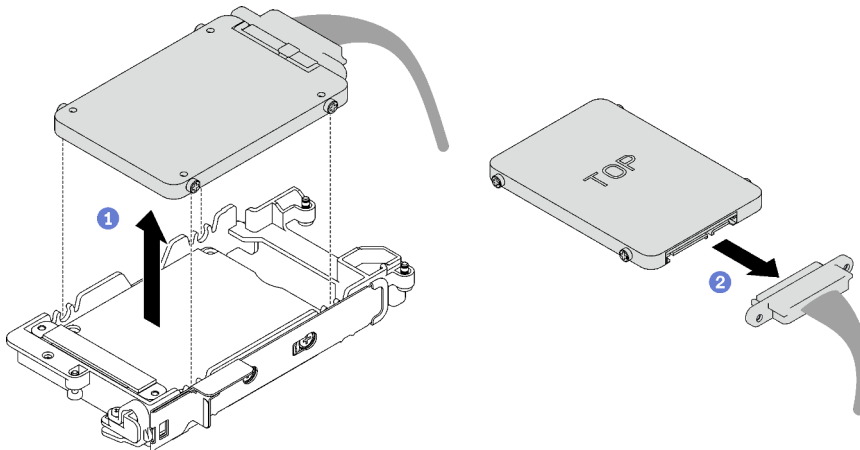


Abbildung 80. Entfernen eines 7-mm-Laufwerks

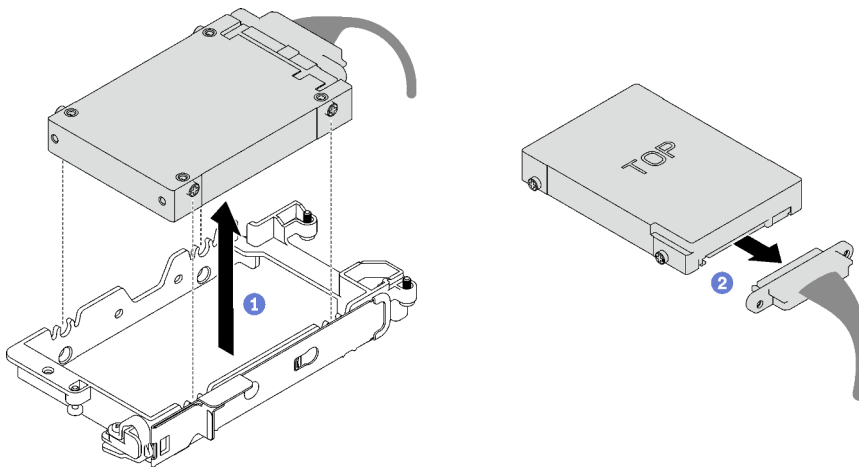


Abbildung 81. Entfernen eines 15-mm-Laufwerks

Gehen Sie zum Entfernen von zwei 7-mm-Laufwerken wie folgt vor.

1. Entfernen Sie das obere Laufwerk.
 - a. ① Halten Sie den Entriegelungshebel gedrückt.
 - b. ② Schieben Sie die Metalllasche in die entspernte Position.
 - c. ③ Drehen Sie das Laufwerk anschließend wie dargestellt zur Oberseite der Laufwerkhalterung.
 - d. ④ Ziehen Sie das Kabel vom Laufwerk ab.

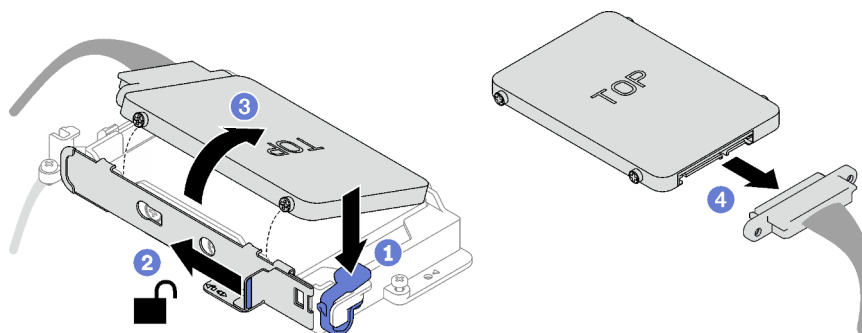


Abbildung 82. Entfernen des oberen Laufwerks

2. Entfernen Sie das untere Laufwerk.
 - a. ① Entfernen Sie das Laufwerk von der Unterseite der Laufwerkhalterung.
 - b. ② Ziehen Sie das Kabel vom Laufwerk ab.

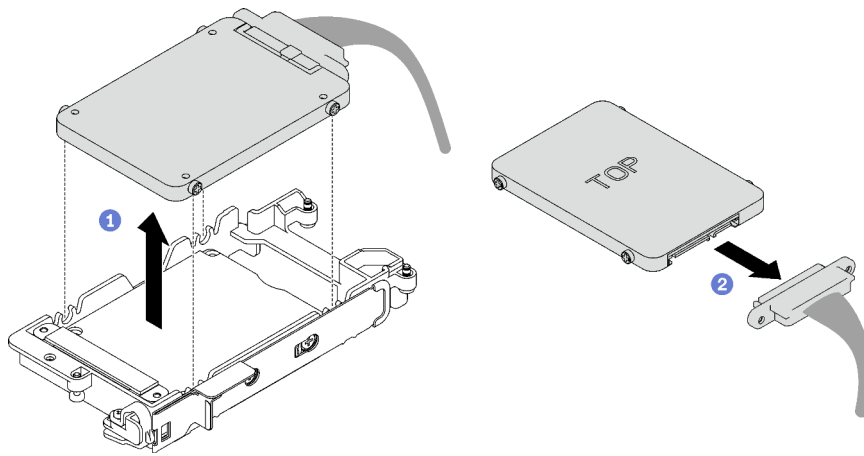


Abbildung 83. Entfernen des unteren Laufwerks

3. Falls erforderlich, entfernen Sie die vier Schrauben, mit denen die Leitplatte befestigt ist, und heben Sie sie aus der Laufwerkhalterung.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass sich die Metalllasche in der entsperrten Position befindet.

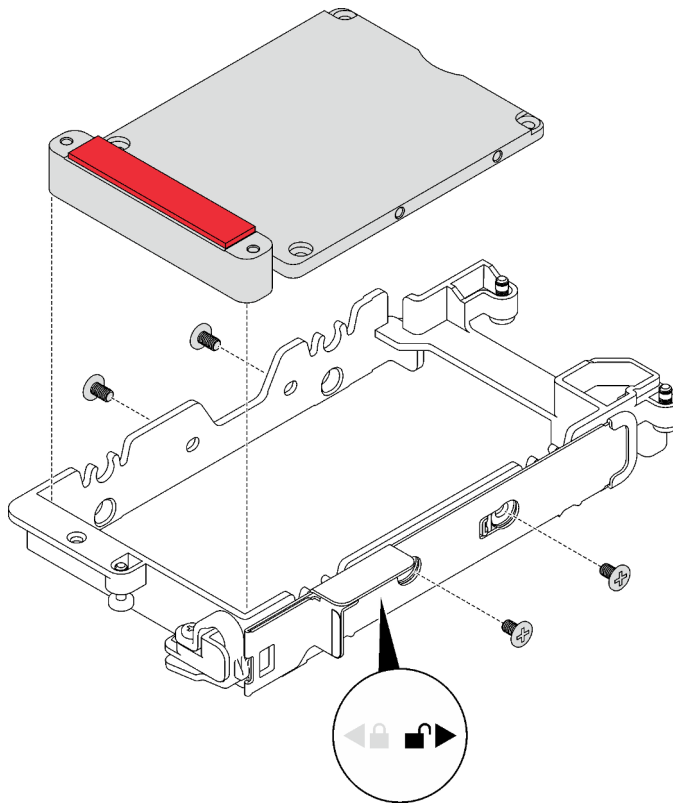


Abbildung 84. Entfernen der Leitplatte

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Laufwerk installieren

Mithilfe dieser Informationen können Sie ein Laufwerk installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. **Gehen Sie zur Installation von nur einem 7-mm- oder 15-mm-Laufwerk wie folgt vor.**

1. ① Suchen Sie das Kabel mit dem Stecker mit der Markierung **SSD 0/2** und schließen Sie es an das Laufwerk an.
2. ② Drehen Sie das Laufwerk um.
3. ③ Installieren Sie das Laufwerk unten in der Laufwerkhalterung und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.

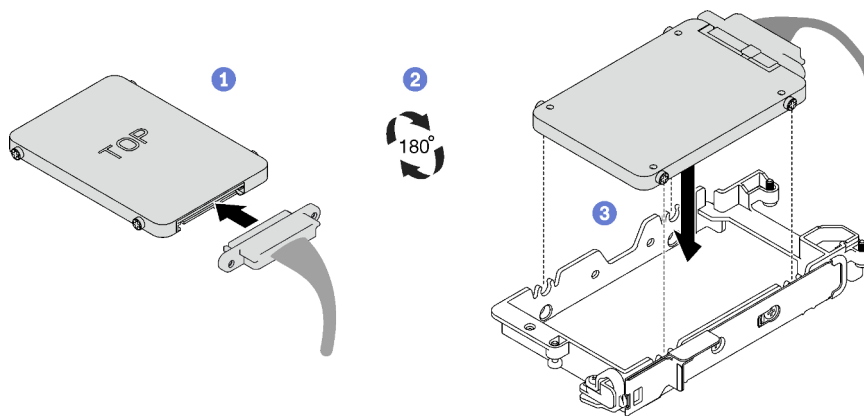


Abbildung 85. Installation des 7-mm-Laufwerks

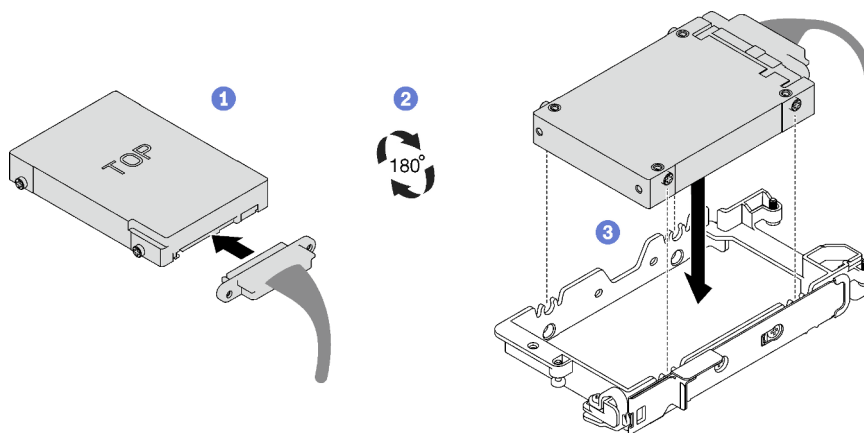
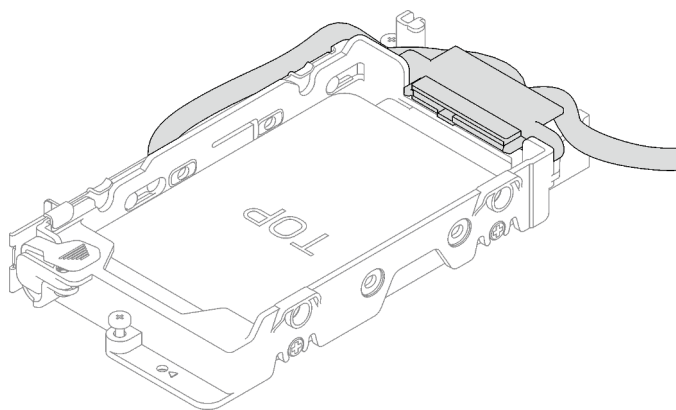


Abbildung 86. Installation des 15-mm-Laufwerks

Anmerkung: Sichern Sie den nicht angeschlossenen Kabelstecker oben an der Laufwerkhalterung.



Schritt 2. **Gehen Sie zur Installation von zwei 7-mm-Laufwerken wie folgt vor.**

1. Falls Sie entfernt wurde, installieren Sie die Leitplatte unten in der Laufwerkhalterung und befestigen Sie sie mit vier Schrauben.

Wenn das Gap-Pad an der Rückseite des Laufwerks beschädigt oder gelöst ist, ersetzen Sie es durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/ Putty-Pads](#).

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass sich die Metalllasche in der entsperren Position befindet.

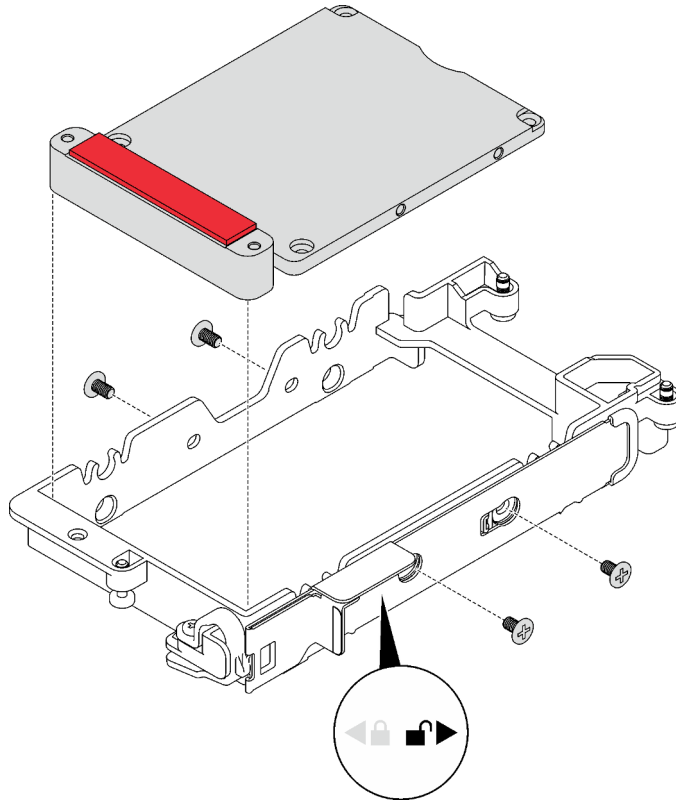


Abbildung 87. Installation der Leitplatte

2. Installieren Sie das untere Laufwerk.
 - a. ❶ Suchen Sie das Kabel mit dem Stecker mit der Markierung **SSD 0/2** und schließen Sie es an das Laufwerk an.
 - b. ❷ Drehen Sie das Laufwerk um.
 - c. ❸ Installieren Sie das Laufwerk unten in der Laufwerkhalterung und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.

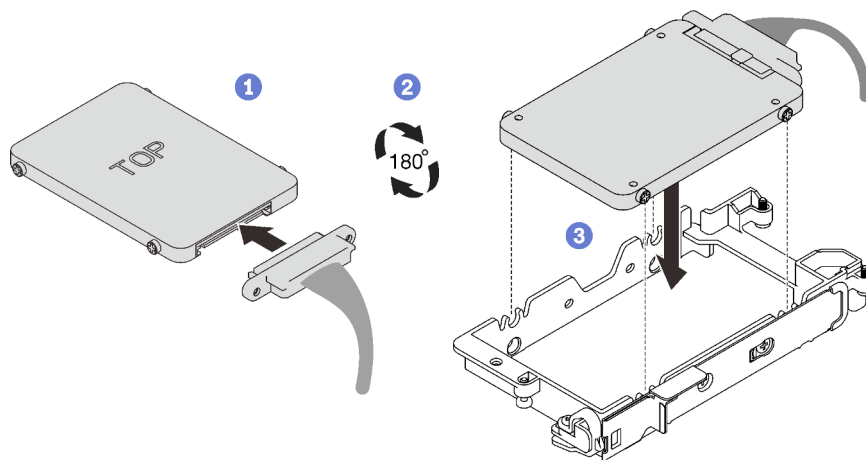


Abbildung 88. Installation des unteren Laufwerks

3. Installieren Sie das obere Laufwerk.
 - a. ❶ Suchen Sie das Kabel mit dem Stecker mit der Markierung **SSD 1/3** und schließen Sie es an das Laufwerk an. Neigen Sie das Laufwerk anschließend wie dargestellt in die Oberseite der Laufwerkhalterung.
 - b. ❷ Halten Sie den Entriegelungshebel gedrückt.
 - c. ❸ Schieben Sie die Metalllasche in die gesperrte Position.

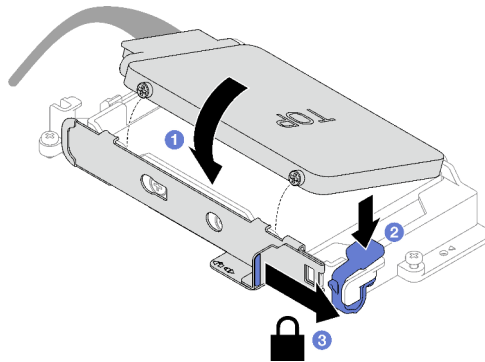


Abbildung 89. Installation des oberen Laufwerks

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Laufwerkhalterung. Siehe [„Laufwerkhalterung installieren“](#) auf Seite 107.
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“](#) auf Seite 58.
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“](#) auf Seite 54.
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“](#) auf Seite 52.
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Laufwerkhalterung installieren

Verwenden Sie diese Informationen, um eine Laufwerkhalterung zu installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter [„Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46](#).
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Laufwerke ordnungsgemäß in der Laufwerkhalterung installiert sind. Siehe [„Laufwerk installieren“ auf Seite 103](#).
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entfernen Sie die Abdeckungen der Frontblenden (sofern installiert).

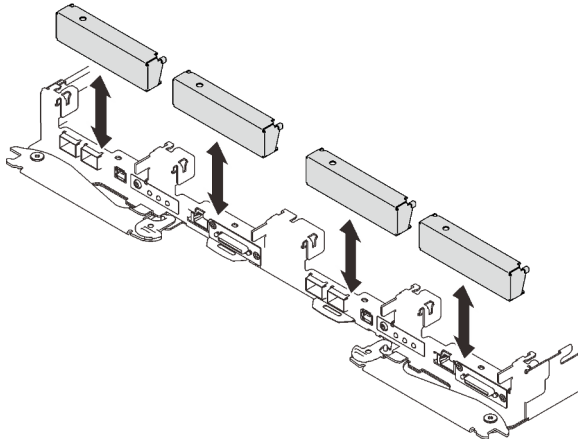


Abbildung 90. Entfernen der Abdeckblende für Frontblende

Schritt 2. Wenn das Gap-Pad an der Rückseite der Laufwerkhalterung beschädigt ist oder sich abgelöst hat, ersetzen Sie es durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

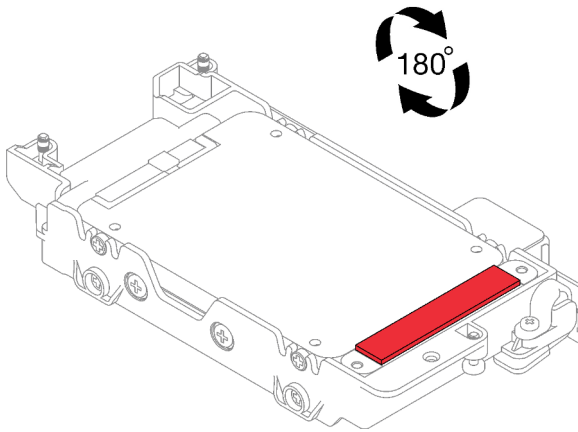


Abbildung 91. Position des Gap-Pads

Schritt 3. Wenn das Gap-Pad der Laufwerkhalterung beschädigt ist oder fehlt, ersetzen Sie es durch ein neues. Auf den folgenden Abbildungen finden Sie die Position des Gap-Pads für die jeweilige Laufwerkhalterung. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Anmerkung: Richten Sie das Gap Pad beim Anbringen mit der Markierung auf den Wasserkreislauf aus.

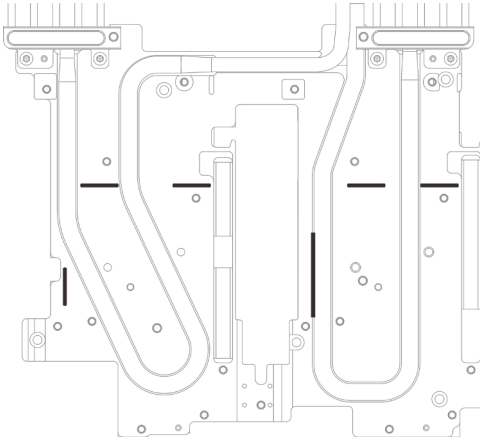


Abbildung 92. Markierungen auf dem Wasserkreislauf für die Ausrichtung des Gap Pad

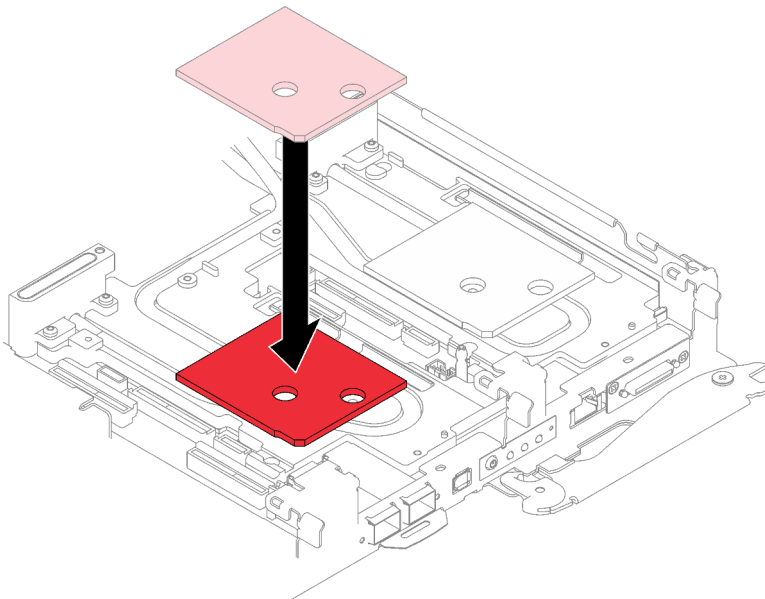


Abbildung 93. Austausch des Gap-Pads

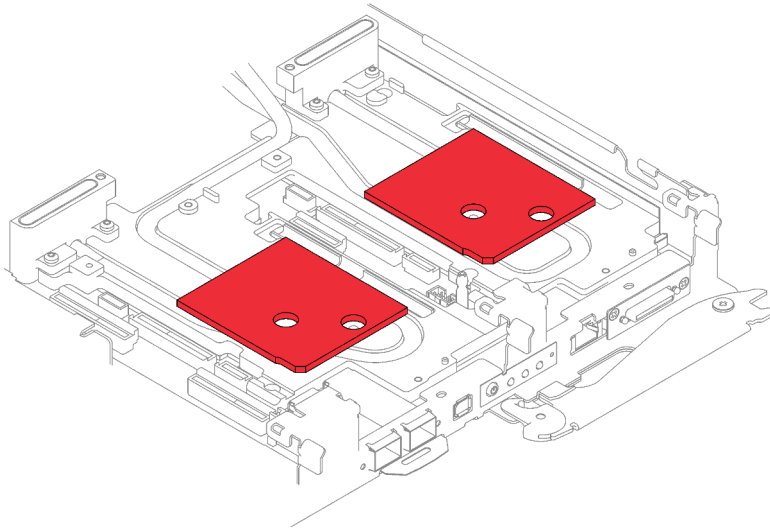


Abbildung 94. Positionen der Gap-Pads

Schritt 4. Installieren Sie die Laufwerkhalterung.

- a. ① Installieren Sie die Laufwerkbaugruppe im Knoten.
- b. ② Ziehen Sie die 3 Schrauben an.

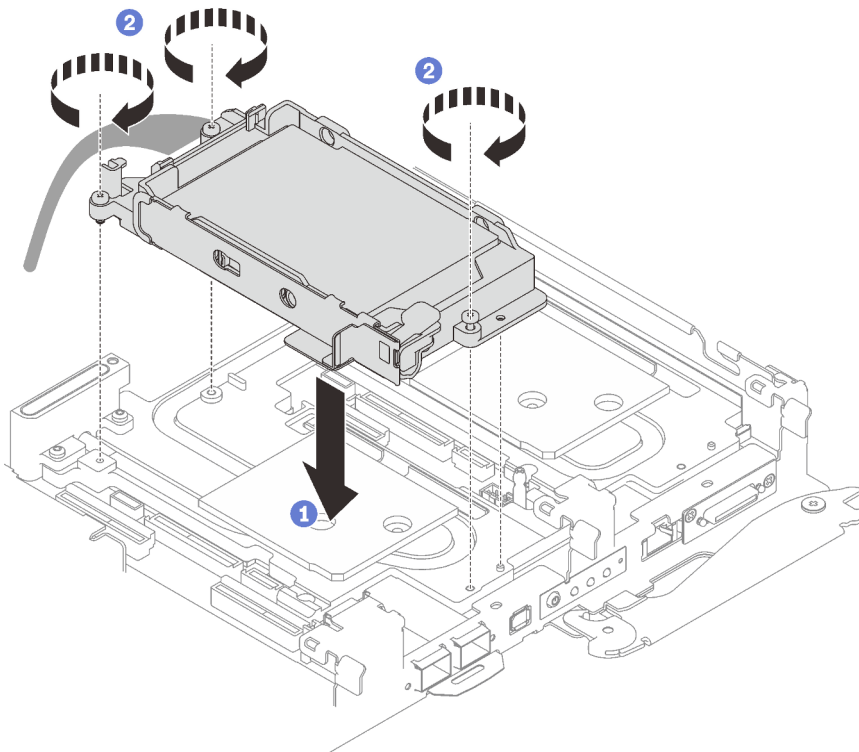


Abbildung 95. Installation einer Laufwerkhalterung mit 15-mm-Laufwerk

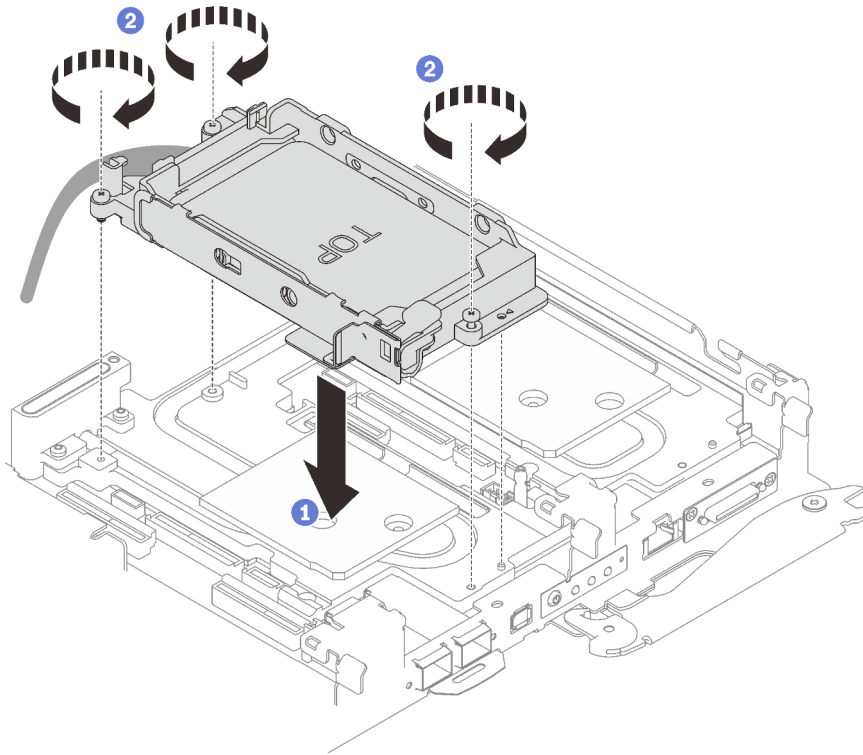


Abbildung 96. Installation einer Laufwerkhalterung mit 7-mm-Laufwerk

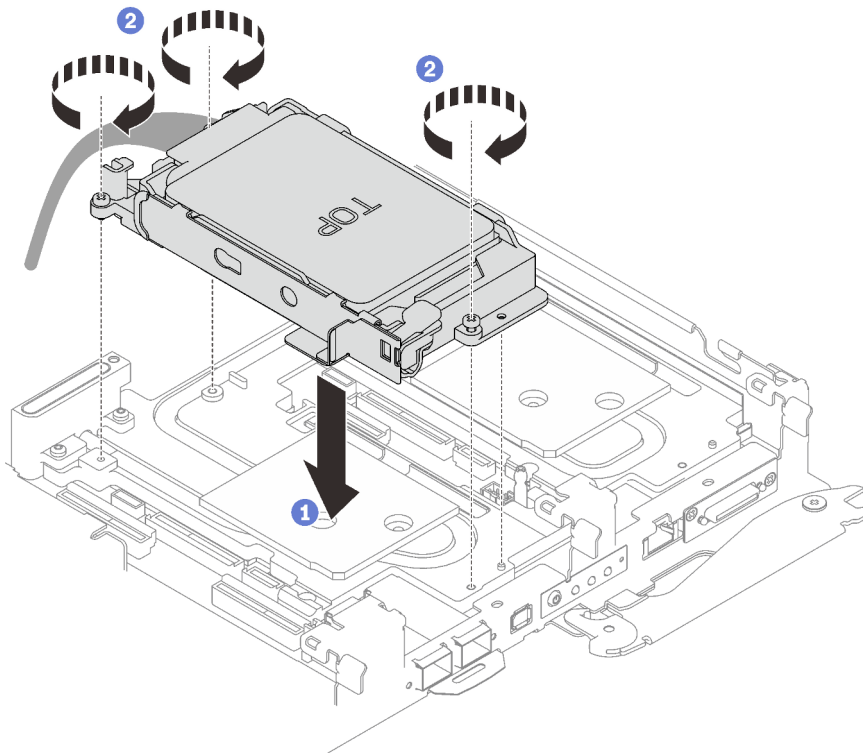


Abbildung 97. Installation einer Laufwerkhalterung mit zwei 7-mm-Laufwerken

Schritt 5. Verbinden Sie das Kabel der Laufwerkbaugruppe mit der Systemplatine und verlegen Sie das Kabel wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

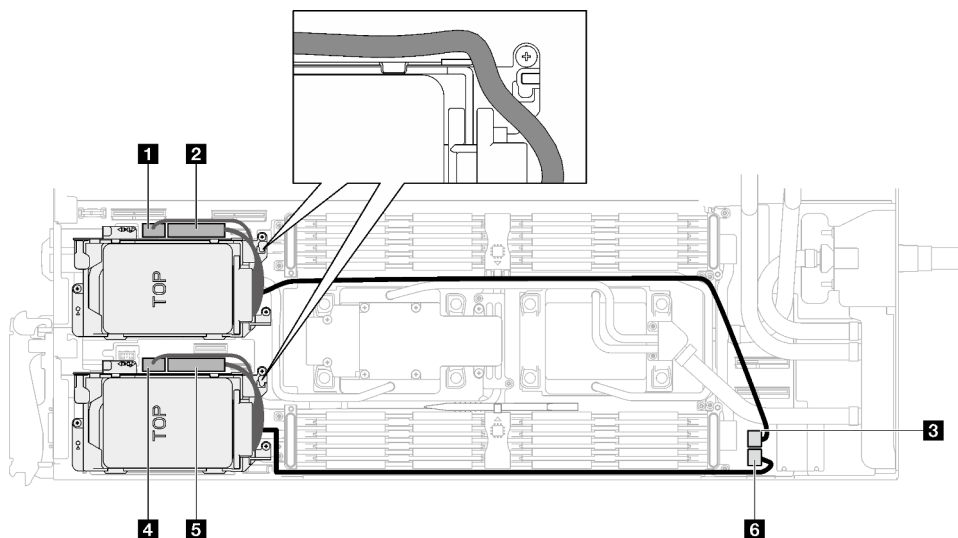


Abbildung 98. Kabelführung für Laufwerkbaugruppe

1 SATA-Anschluss 0-1
2 NVMe-Anschluss 0-1
3 Netzteilanschluss für Laufwerk 2
4 SATA-Anschluss 2-3
5 NVMe-Anschluss 2-3
6 Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

7-mm-NVMe-Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um ein 7-mm-NVMe-Laufwerk und eine Laufwerkhalterung zu entfernen und zu installieren.

Entfernen einer 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung

Verwenden Sie diese Informationen, um eine 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterungsbaugruppe zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.

Schritt 2. Ziehen Sie die Kabel von der Systemplatine ab.

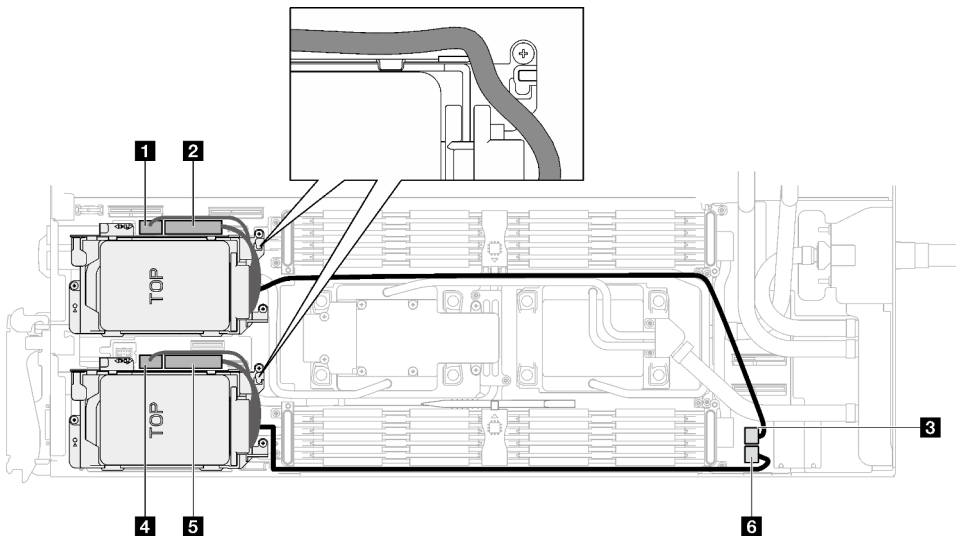


Abbildung 99. Kabelführung für Laufwerkbaugruppe

1 SATA-Anschluss 0-1
2 NVMe-Anschluss 0-1
3 Netzteilanschluss für Laufwerk 2
4 SATA-Anschluss 2-3

5 NVMe-Anschluss 2-3

6 Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Schritt 3. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung.

- a. 1 Entfernen Sie die drei Schrauben.
- b. 2 Entfernen Sie die Laufwerkbaugruppe aus dem Knoten.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

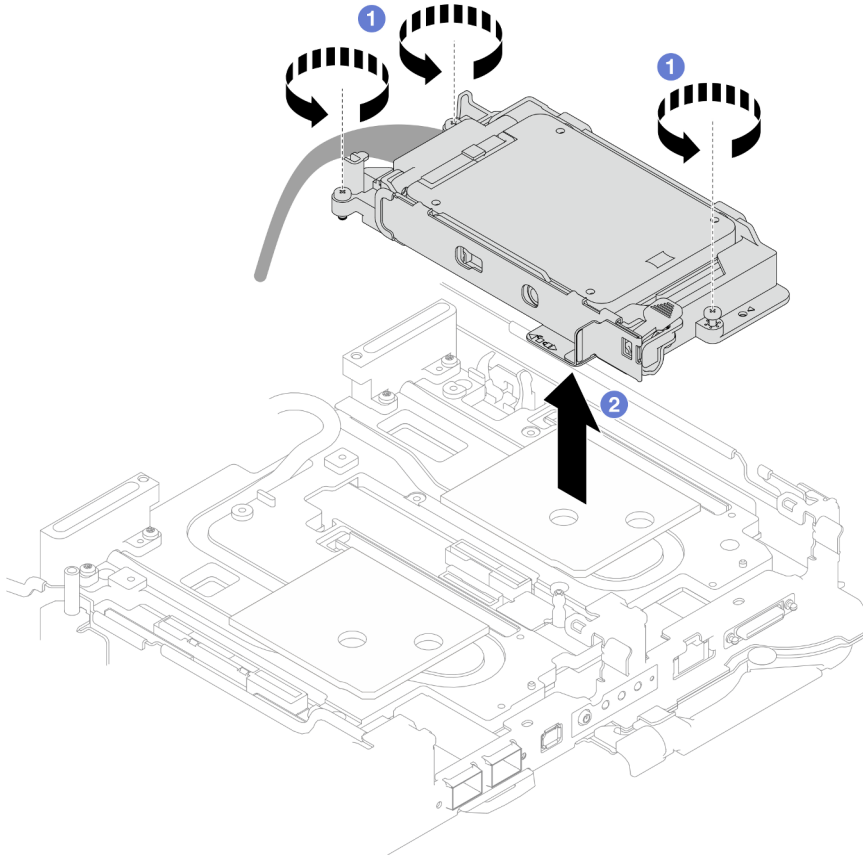


Abbildung 100. Entfernen der 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterungsbaugruppe

Schritt 4. Falls erforderlich, entfernen Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

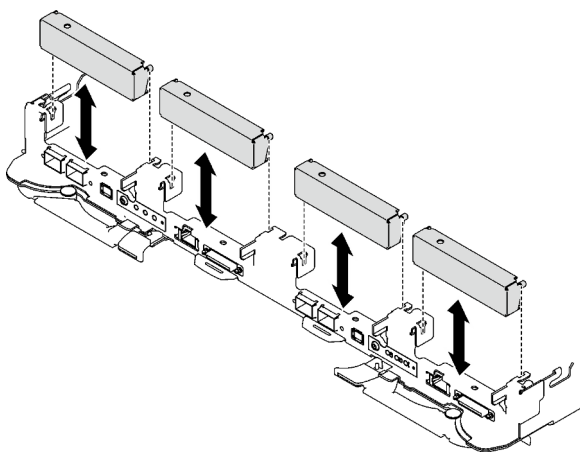


Abbildung 101. Entfernen der Abdeckblende für Frontblende

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

7-mm-NVMe-Laufwerk entfernen

Mithilfe dieser Informationen können Sie 7-mm-NVMe-Laufwerke entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- Entfernen Sie die 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung. Weitere Informationen unter „Entfernen einer 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung“ auf Seite 112.

Schritt 2. Entfernen Sie das obere Laufwerk.

- a. 1 Halten Sie den Entriegelungshebel gedrückt.
- b. 2 Schieben Sie die Metalllasche in die entspernte Position.
- c. 3 Drehen Sie das Laufwerk anschließend wie dargestellt zur Oberseite der Laufwerkhalterung.
- d. 4 Ziehen Sie das Kabel vom Laufwerk ab.

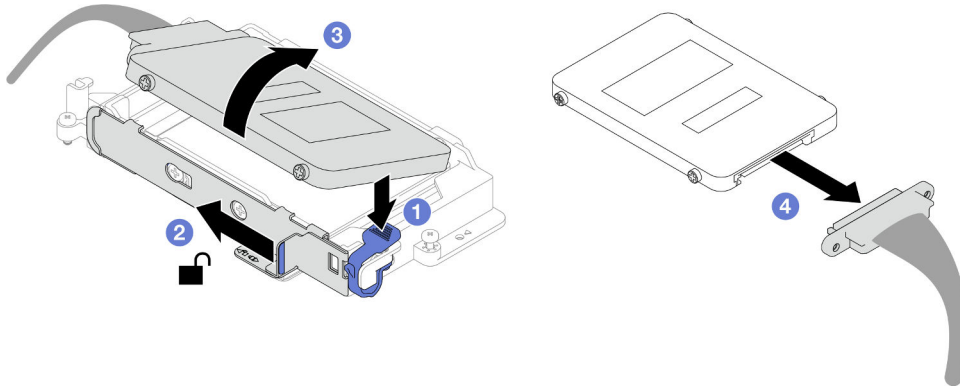


Abbildung 102. Entfernen des oberen Laufwerks (7-mm-NVMe)

Schritt 3. Entfernen Sie das untere Laufwerk.

- a. 1 Entfernen Sie das Laufwerk von der Unterseite der Laufwerkhalterung.
- b. 2 Ziehen Sie das Kabel vom Laufwerk ab.

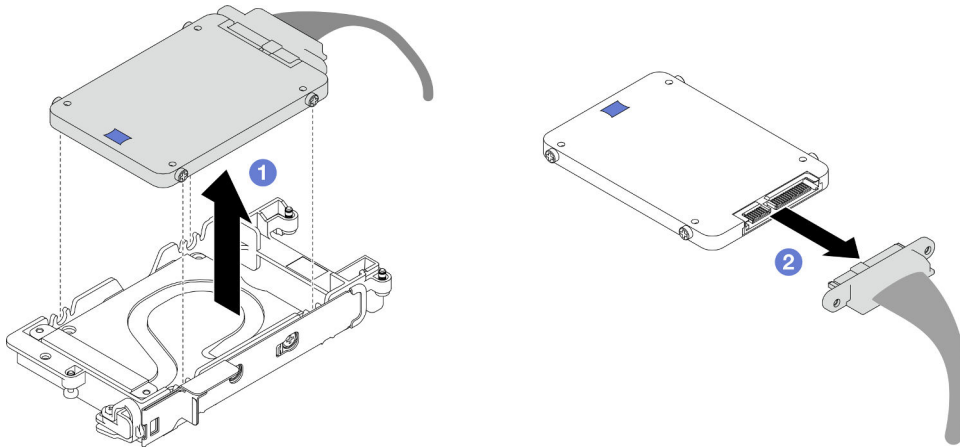


Abbildung 103. Entfernen des unteren Laufwerks

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

7-mm-NVMe-Laufwerk installieren

Mithilfe dieser Informationen können Sie ein 7-mm-NVMe-Laufwerk installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entsorgen Sie die Leitplatte, wenn das Gap-Pad auf der Leitplatte beschädigt ist oder sich abgelöst hat. Installieren Sie anschließend eine neue Leitplatte, auf der bereits das Gap-Pad angebracht ist.

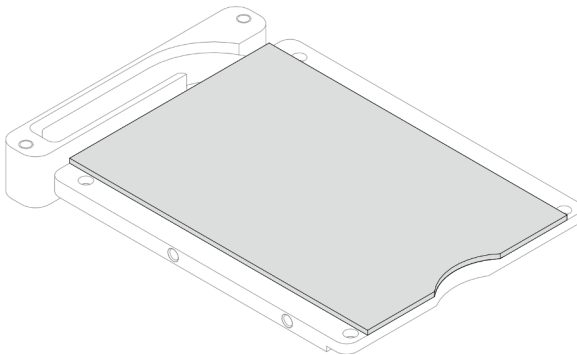


Abbildung 104. Installation des Gap-Pads auf der Leitplatte

Schritt 2. Installieren Sie die Leitplatte an der Laufwerkhalterung.

1. Entriegeln Sie die Metalllasche an der Laufwerkhalterung.
2. Richten Sie die Leitplatte an den beiden Führungsstiften an der Laufwerkhalterung aus und bringen Sie die Leitplatte wie gezeigt an der Laufwerkhalterung an.
3. Setzen Sie die vier Schrauben ein, mit denen die Leitplatte an der Laufwerkhalterung befestigt ist.

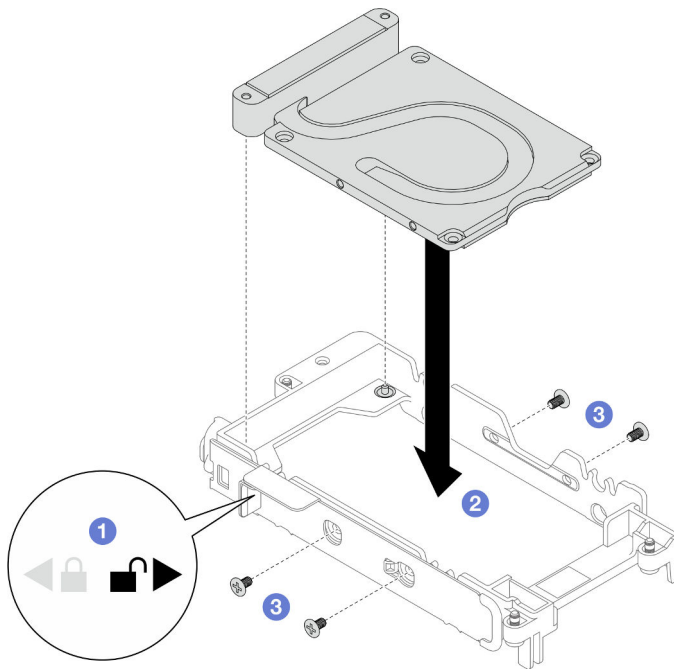


Abbildung 105. Installation der Leitplatte

Schritt 3. Installieren Sie das untere Laufwerk.

- a. ① Verbinden Sie das Kabel mit dem Stecker mit der Markierung **SSD 0/2** und schließen Sie es an das Laufwerk an.
- b. ② Installieren Sie das Laufwerk unten in der Laufwerkhalterung und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.

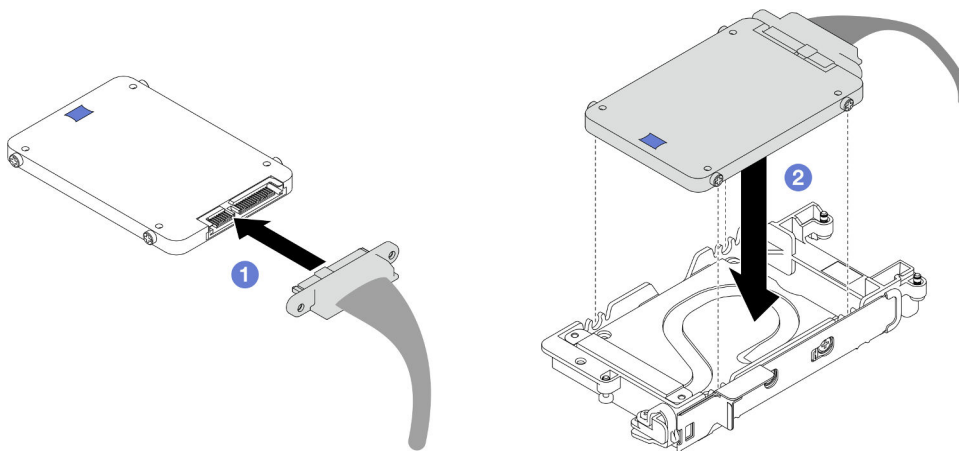


Abbildung 106. Installation des unteren Laufwerks

Schritt 4. Installieren Sie das obere Laufwerk.

- a. ① Verbinden Sie das Kabel mit dem Stecker mit der Markierung **SSD 1/3** und schließen Sie es an das Laufwerk an. Setzen Sie dann die Schrauben der Festplatte in die beiden Schraubenlöcher der Laufwerkhalterung ein.
- b. ② Drehen Sie das Laufwerk in die Laufwerkhalterung.
- c. ③ Drücken Sie das Laufwerk in die Laufwerkhalterung.

- d. **4** Während Sie das Laufwerk nach unten drücken, halten Sie den Entriegelungshebel gedrückt.
- e. **5** Schieben Sie die Metalllasche in die Verriegelungsposition.

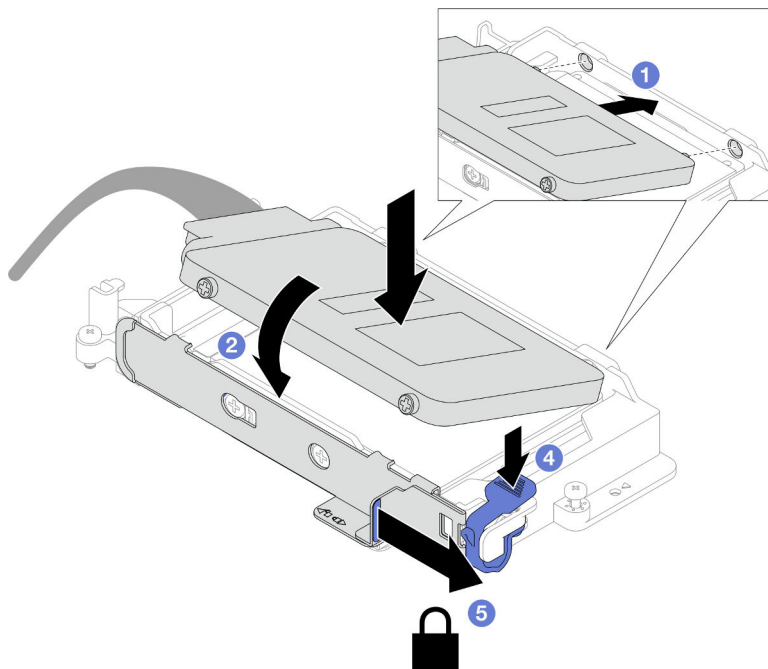
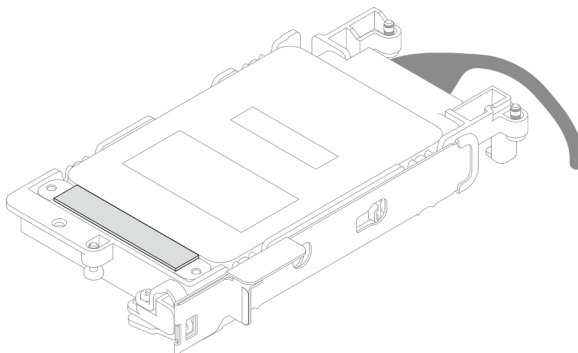


Abbildung 107. Installation des oberen Laufwerks

Schritt 5. Legen Sie die Putty-Pads wieder auf die Leitplatte. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).



Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung. Siehe [„7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung installieren“ auf Seite 120](#).
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“ auf Seite 58](#).
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“ auf Seite 54](#).
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52](#).
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

- Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

7-mm-NVMe-Laufwerkhalterung installieren

Verwenden Sie diese Informationen, um eine 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterungsbaugruppe zu installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Laufwerke ordnungsgemäß in der Laufwerkhalterung installiert sind. Weitere Informationen unter „[7-mm-NVMe-Laufwerk installieren](#)“ auf Seite 116.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckungen der Frontblenden installiert sind. Wenn nicht, installieren Sie sie auf dem Knoten.

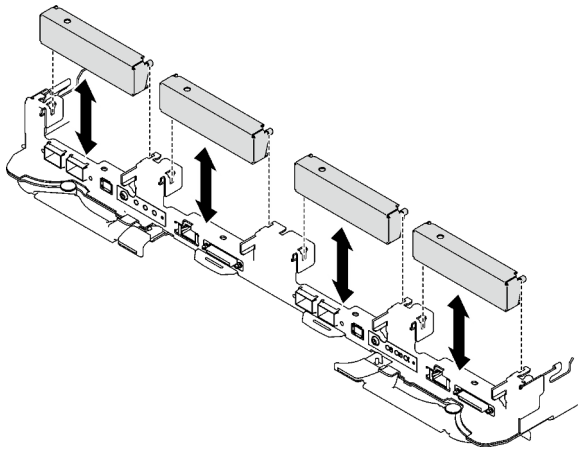


Abbildung 108. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Schritt 2. Wenn das Gap-Pad der Laufwerkhalterung beschädigt ist oder fehlt, ersetzen Sie es durch ein neues. Auf den folgenden Abbildungen finden Sie die Position des Gap-Pads für die jeweilige Laufwerkhalterung. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Anmerkung: Richten Sie das Gap Pad beim Anbringen mit der Markierung auf den Wasserkreislauf aus.

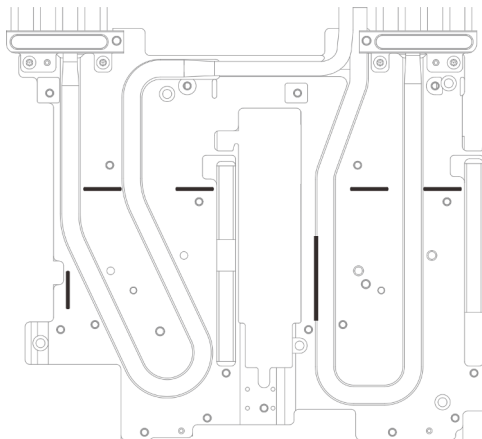


Abbildung 109. Markierungen auf dem Wasserkreislauf für die Ausrichtung des Gap Pad

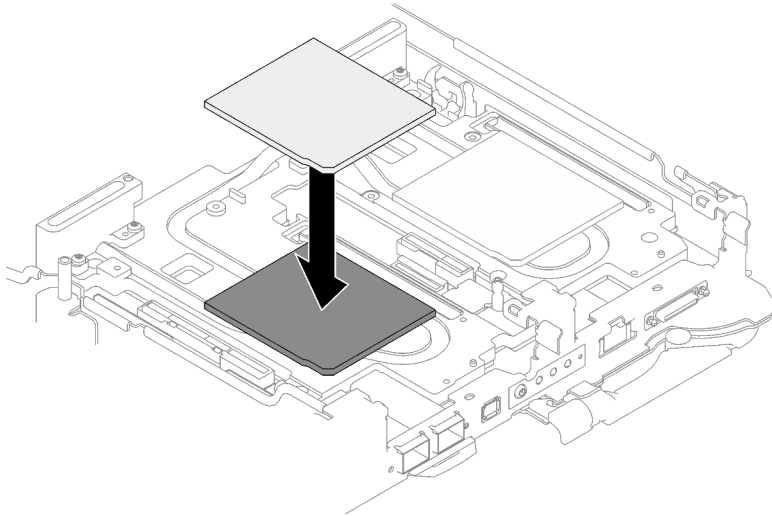


Abbildung 110. Austausch des Gap-Pads

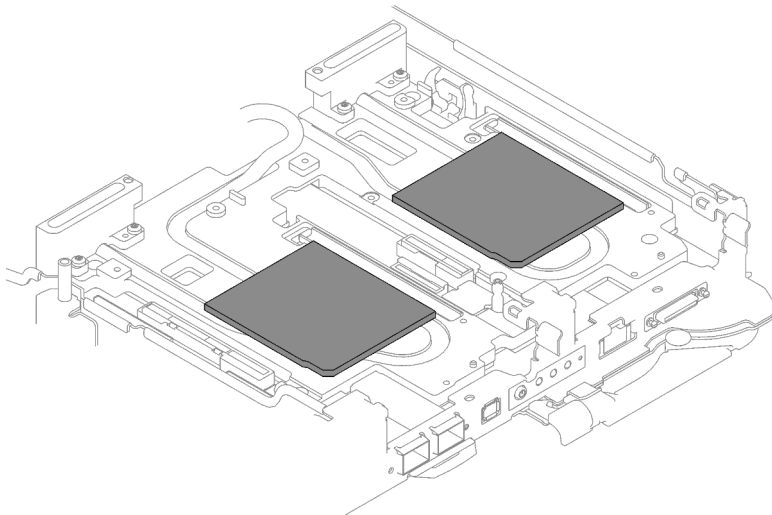


Abbildung 111. Positionen der Gap-Pads

Schritt 3. Installieren Sie die Laufwerkhalterung.

- a. ① Installieren Sie die Laufwerkbaugruppe im Knoten.
- b. ② Ziehen Sie die 3 Schrauben an.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

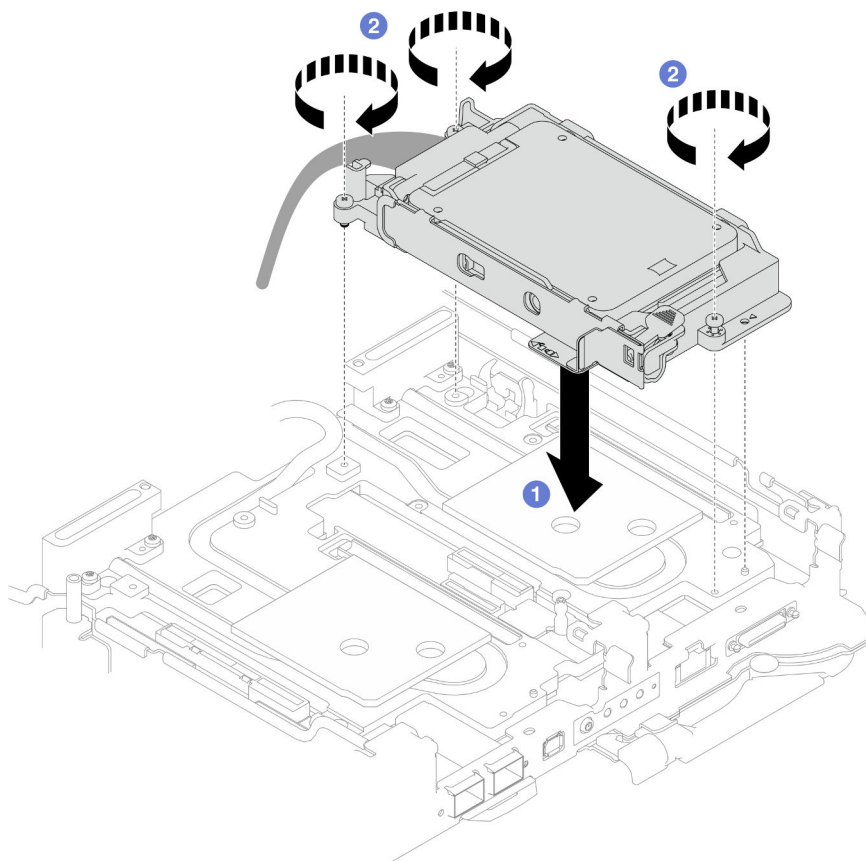


Abbildung 112. Installation einer 7-mm-NVMe-Laufwerkhalterungsbaugruppe

Schritt 4. Schließen Sie das Kabel der Laufwerkbaugruppe an die Systemplatine an. Die Kabelführung unterscheidet sich für SATA- und NVMe-Laufwerke. Befolgen Sie die folgende Kabelführung entsprechend der Laufwerkkonfiguration in Ihrem System. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Anschlüsse auf der Systemplatine“ auf Seite 20.

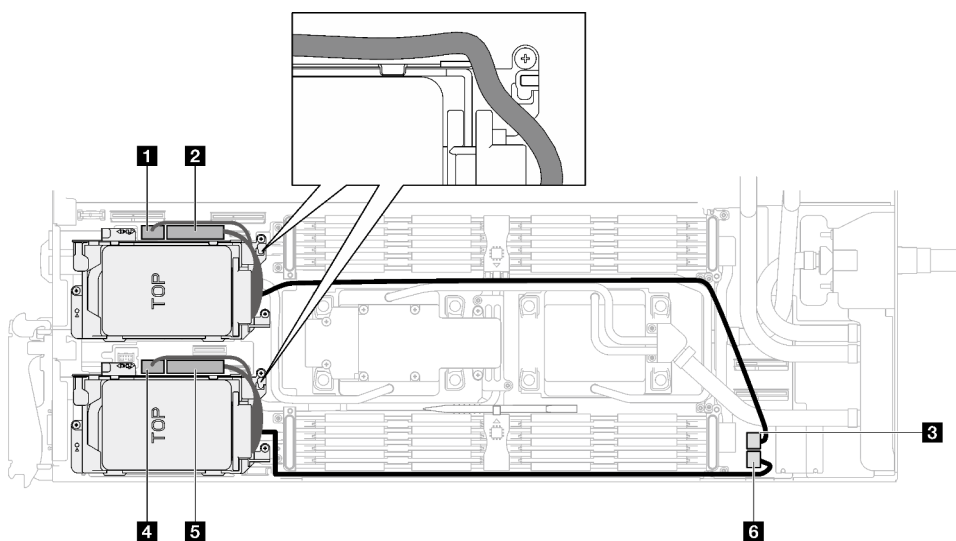


Abbildung 113. Kabelführung für Laufwerkbaugruppe

1	SATA-Anschluss 0-1
2	NVMe-Anschluss 0-1
3	Netzteilanschluss für Laufwerk 2
4	SATA-Anschluss 2-3
5	NVMe-Anschluss 2-3
6	Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

E3.S-Laufwerk und Laufwerkhalterung austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um ein E3.S-Laufwerk und eine Laufwerkhalterung zu entfernen und zu installieren.

E3.S-Laufwerkhalterung entfernen

Verwenden Sie diese Informationen, um die E3.S-Laufwerkhalterung zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.

Schritt 2. Ziehen Sie die Kabel von der Systemplatine ab.

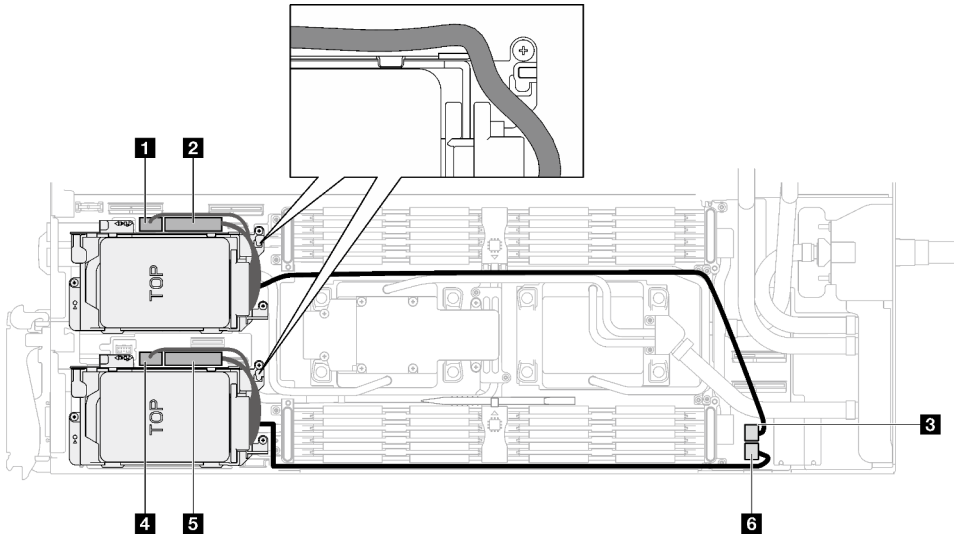


Abbildung 114. Kabelführung für Laufwerkbaugruppe

1 SATA-Anschluss 0-1
2 NVMe-Anschluss 0-1
3 Netzteilanschluss für Laufwerk 2
4 SATA-Anschluss 2-3
5 NVMe-Anschluss 2-3
6 Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Schritt 3. Entfernen Sie die E3.S-Laufwerkhalterung.

- a. **1** Entfernen Sie die drei Schrauben.
- b. **2** Entfernen Sie die E3.S-Laufwerkhalterung aus dem Knoten.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

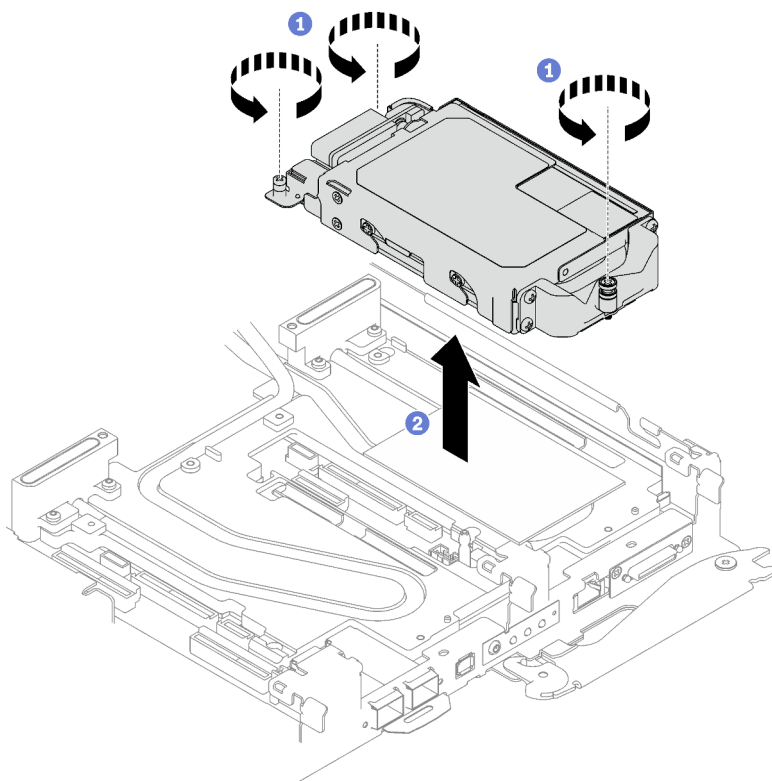


Abbildung 115. Entfernen der E3.S-Laufwerkhalterung

Schritt 4. Falls erforderlich, installieren Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

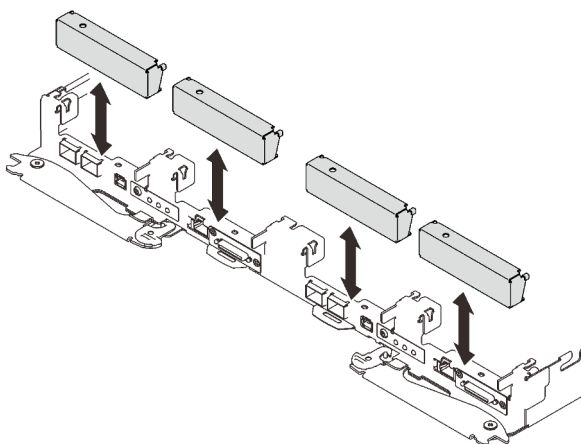


Abbildung 116. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

E3.S-Laufwerk entfernen

Hier erfahren Sie, wie Sie ein E3.S-Laufwerk entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie die E3.S-Laufwerkhalterung. Siehe „E3.S-Laufwerkhalterung entfernen“ auf Seite 124.

Schritt 2. Die Kabel auf der E3.S-Laufwerk mit kabelgebundener Rückwandplatine sind mit dem Kabelbinder gebündelt. Lösen Sie den Kabelbinder, um die Kabel freizugeben.

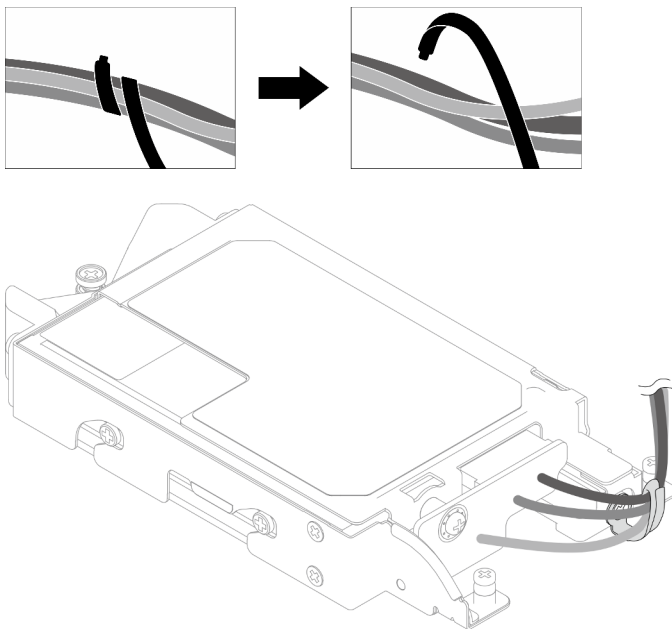


Abbildung 117. Lösen der Kabel aus dem Kabelbinder

Schritt 3. Entfernen Sie die Schraube und danach den Kabelbinder von der E3.S-Laufwerkhalterung.

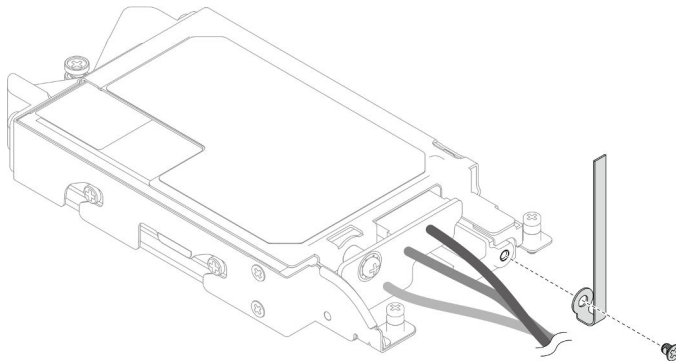


Abbildung 118. Entfernen des Kabelbinders

Schritt 4. Entfernen Sie das E3.S-Laufwerk mit kabelgebundener Rückwandplatte.

- a. 1 Entfernen Sie die Schraube.
- b. 2 Entfernen Sie die Rückwandplatte aus der E3.S-Laufwerkhalterung.

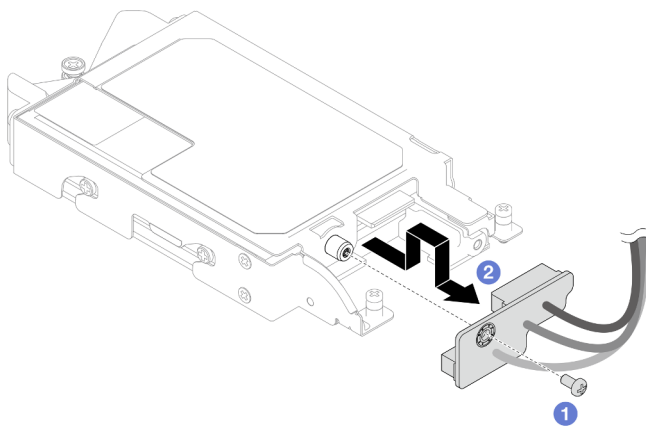


Abbildung 119. Entfernen der kabelgebundenen Rückwandplatte des E3.S-Laufwerks

Schritt 5. Entfernen Sie das untere E3.S-Laufwerk aus der Laufwerkhalterung.

- a. 1 Entfernen Sie die vier Schrauben.
- b. 2 Entfernen Sie das untere E3.S-Laufwerk aus der E3.S-Laufwerkhalterung.

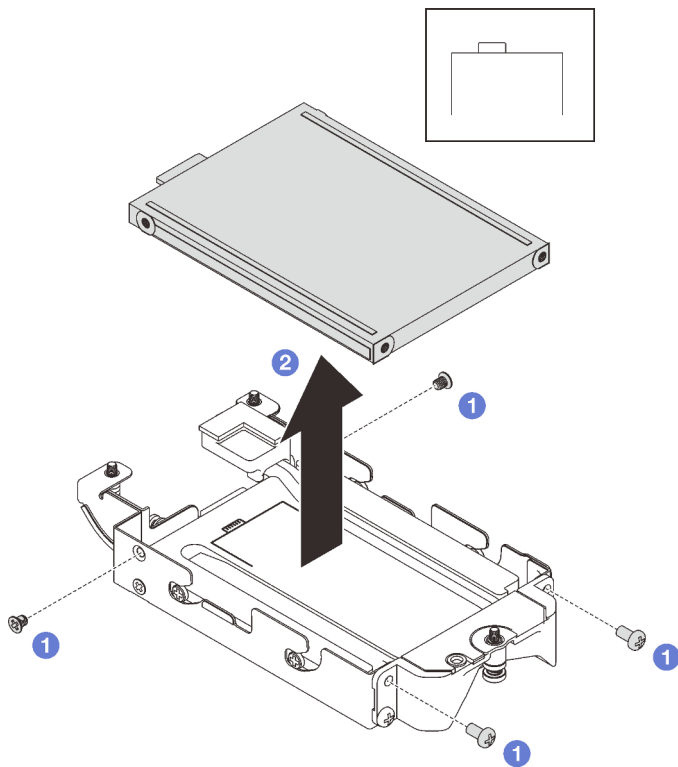


Abbildung 120. Entfernen des unteren E3.S-Laufwerks

Schritt 6. Entfernen Sie die Leitplatte.

- a. ❶ Entfernen Sie die beiden Schrauben.
- b. ❷ Führen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe an der Ecke der Laufwerkhalterung ein und drehen Sie anschließend den Schraubendreher leicht, um die Leitplatte aus der E3.S-Laufwerkhalterung zu lösen.
- c. ❸ Entfernen Sie die Leitplatte aus der E3.S-Laufwerkhalterung.

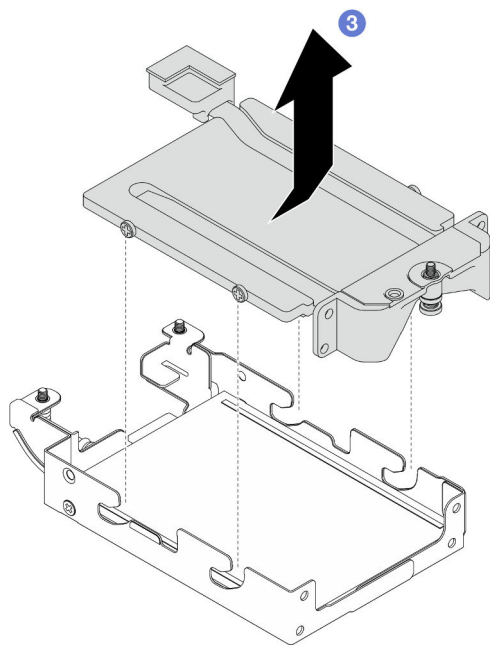
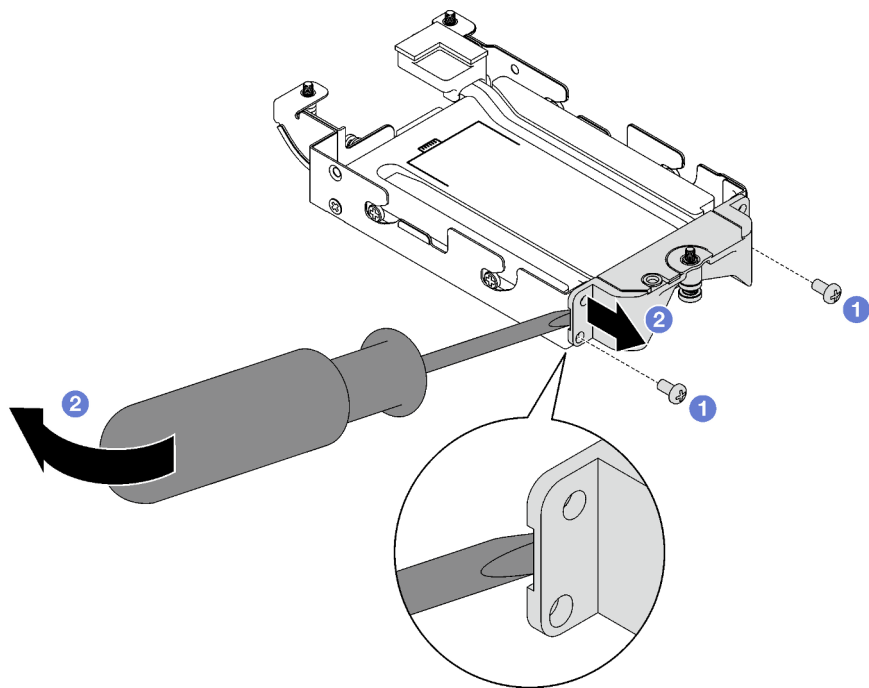


Abbildung 121. Entfernen der Leitplatte

Schritt 7. Entfernen Sie das obere E3.S-Laufwerk.

- a. ① Entfernen Sie die beiden Schrauben.
- b. ② Entfernen Sie das obere E3.S-Laufwerk aus der Laufwerkhalterung.

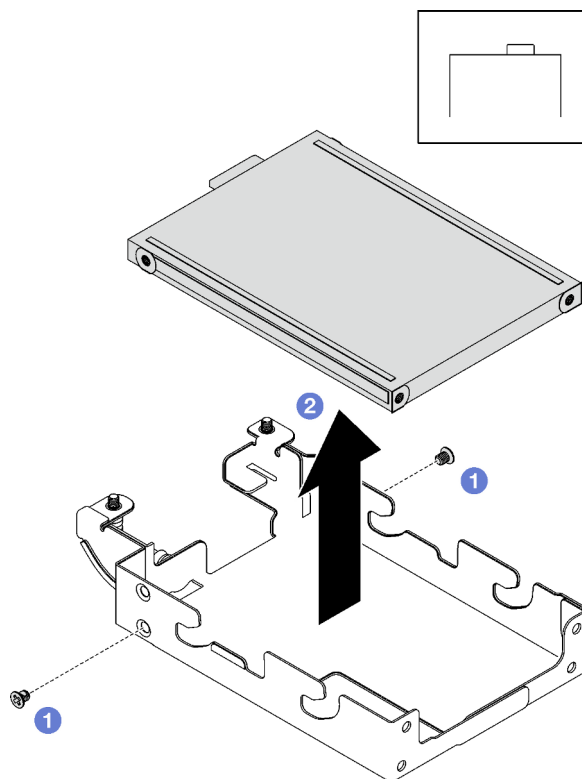


Abbildung 122. Entfernen des oberen E3.S-Laufwerks

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

E3.S-Laufwerk installieren

Mithilfe dieser Informationen können Sie ein E3.S-Laufwerk installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter [„Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“](#) auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Installieren Sie das obere E3.S-Laufwerk in die E3.S-Laufwerkhalterung.

- a. ① Richten Sie das E3.S-Laufwerk so aus, dass sich der Anschluss auf der rechten Seite befindet (siehe Abbildung). Setzen Sie anschließend das E3.S-Laufwerk in die E3.S-Laufwerkhalterung ein.
- b. ② Befestigen Sie die beiden Schrauben, mit denen das E3.S-Laufwerk an der E3.S-Laufwerkhalterung befestigt ist.

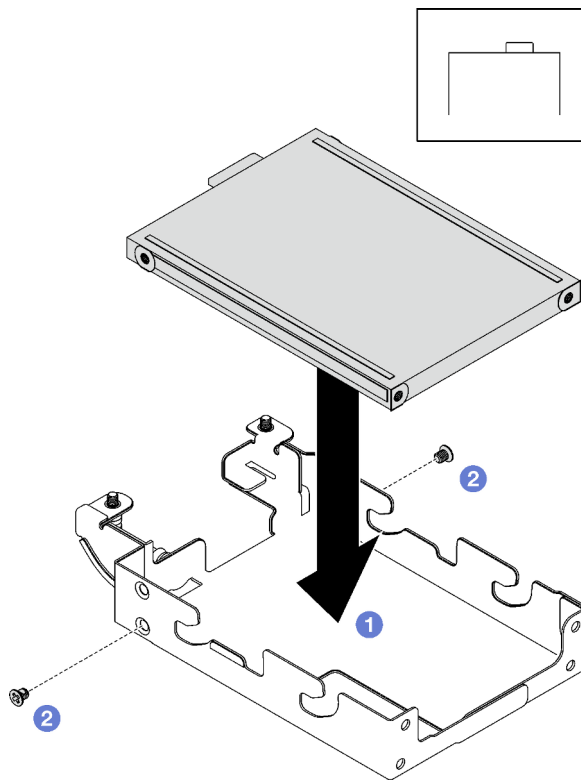


Abbildung 123. Installation des oberen E3.S-Laufwerks

Schritt 2. Entsorgen Sie die Leitplatte, wenn das Gap-Pad auf der Leitplatte beschädigt ist oder sich abgelöst hat. Installieren Sie anschließend eine neue Leitplatte, auf der bereits das Gap-Pad angebracht ist.

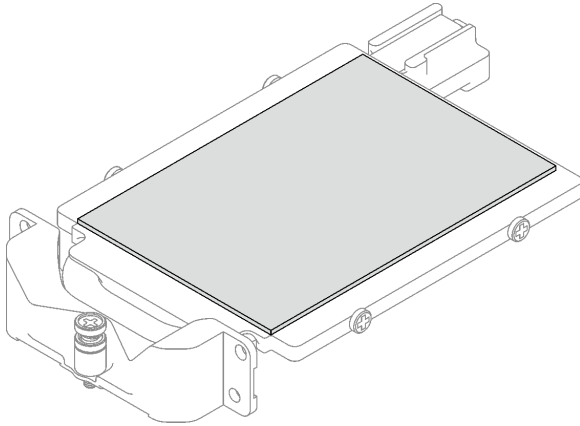


Abbildung 124. Austauschen des Gap-Pads der Leitplatte

Schritt 3. Wenn die Putty-Pads auf der Rückseite der Leitplatte beschädigt sind oder sich abgelöst haben, ersetzen Sie sie durch neue. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

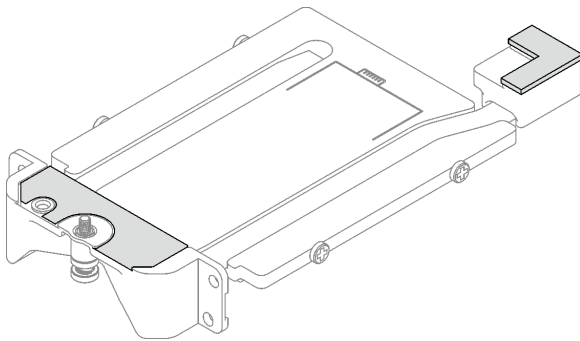


Abbildung 125. Austauschen der Putty-Pads der Leitplatte

Schritt 4. Installieren Sie die Leitplatte an der Laufwerkhalterung.

- a. 1 Halten Sie die Leitplatte schräg und setzen Sie sie anschließend in die E3.S-Laufwerkhalterung ein.
- b. 2 Befestigen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Leitplatte an der E3.S-Laufwerkhalterung befestigt ist.

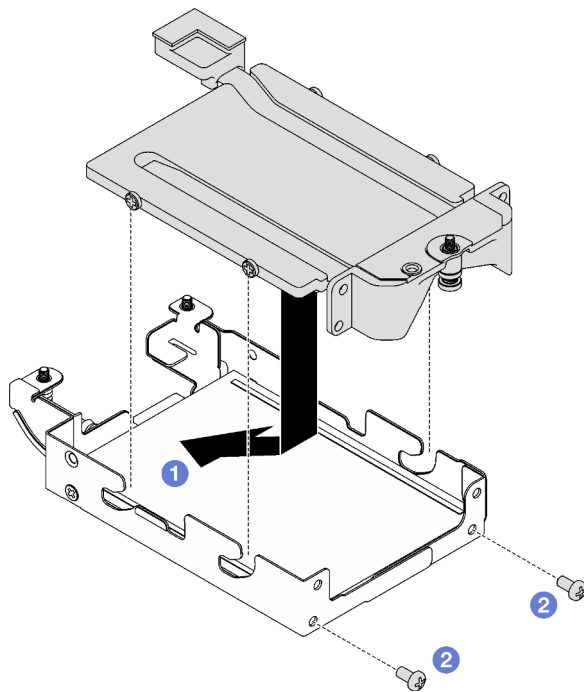


Abbildung 126. Installation der Leitplatte für E3.S-Laufwerk

Schritt 5. Installieren Sie das untere E3.S-Laufwerk.

- a. ① Richten Sie das E3.S-Laufwerk so aus, dass sich der Anschluss auf der linken Seite befindet (siehe Abbildung). Setzen Sie anschließend das untere E3.S-Laufwerk in die E3.S-Laufwerkhalterung ein.
- b. ② Befestigen Sie die vier Schrauben, mit denen das untere E3.S-Laufwerk an der E3.S-Laufwerkhalterung befestigt ist.

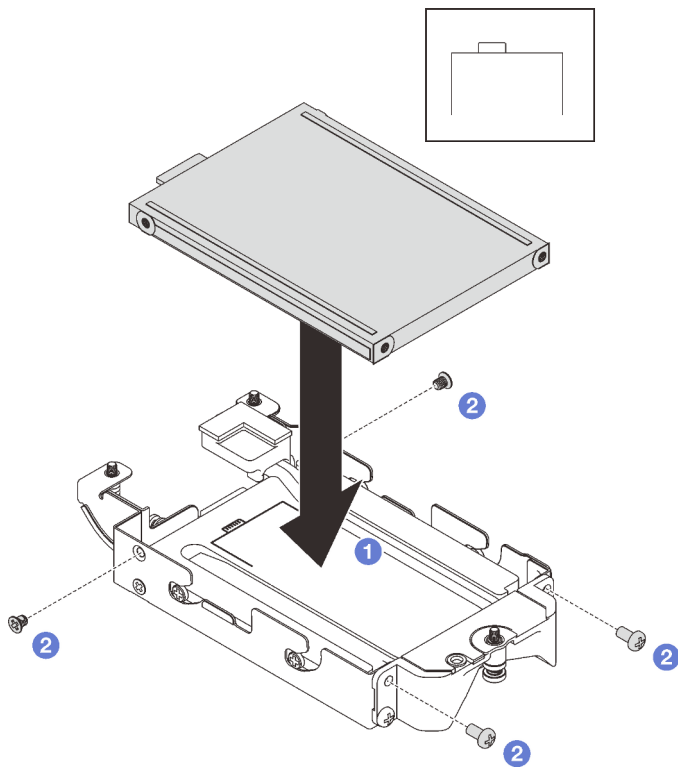


Abbildung 127. Installation des unteren E3.S-Laufwerks

Schritt 6. Installieren Sie das E3.S-Laufwerk mit kabelgebundener Rückwandplatine.

- a. ① Richten Sie die Rückwandplatine an der Schraubenbohrung der E3.S-Laufwerkhalterung aus; setzen Sie dann die Rückwandplatine in der E3.S-Laufwerkhalterung ein.
- b. ② Befestigen Sie die Schraube, mit der die Rückwandplatine an der E3.S-Laufwerkhalterung gesichert ist.

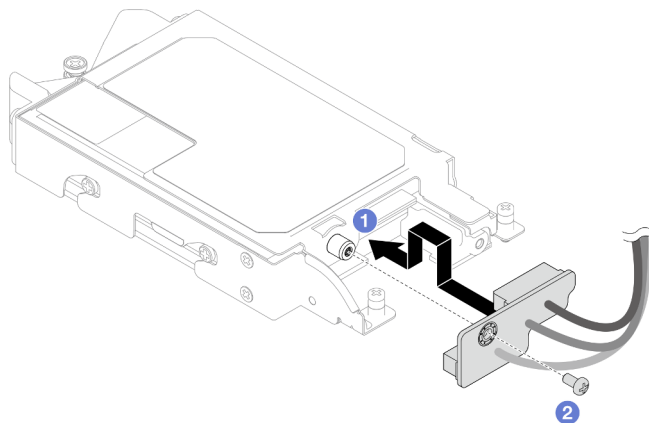


Abbildung 128. Installation der kabelgebundenen E3.S-Rückwandplatine

Schritt 7. Ziehen Sie die Schraube fest, um den Kabelbinder an der E3.S-Laufwerkhalterung zu installieren.

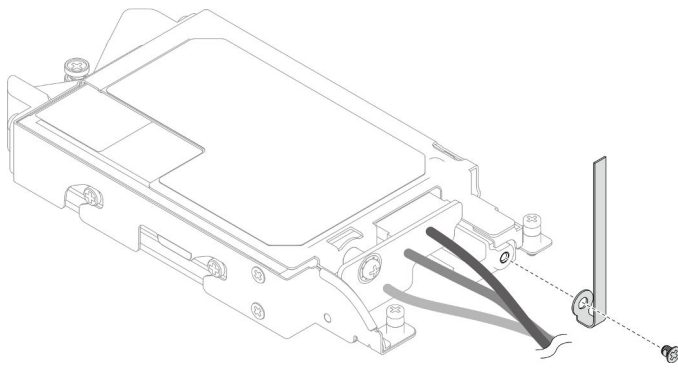


Abbildung 129. Kabelbinder-Installation

Schritt 8. Bündeln Sie die Kabel auf der E3.S-Laufwerk mit kabelgebundener Rückwandplatine mit dem Kabelbinder.

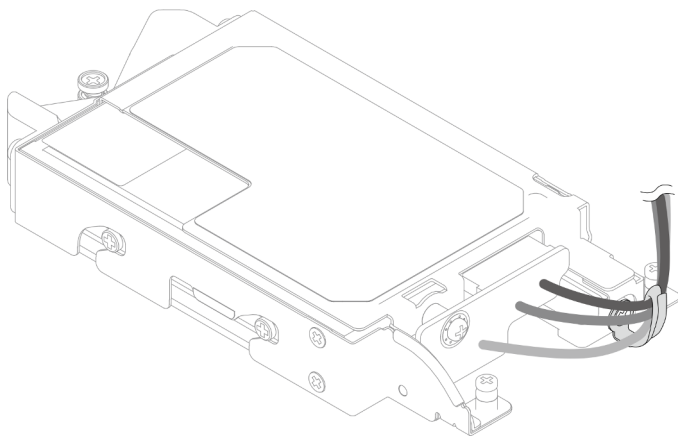
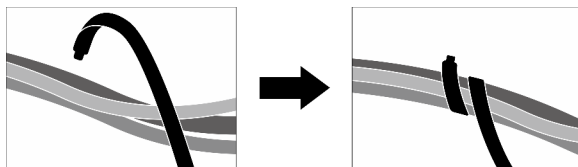


Abbildung 130. Bündeln von Kabeln mit Kabelbinder

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die E3.S-Laufwerkhalterung. Siehe [„E3.S-Laufwerkhalterung installieren“](#) auf Seite 137.
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“](#) auf Seite 58.
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“](#) auf Seite 54.
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“](#) auf Seite 52.
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

E3.S-Laufwerkhalterung installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die E3.S-Laufwerkhalterung installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den SD650-I V3 Gap-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Laufwerke ordnungsgemäß in der Laufwerkhalterung installiert sind. (siehe „[E3.S-Laufwerk installieren](#)“ auf Seite 131).
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Stellen Sie sicher, dass die Abdeckungen der Frontblenden installiert sind. Wenn nicht, installieren Sie sie auf dem Knoten.

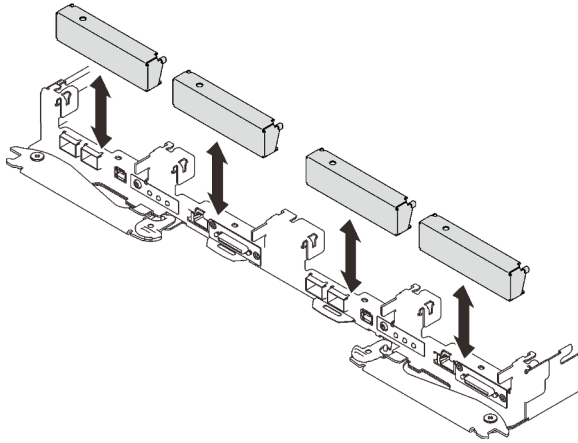


Abbildung 131. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Schritt 2. Wenn das Gap-Pad der E3.S-Laufwerkhalterung beschädigt ist oder fehlt, ersetzen Sie es durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Anmerkung: Richten Sie das Gap Pad beim Anbringen mit der Markierung auf den Wasserkreislauf aus.

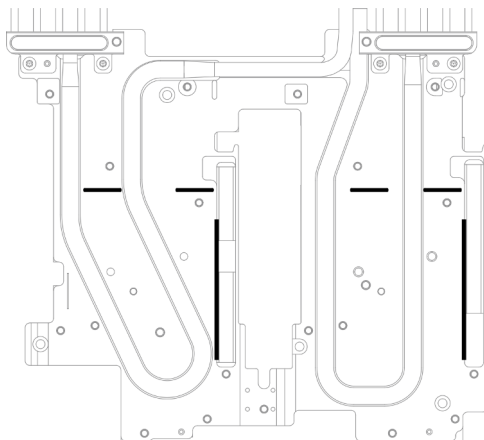


Abbildung 132. Markierungen auf dem Wasserkreislauf für die Ausrichtung des E3.S-Gap-Pad

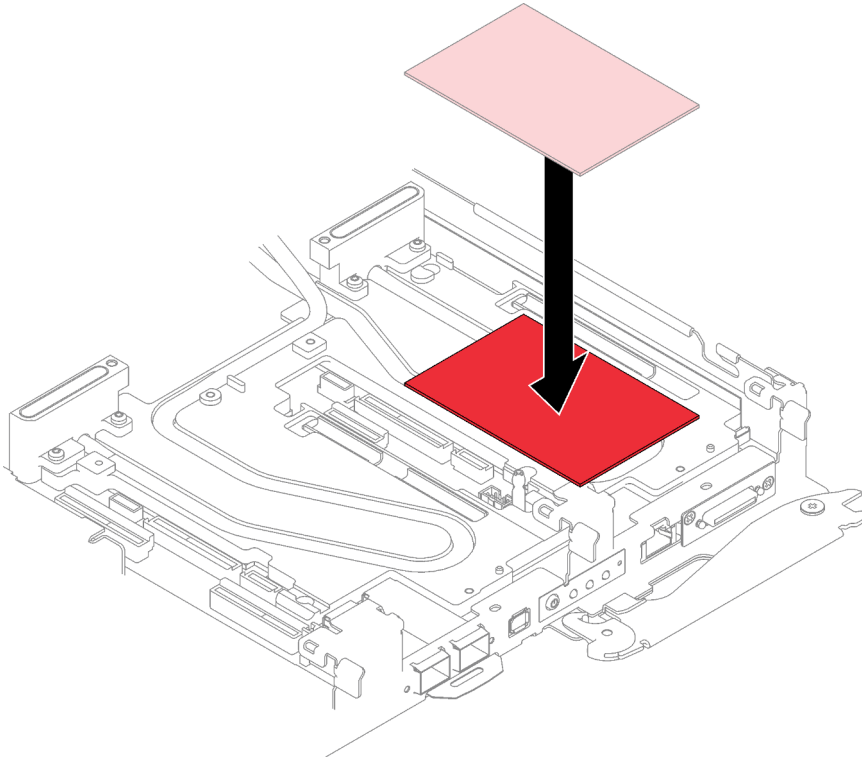


Abbildung 133. Austausch des Gap-Pads

Schritt 3. Installieren Sie die E3.S-Laufwerkhalterung.

- a. ① Installieren Sie die E3.S-Laufwerkhalterung im Knoten.
- b. ② Ziehen Sie die drei Schrauben an.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

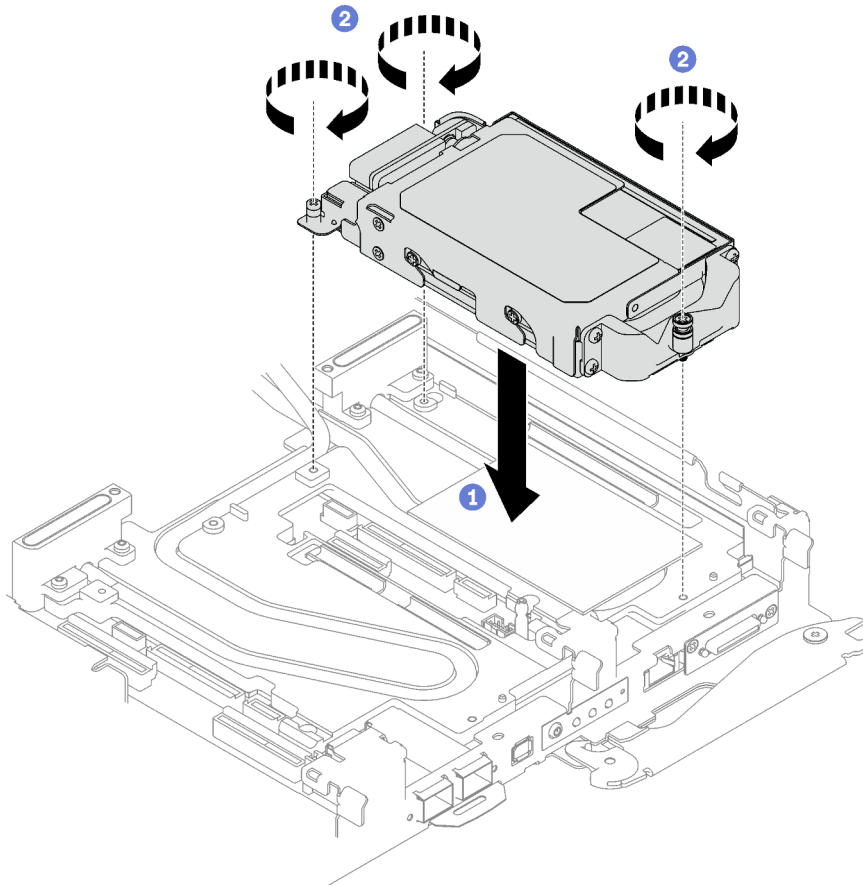


Abbildung 134. Installation einer E3.S-Laufwerkhalterung

Schritt 4. Verbinden Sie das Kabel der Laufwerkbaugruppe mit der Systemplatine und verlegen Sie das Kabel wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

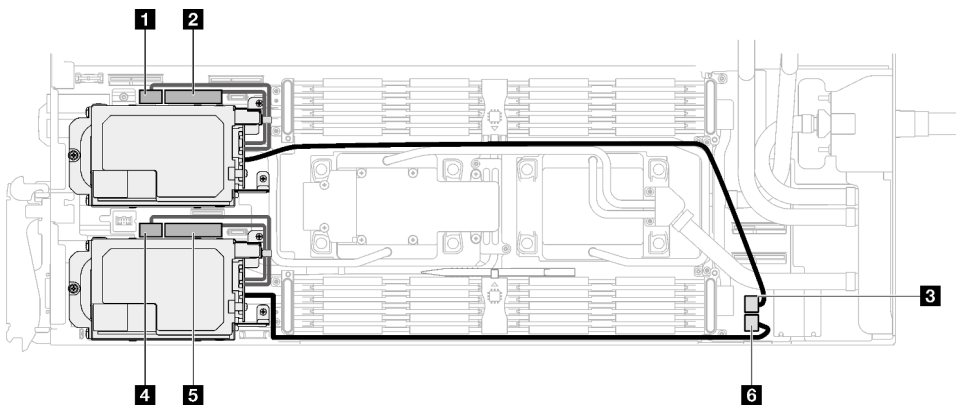


Abbildung 135. Kabelführung für E3.S-Laufwerk

1 SATA-Anschluss 0-1
2 NVMe-Anschluss 0-1
3 Netzteilanschluss für Laufwerk 2

4 SATA-Anschluss 2-3
5 NVMe-Anschluss 2-3
6 Netzteilanschluss für Laufwerk 1

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

KVM-Abdeckung austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine KVM-Abdeckung entfernen und installieren.

KVM-Abdeckung entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine KVM-Abdeckung entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.

Schritt 2. Ziehen Sie das KVM-Kabel vom Einbaurahmen ab.

Schritt 3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die KVM-Abdeckung am Einbaurahmen befestigt ist. Entfernen Sie dann die KVM-Abdeckung.

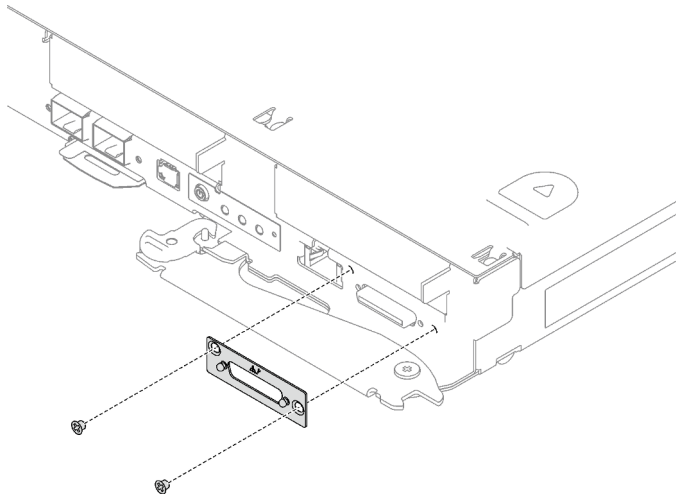


Abbildung 136. Entfernen des KVM-Abdeckung

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

KVM-Abdeckung installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine KVM-Abdeckung installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Installieren Sie die KVM-Abdeckung am Einbaurahmen und befestigen Sie sie mit zwei Schrauben.

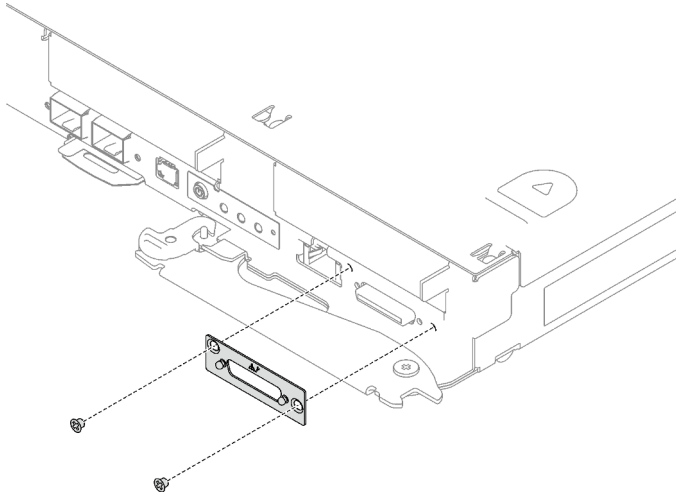


Abbildung 137. Installation der KVM-Abdeckung

Schritt 2. Schließen Sie bei Bedarf das KVM-Kabel wieder an.

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“ auf Seite 54.](#)
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52.](#)
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

M.2-Laufwerk und Rückwandplatine austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um das M.2-Laufwerk und die Rückwandplatine zu entfernen und zu installieren.

M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den M.2 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.

Schritt 2. Ziehen Sie das Kabel von der Systemplatine ab.

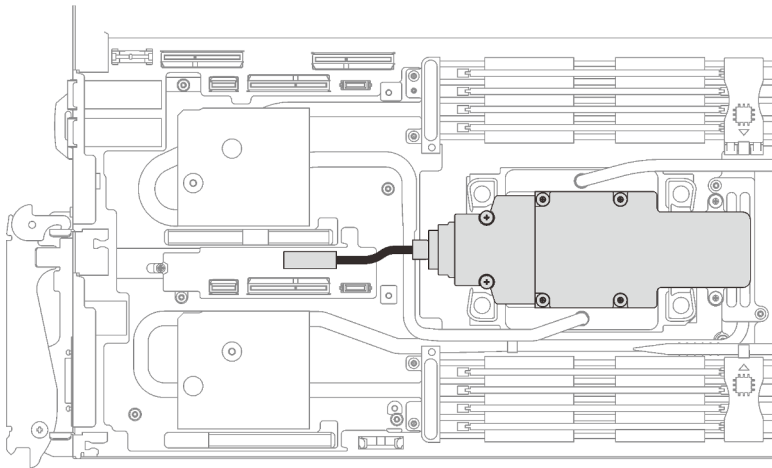


Abbildung 138. Entfernen des Kabels der M.2-Rückwandplattenbaugruppe

Schritt 3. Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe.

- a. ① Entfernen Sie die sechs Schrauben.
- b. ② Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe aus dem Knoten.
- c. ③ Ziehen Sie das Kabel von der M.2-Rückwandplattenbaugruppe ab.

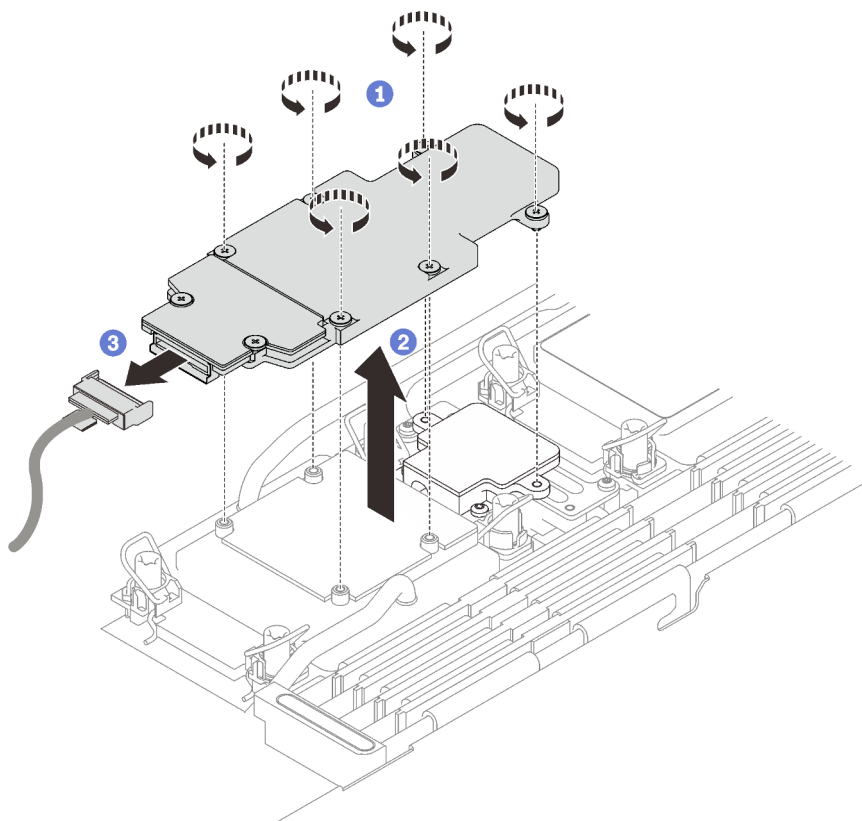


Abbildung 139. Entfernen der M.2-Rückwandplattenbaugruppe

Schritt 4. **(Optional)** Wenn Sie den Wasserkreislauf entfernen, entfernen Sie die Kühlplatte der M.2-Rückwandplatte.

- a. ① Lösen Sie die zwei Schrauben.
- b. ② Entfernen Sie die Kühlplatte der M.2-Rückwandplatte von der Kühlplatte des Prozessors.

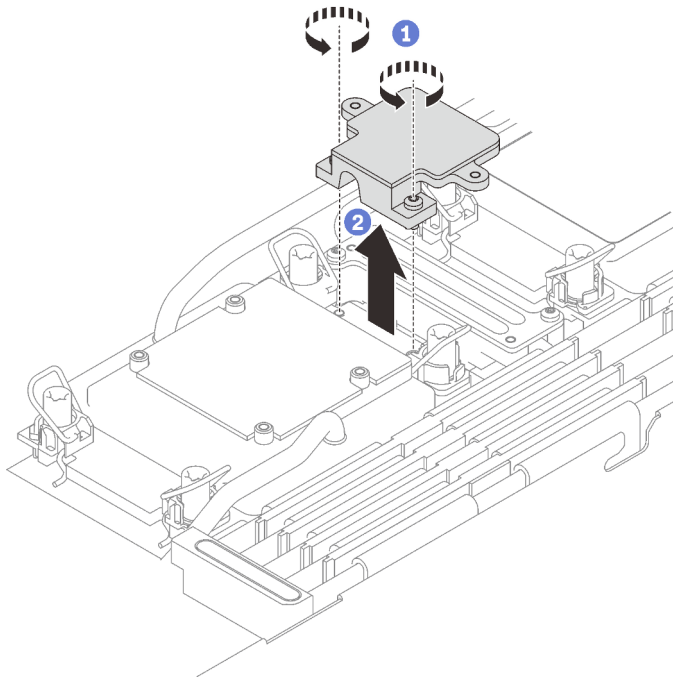


Abbildung 140. Entfernen der Kühlplatte der M.2-Rückwandplatine

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wenn Sie das die M.2-Rückwandplattenbaugruppe zum Recyceln zerlegen müssen, folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Achtung: Sie dürfen die M.2-Rückwandplattenbaugruppe nur zum Recyceln zerlegen. Sie darf nicht zu anderen Zwecken zerlegt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie das M.2-Laufwerk aus der M.2-Rückwandplatine entfernen. Informationen zum Entfernen des M.2-Laufwerk finden Sie unter „[M.2-Laufwerk entfernen](#)“ auf Seite 147.

1. ① Lösen Sie die zwei Schrauben.
2. ② Heben Sie die M.2-Platine vorsichtig aus der M.2-Halterung.

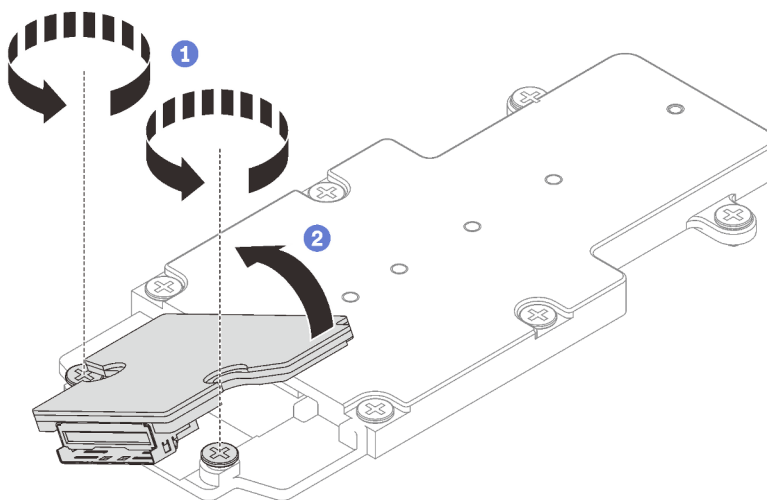


Abbildung 141. Zerlegen der M.2-Rückwandplattenbaugruppe

3. Recyceln Sie die Komponente gemäß den örtlichen Vorschriften.

M.2-Laufwerk entfernen

Hier erfahren Sie, wie Sie ein M.2-Laufwerk entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den M.2 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe „M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen“ auf Seite 143.

Schritt 2. Entfernen Sie das M.2-Laufwerk.

- a. ① Entfernen Sie die Schraube, mit der das M.2-Laufwerk befestigt ist.
- b. ② Drehen Sie das M.2-Laufwerk schräg in einem Winkel von ca. 30 Grad von der M.2-Rückwandplattenbaugruppe weg.
- c. ③ Ziehen Sie das M.2-Laufwerk vom Anschluss auf der M.2-Rückwandplattenbaugruppe ab.

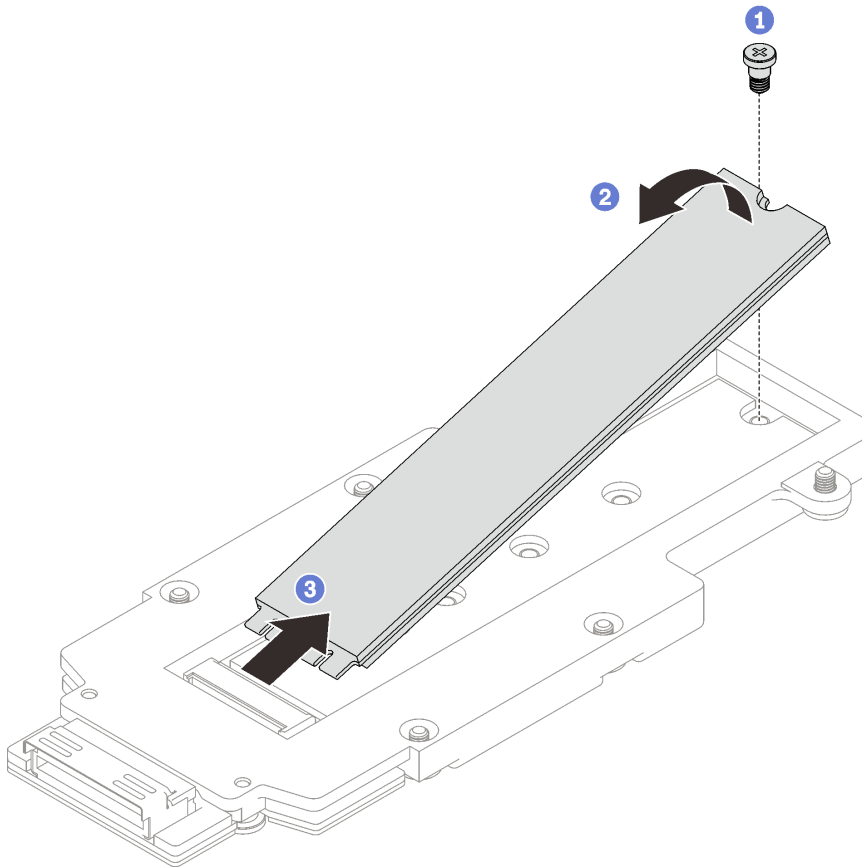


Abbildung 142. Entfernen des M.2-Laufwerks

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

M.2-Laufwerk installieren

Mithilfe dieser Informationen können Sie ein M.2-Laufwerk installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den M.2 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Ersetzen Sie das Putty-Pad der M.2-Rückwandplatine durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

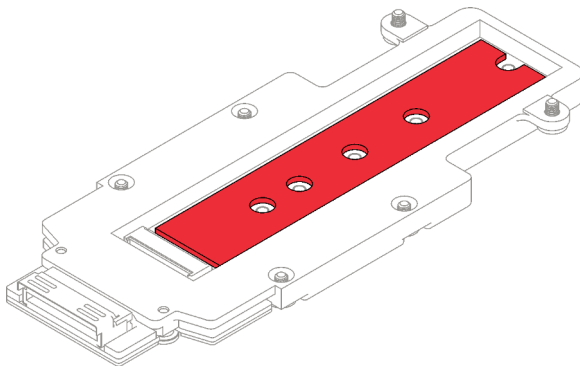


Abbildung 143. Putty-Pad auf der M.2-Rückwandplatine

Schritt 2. Installieren Sie das M.2-Laufwerk.

- 1 Setzen Sie das M.2-Laufwerk in einem Winkel von ca. 30 Grad in den Anschluss an der M.2-Rückwandplattenbaugruppe ein.
- 2 Drehen Sie das M.2-Laufwerk in die M.2-Rückwandplattenbaugruppe.
- 3 Befestigen Sie das M.2-Laufwerk mit einer Schraube in der entsprechenden Bohrung.

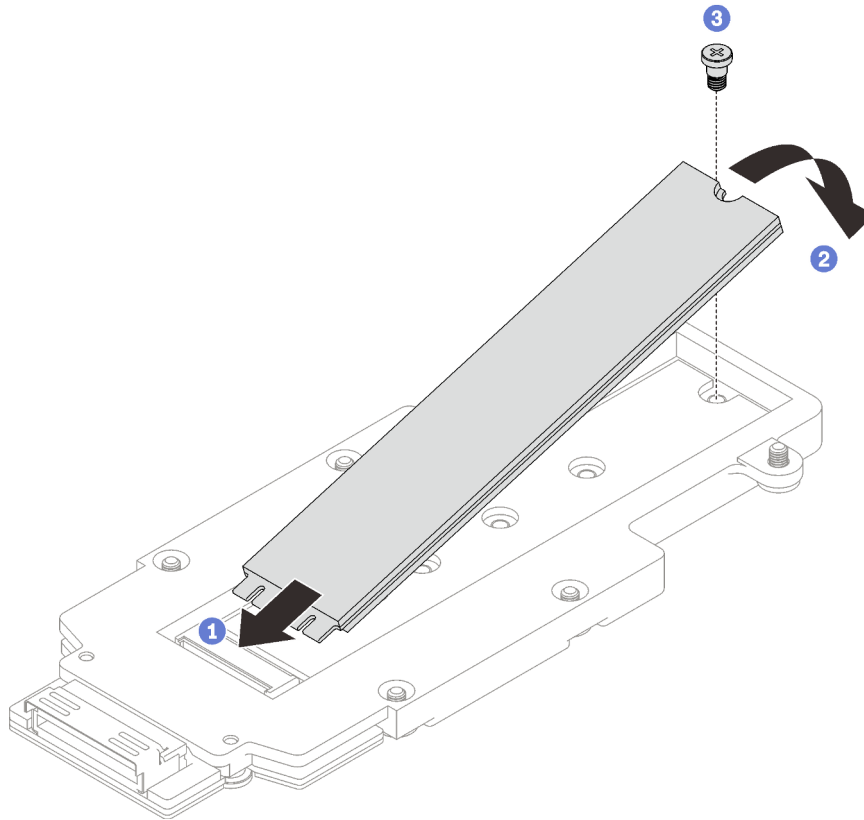


Abbildung 144. Installieren des M.2-Laufwerks

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe [„M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren“ auf Seite 150](#).
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“ auf Seite 58](#).
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“ auf Seite 54](#).
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52](#).
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den M.2 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „[Firmware aktualisieren](#)“ auf Seite 301.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

- Schritt 1. Ersetzen Sie das Putty-Pad auf der Kühlplatte des Prozessors (Prozessor 1) durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

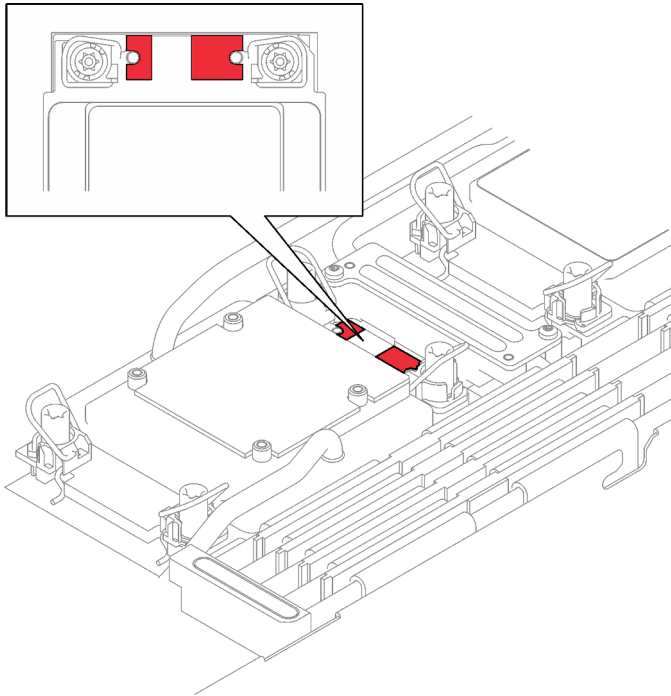
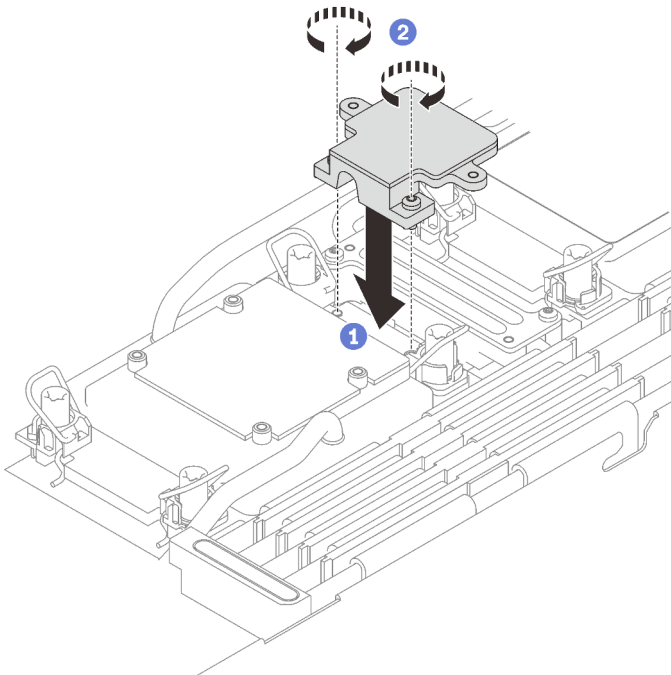


Abbildung 145. Gap-Pad auf der Kühlplatte des Prozessors

Schritt 2. Installieren Sie die Kühlplatte der M.2-Rückwandplatine.

- a. 1 Platzieren Sie die M.2-Kühlplatte auf der Kühlplatte des vorderen Prozessors (Prozessor 1).
- b. 2 Ziehen Sie die zwei Schrauben an, um die Kühlplatte der M.2-Rückwandplatine an der Kühlplatte des Prozessors zu befestigen.



Schritt 3. Ersetzen Sie das Putty-Pad auf der Kühlplatte des Prozessors (Prozessor 1) und der Kühlplatte der M.2-Rückwandplatine durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

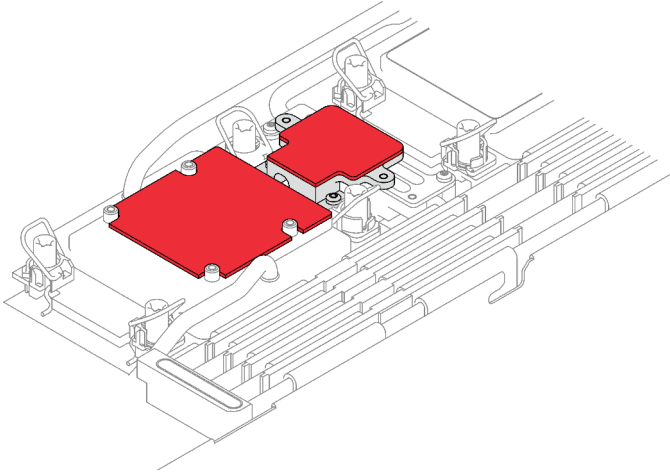


Abbildung 146. Gap-Pad auf der Kühlplatte des Prozessors und der M.2-Rückwandplatine

Schritt 4. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe.

- a. ① Schließen Sie das Kabel an die M.2-Rückwandplattenbaugruppe an.
- b. ② Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe im Knoten.
- c. ③ Ziehen Sie die sechs Schrauben an.

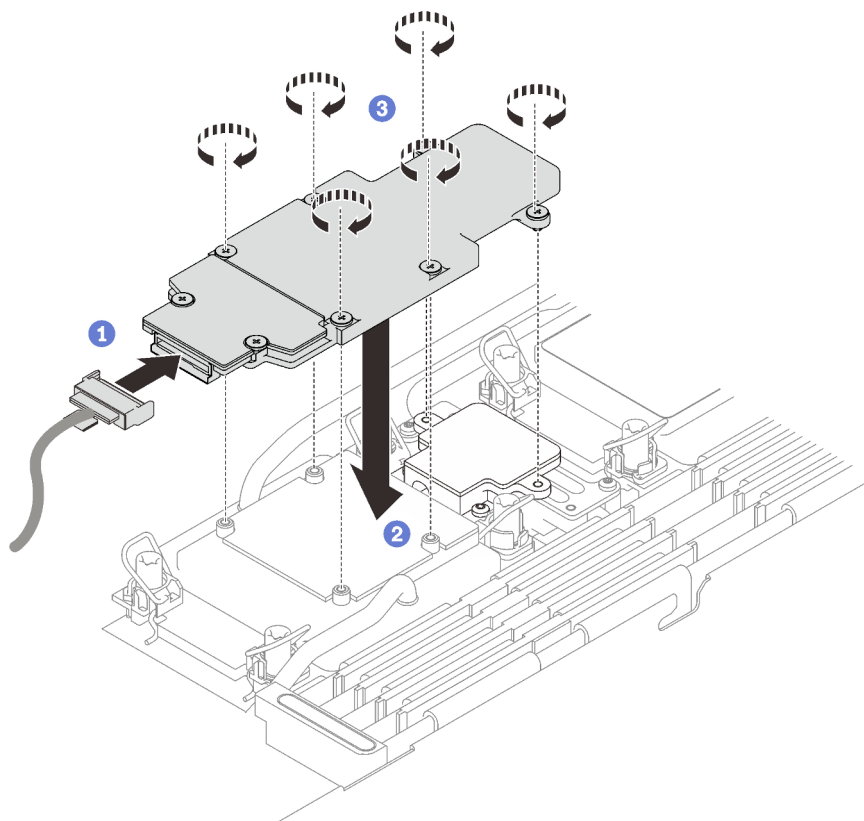


Abbildung 147. Installation der M.2-Rückwandplattenbaugruppe

Schritt 5. Schließen Sie das Kabel an die Systemplatine an.

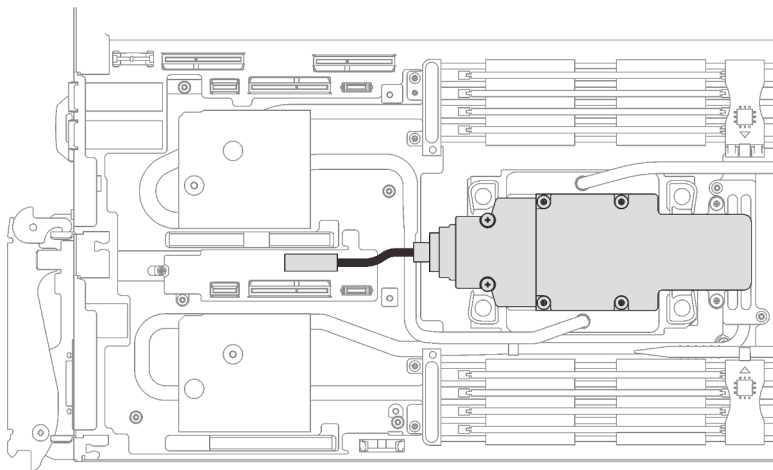


Abbildung 148. Installation des Kabels der M.2-Rückwandplattenbaugruppe

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“](#) auf Seite 58.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“](#) auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“](#) auf Seite 52.

4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Speichermodul austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um ein Speichermodul zu entfernen und zu installieren.

Speichermodul entfernen

Verwenden Sie diese Informationen, um ein Speichermodul zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie die Netzkabel und alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Speichermodul frühestens 20 Sekunden nach dem Trennen der Netzkabel vom System entfernen oder installieren. So kann das System vollständig elektrisch entladen werden und ist sicher für den Umgang mit Speichermodulen.
- Speichermodule sind empfindlich gegen statische Entladungen und erfordern eine spezielle Handhabung. Zusätzlich zu den Standardrichtlinien für „[Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten](#)“ auf Seite 40:
 - Tragen Sie immer ein Antistatikarmband, wenn Sie Speichermodule entfernen oder installieren. Antistatikhandschuhe können ebenfalls verwendet werden.
 - Halten Sie niemals zwei oder mehr Speichermodule zusammen in der Hand, so dass sie sich berühren könnten. Stapeln Sie Speichermodule während der Lagerung nicht übereinander.
 - Berühren Sie niemals die goldenen Speichermodul-Anschlusskontakte bzw. lassen Sie nicht zu, dass diese Kontakte die Außenseite des Speichermodul-Anschlussgehäuses berühren.
 - Gehen Sie vorsichtig mit Speichermodulen um: Sie dürfen ein Speichermodul niemals biegen, drehen oder fallen lassen.

In der folgenden Abbildung ist die Position der Speichermodul-Steckplätze auf der Systemplatine dargestellt.

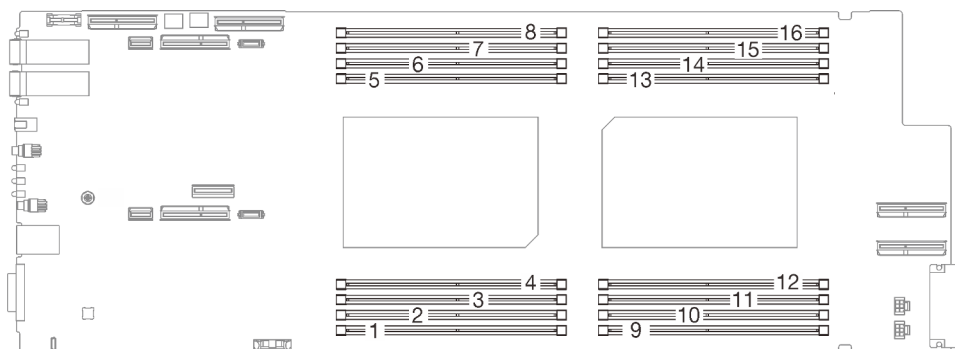


Abbildung 149. Position der Speichermodul-Anschlüsse

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkungen:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Speichermodul frühestens 20 Sekunden nach dem Trennen der Netzkabel vom System entfernen oder installieren. So kann das System vollständig elektrisch entladen werden und ist sicher für den Umgang mit Speichermodulen.
- Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.

Schritt 2. Entfernen Sie das Speichermodul-Werkzeug, das am DIMM-Kamm befestigt ist.

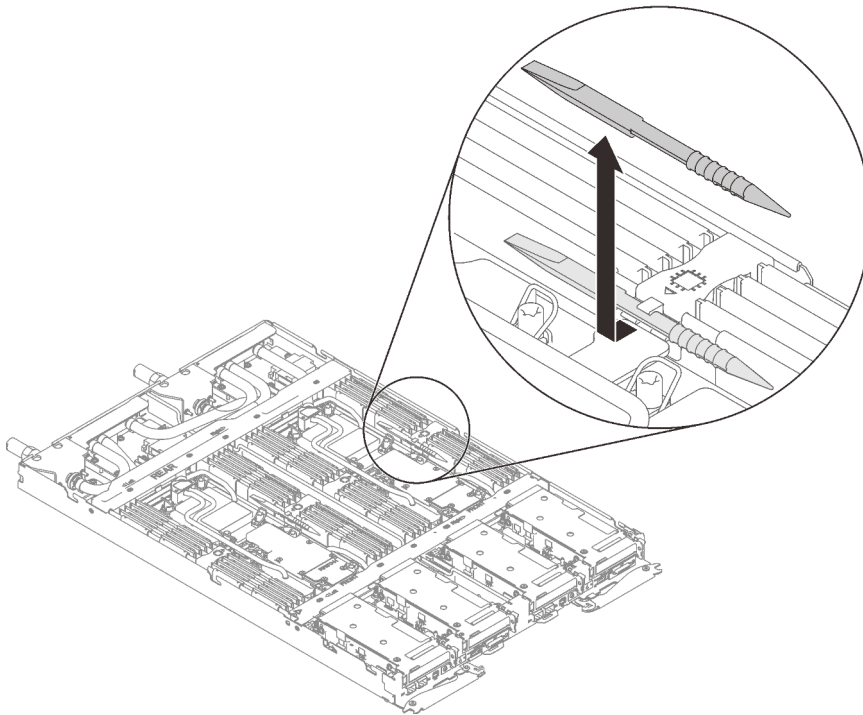


Abbildung 150. Entfernen des Speichermodul-Werkzeugs

Anmerkung: Das Speichermodul-Werkzeug wird aufgrund von Platzbeschränkungen empfohlen, die durch die Anordnung der Schläuche der Wasserkreisläufe im Speicherbereich bedingt sind.

Schritt 3. Verwenden Sie das Speichermodul-Werkzeug, um die Halteklammern an den Enden des Speichermodul-Steckplatzes vorsichtig nach außen zu drücken.

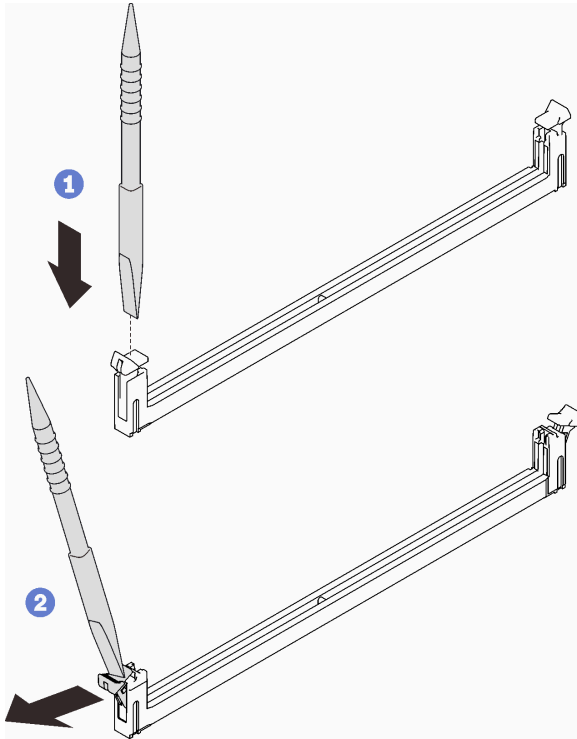


Abbildung 151. Drücken der Halteklammern am Speichermodul-Steckplatz

Achtung:

- Speichermodule sind aufladungsempfindliche Einheiten. Das Paket muss geerdet werden, bevor es geöffnet werden kann.
- Öffnen und schließen Sie die Halteklammern vorsichtig, damit sie nicht brechen und die Speichermodul-Steckplätze nicht beschädigt werden.

Schritt 4. Entfernen Sie das Speichermodul vorsichtig.

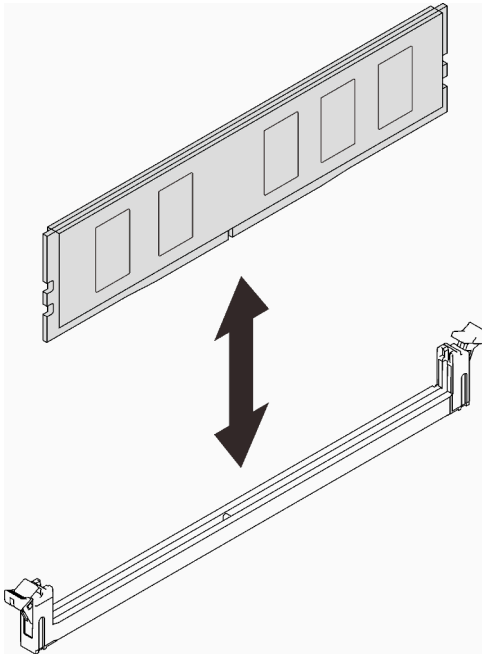


Abbildung 152. Entfernen des Speichermoduls

Schritt 5. Befestigen Sie das Speichermodul-Werkzeug am DIMM-Kamm.

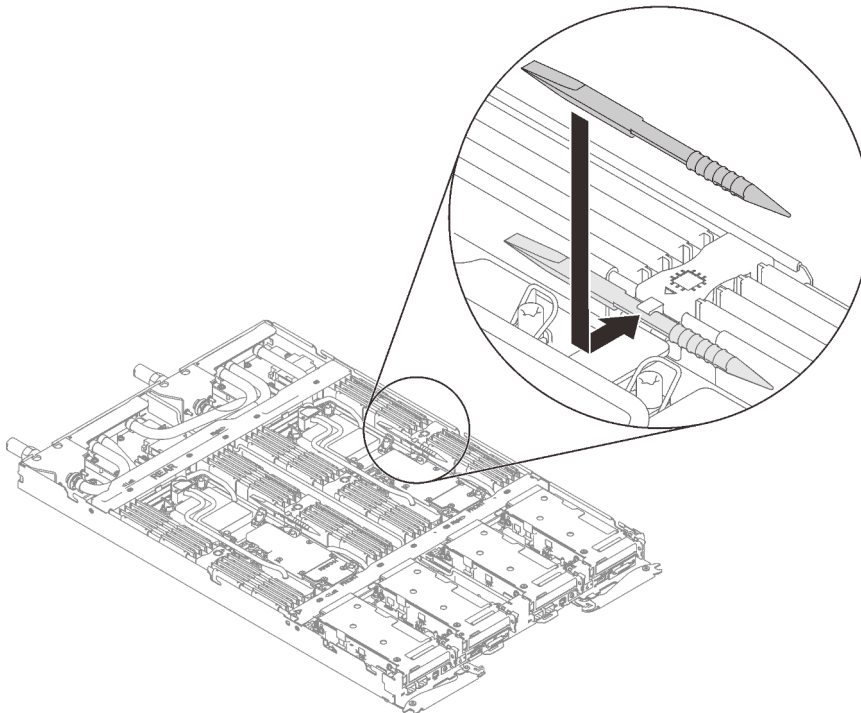


Abbildung 153. Befestigen des Speichermodul-Werkzeugs

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Speichermodul installieren

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um ein Speichermodul zu installieren.

Zu dieser Aufgabe

Ausführliche Informationen zur Speicherkonfiguration finden Sie im Abschnitt „[Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule](#)“ auf Seite 41.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Speichermodul frühestens 20 Sekunden nach dem Trennen der Netzkabel vom System entfernen oder installieren. So kann das System vollständig elektrisch entladen werden und ist sicher für den Umgang mit Speichermodulen.
- Speichermodule sind empfindlich gegen statische Entladungen und erfordern eine spezielle Handhabung. Zusätzlich zu den Standardrichtlinien für „[Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten](#)“ auf Seite 40:
 - Tragen Sie immer ein Antistatikarmband, wenn Sie Speichermodule entfernen oder installieren. Antistatikhandschuhe können ebenfalls verwendet werden.
 - Halten Sie niemals zwei oder mehr Speichermodule zusammen in der Hand, so dass sie sich berühren könnten. Stapeln Sie Speichermodule während der Lagerung nicht übereinander.
 - Berühren Sie niemals die goldenen Speichermodul-Anschlusskontakte bzw. lassen Sie nicht zu, dass diese Kontakte die Außenseite des Speichermodul-Anschlussgehäuses berühren.
 - Gehen Sie vorsichtig mit Speichermodulen um: Sie dürfen ein Speichermodul niemals biegen, drehen oder fallen lassen.
 - Verwenden Sie keine Metallwerkzeuge (wie Schraubzwingen oder Klammern) für die Handhabung der Speichermodule, da das harte Metall die Speichermodule beschädigen kann.
 - Setzen Sie Speichermodule nicht ein, während Sie Schutzhüllen oder passive Komponenten halten, da es durch die hohe Steckkraft zu Rissen in Schutzhüllen oder zur Trennung von passiven Komponenten kommen kann.
 - In nicht verwendeten Steckplätzen müssen DIMM-Abdeckblenden für eine ordnungsgemäße Kühlung installiert werden.

In der folgenden Abbildung ist die Position der Speichermodul-Steckplätze auf der Systemplatine dargestellt.

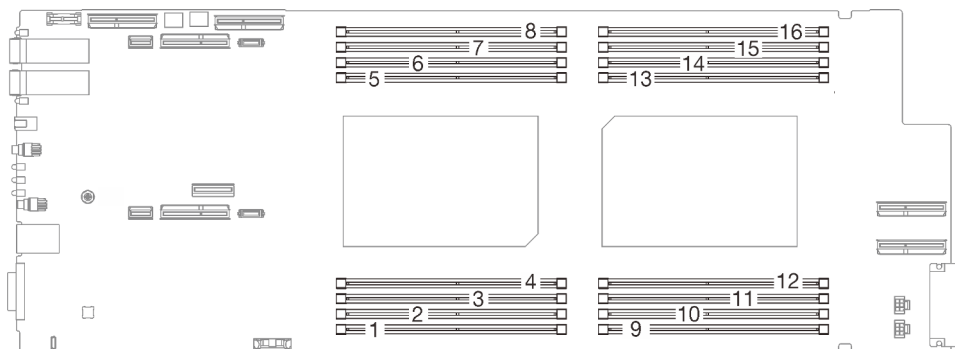


Abbildung 154. Position der Speichermodul-Anschlüsse

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkungen:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Speichermodul frühestens 20 Sekunden nach dem Trennen der Netzkabel vom System entfernen oder installieren. So kann das System vollständig elektrisch entladen werden und ist sicher für den Umgang mit Speichermodulen.
- Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Schritt 1. Entfernen Sie das Speichermodul-Werkzeug, das am DIMM-Kamm befestigt ist.

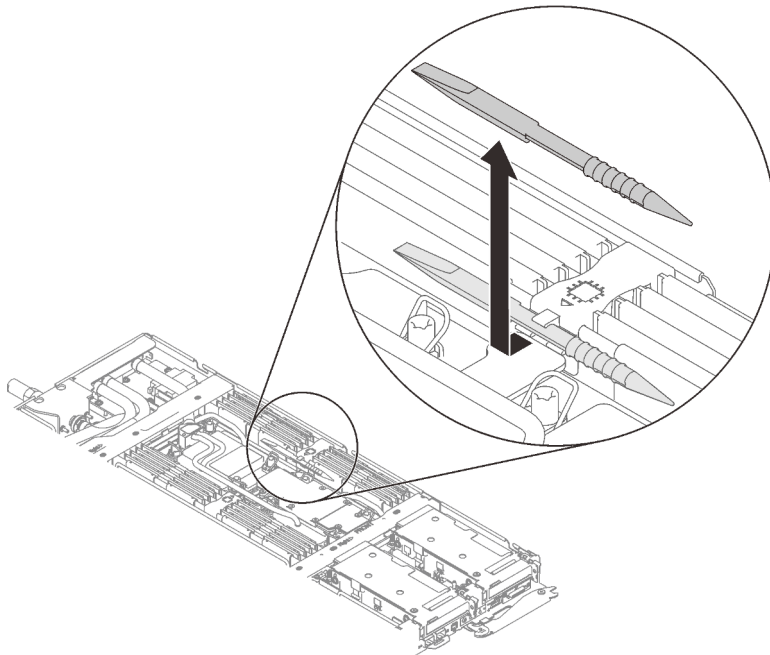


Abbildung 155. Entfernen des Speichermodul-Werkzeugs

Anmerkung: Das Speichermodul-Werkzeug wird aufgrund von Platzbeschränkungen empfohlen, die durch die Anordnung der Schläuche der Wasserkreisläufe im Speicherbereich bedingt sind.

Schritt 2. Verwenden Sie das Speichermodul-Werkzeug, um die Halteklammern an den Enden des Speichermodul-Steckplatzes vorsichtig nach außen zu drücken.

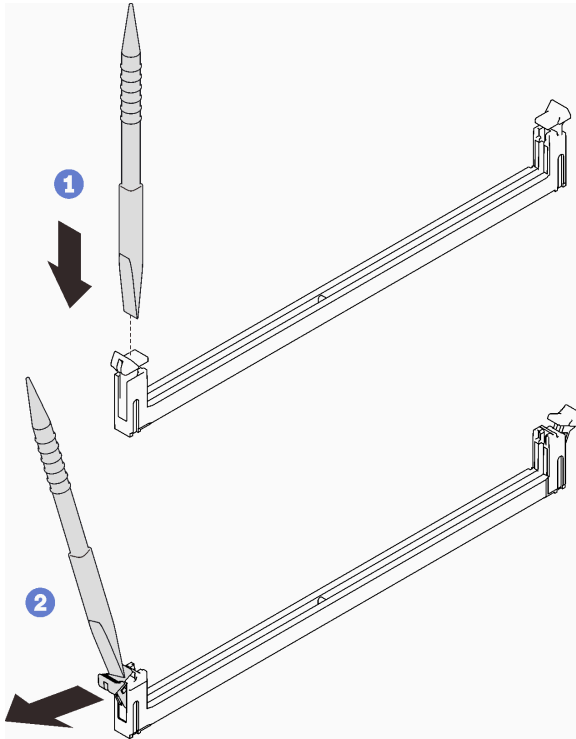


Abbildung 156. Drücken der Halteklammern am Speichermodul-Steckplatz

Achtung:

- Speichermodule sind aufladungsempfindliche Einheiten. Das Paket muss geerdet werden, bevor es geöffnet werden kann.
- Öffnen und schließen Sie die Halteklammern vorsichtig, damit sie nicht brechen und die Speichermodul-Steckplätze nicht beschädigt werden.

Schritt 3. Berühren Sie mit der antistatischen Schutzhülle, in der das Speichermodul enthalten ist, eine unlackierte Metalloberfläche an der Außenseite des Knotens. Nehmen Sie anschließend das Speichermodul aus der Schutzhülle.

Schritt 4. Richten Sie das Speichermodul am Steckplatz aus und setzen Sie es vorsichtig mit beiden Händen auf den Steckplatz.

Schritt 5. Drücken Sie beide Enden des Speichermoduls nach unten in den Steckplatz, bis die Halteklammern hörbar in die verriegelte Position einrasten.

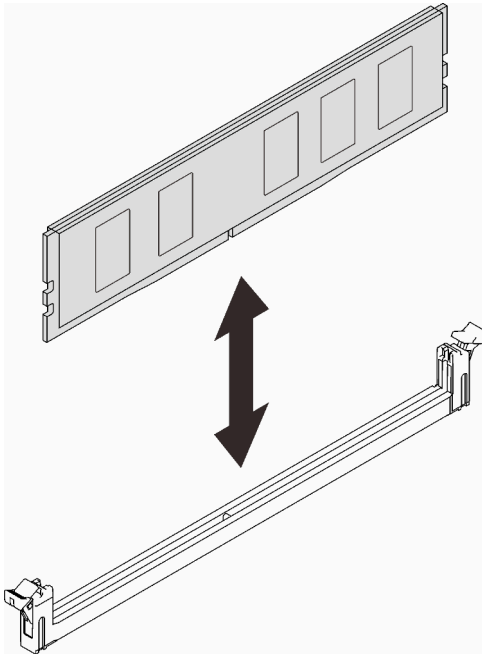


Abbildung 157. Speichermodul installieren

Anmerkung: Wenn zwischen dem Speichermodul und den Halteklammern eine Lücke bleibt, wurde das Speichermodul nicht richtig eingesetzt. Öffnen Sie in diesem Fall die Halteklammern, entfernen Sie das Speichermodul und setzen Sie es erneut ein.

Schritt 6. Befestigen Sie das Speichermodul-Werkzeug am DIMM-Kamm.

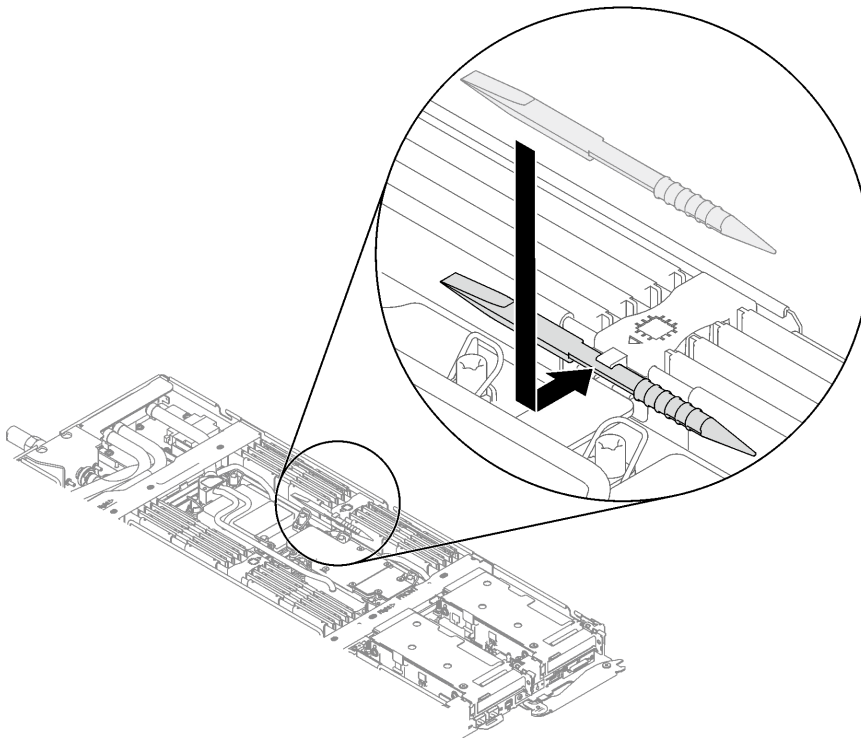


Abbildung 158. Befestigen des Speichermodul-Werkzeugs

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

PCIe-Adapter austauschen

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um einen PCIe-Adapter zu entfernen und einzusetzen.

PCIe-Adapter entfernen

Verwenden Sie diese Informationen, um einen PCIe-Adapter zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist die Methode zum Entfernen identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.
- c. PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 168, „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177 oder „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 188.

Schritt 2. Entfernen Sie die Schraube. Fassen Sie anschließend den Adapter an den Kanten und ziehen Sie ihn vorsichtig aus dem PCIe-Adapterrahmen.

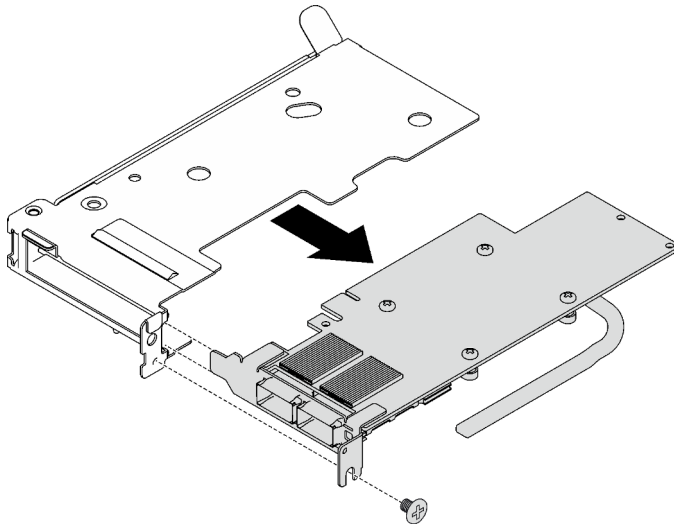


Abbildung 159. Entfernen des PCIe-Adapters

Schritt 3. Trennen Sie das Kabel bei gemeinsam genutzten oder Socket Direct-Konfigurationen.

- a. ① Ziehen Sie die zwei Verriegelungen vorsichtig nach außen.
- b. ② Öffnen Sie die untere Kabelklemmenabdeckung.
- c. ③ Entfernen Sie die Kabelklemme von den Anschlüssen.
- d. ④ Ziehen Sie die schwarzen Kunststofffolien vorsichtig nach außen.
- e. ⑤ Ziehen Sie die Kabelanschlüsse aus dem Adapter.

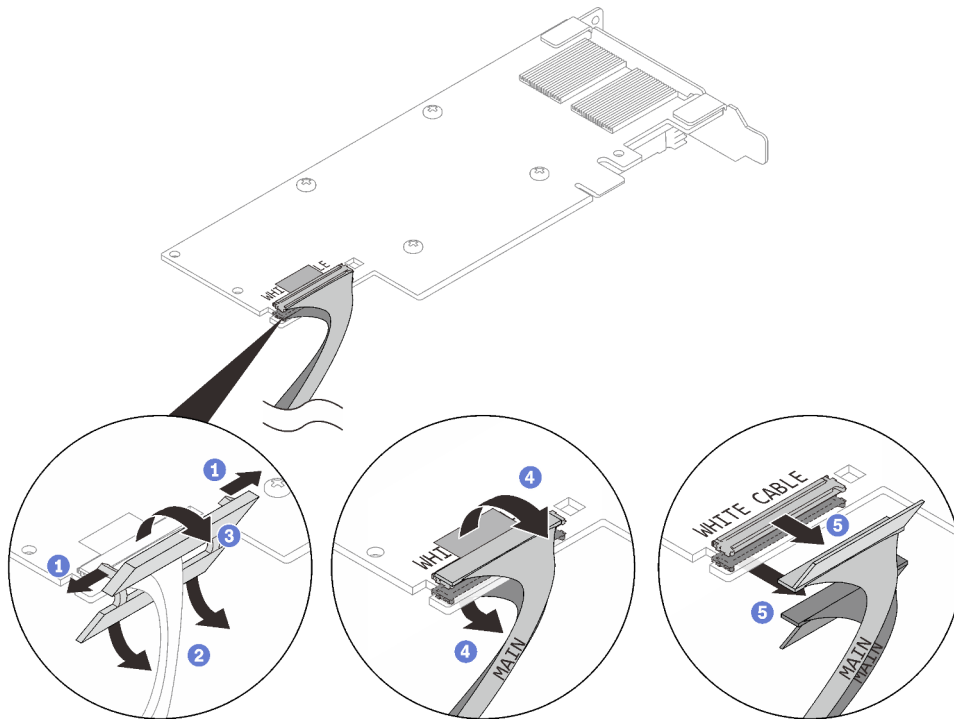


Abbildung 160. Entfernen des Kabels vom PCIe-Adapter

Schritt 4. Falls erforderlich, installieren Sie eine Abdeckblende im PCIe-Adapterrahmen. Befestigen Sie sie anschließend mit einer Schraube.

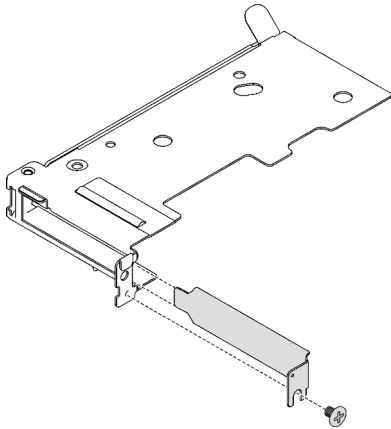


Abbildung 161. Installation der Abdeckblende

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

PCIe-Adapter installieren

Mithilfe dieser Informationen können Sie einen PCIe-Adapter installieren.

Zu dieser Aufgabe

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Wenn eine Abdeckblende installiert ist, entfernen Sie die Schraube und entfernen Sie die Abdeckblende aus dem PCIe-Adapterrahmen.

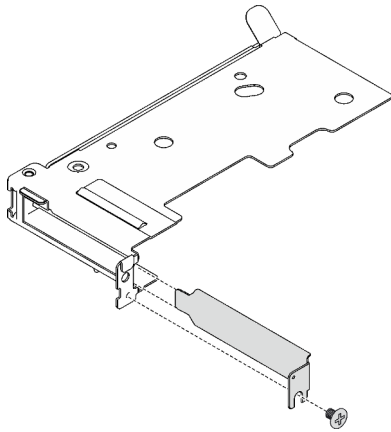


Abbildung 162. Entfernen der Abdeckblende

Schritt 2. Verbinden Sie das Kabel bei gemeinsam genutzten oder Socket Direct-Konfigurationen.

- a. ① Stecken Sie die Anschlüsse vorsichtig in die Steckplätze.
- b. ② Schließen Sie die Kabelabdeckungen. Drücken Sie die Kabelabdeckungen leicht nach unten, bis sie einrasten.
- c. ③ Setzen Sie die zwei Verriegelungen in die Schlitz neben den Anschlüssen ein.
- d. ④ Schließen Sie die Abdeckungen der Kabelklemmen und drücken Sie sie leicht, um die Anschlüsse zu sichern.

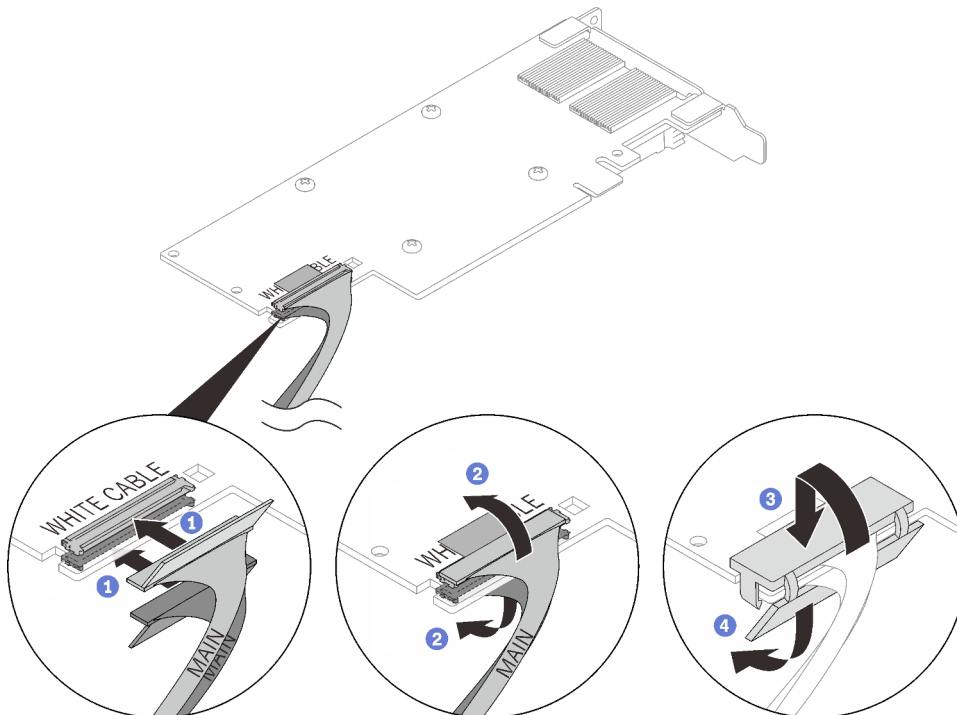


Abbildung 163. Installation des Kabels des PCIe-Adapters

Achtung:

- An einem Adapter befinden sich die Beschriftungen **WHITE CABLE** (weißes Kabel) und **BLACK CABLE** (schwarzes Kabel). Schließen Sie die Kabel entsprechend der Kabelfarben an die richtigen Anschlüsse an.
- An den Kabeln befinden sich die Beschriftungen **MAIN** und **AUX**. Schließen Sie die **MAIN**-Enden an einen Hauptadapter und die **AUX**-Enden an einen Zusatzadapter an.

Schritt 3. Richten Sie den Adapter am PCIe-Steckplatz auf dem Adapterrahmen aus. Drücken Sie dann den Adapter vorsichtig gerade in den Steckplatz, bis er fest sitzt. Ziehen Sie die Schraube fest, um den Adapter zu befestigen.

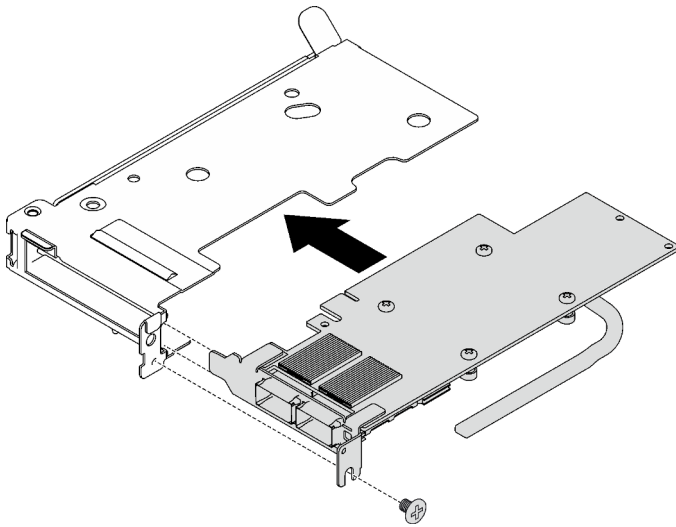


Abbildung 164. Installation des PCIe-Adapters

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 172, „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177 oder „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 194.
2. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
3. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
4. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

5. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-6)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-6 entfernen und installieren.

- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-7 NDR 200 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177.
- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-7 NDR 400 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 188.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-6)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-6 entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-6 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Ziehen Sie bei gemeinsam genutzten oder Socket Direct-Konfigurationen das Kabel von der Systemplatine ab. Siehe Kapitel 6 „Interne Kabelführung“ auf Seite 295.

Schritt 2. Wenn ein Wärmerohrträger installiert ist, entfernen Sie die Schraube, mit der er befestigt ist, und entfernen Sie dann den Wärmerohrträger.

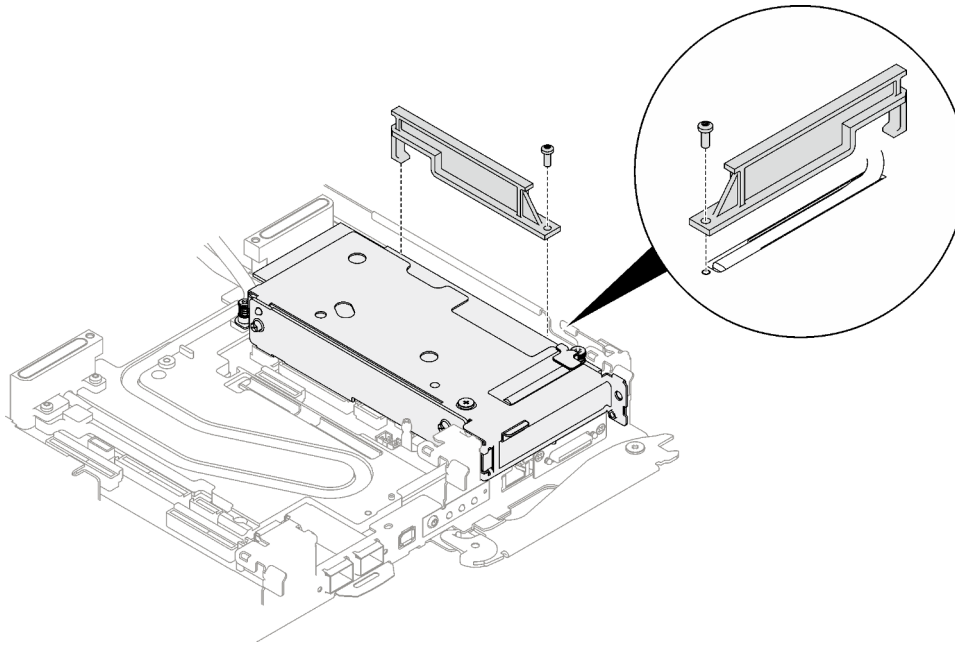


Abbildung 165. Entfernen des Wärmerohrträgers

Schritt 3. Lösen Sie die PCIe-Adapterbaugruppe.

- a. ❶ Lösen Sie die unverlierbare Schraube an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe.
- b. ❷ Lösen Sie die unverlierbare Schraube der Klemmbefestigung und entfernen Sie sie.
- c. ❸ Entfernen Sie die Schraube, mit der die Adapterkartenbaugruppe befestigt ist.

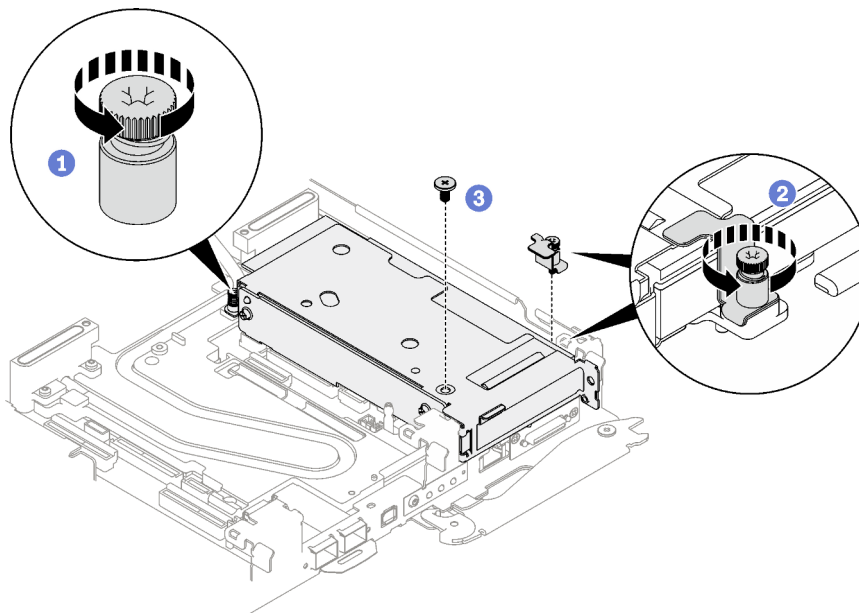


Abbildung 166. Entfernen der unverlierbaren Schraube der Klemmbefestigung

Schritt 4. Fassen Sie die Gehäusebaugruppe für PCIe-Adapterkarte vorsichtig an den Kanten an und entfernen Sie sie aus dem Knoten.

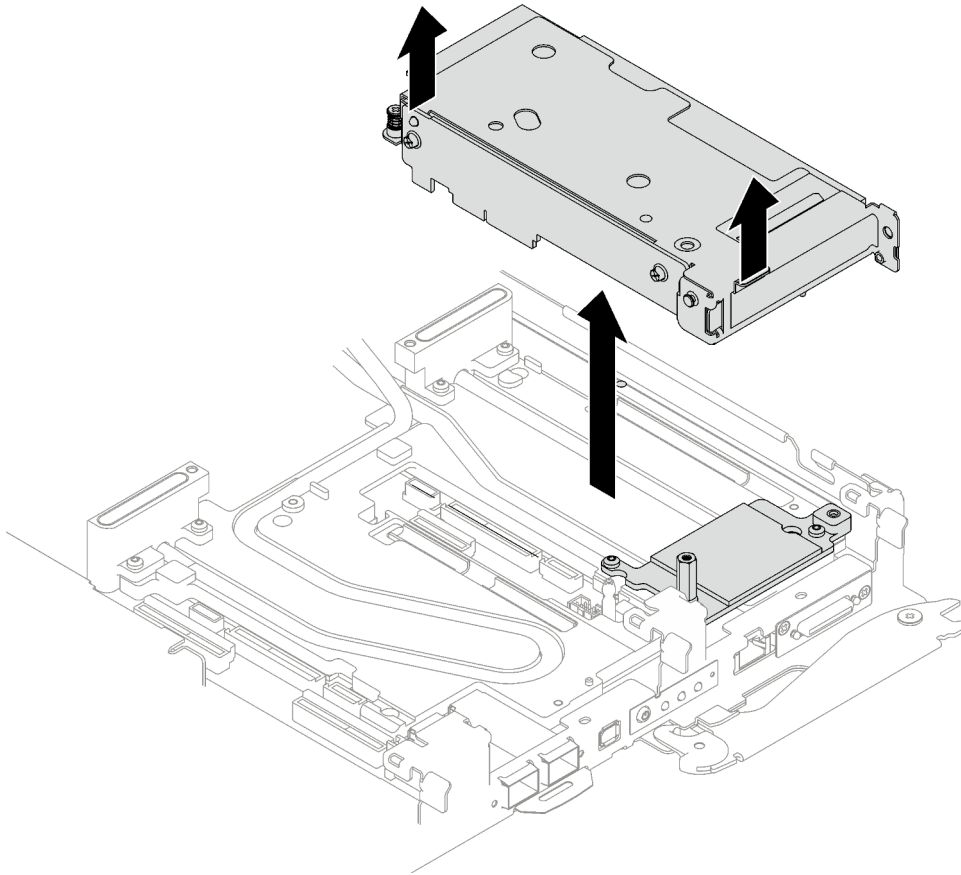


Abbildung 167. PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen

Schritt 5. Falls erforderlich, entfernen Sie den Sechskant-Abstandsbolzen und die zwei T10-Torx-Schrauben, mit denen die Schnittstellenplatte befestigt ist. Entfernen Sie dann die Schnittstellenplatte.

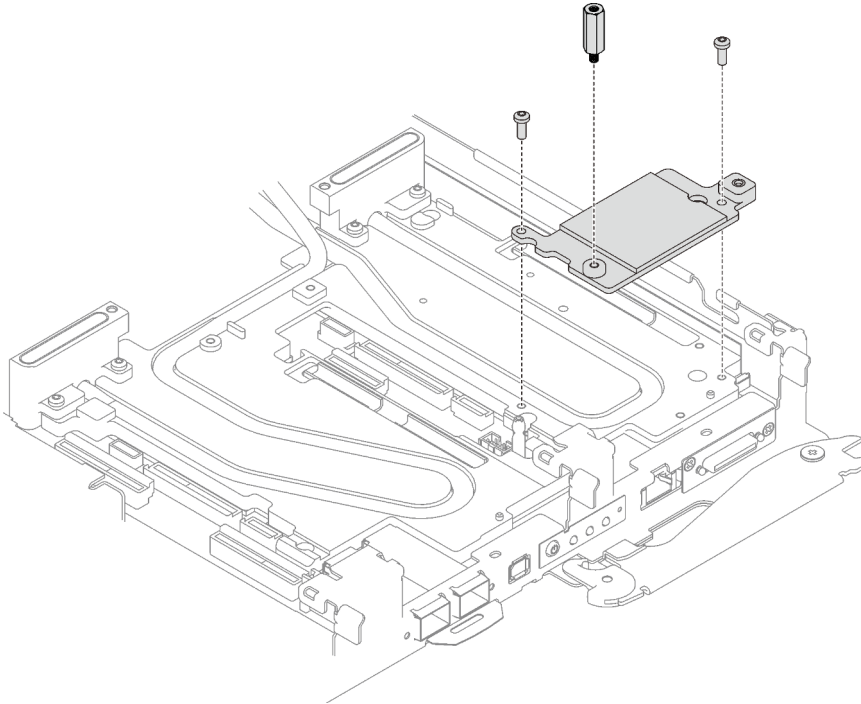


Abbildung 168. Entfernen der Schnittstellenplatte

Schritt 6. Falls erforderlich, installieren Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

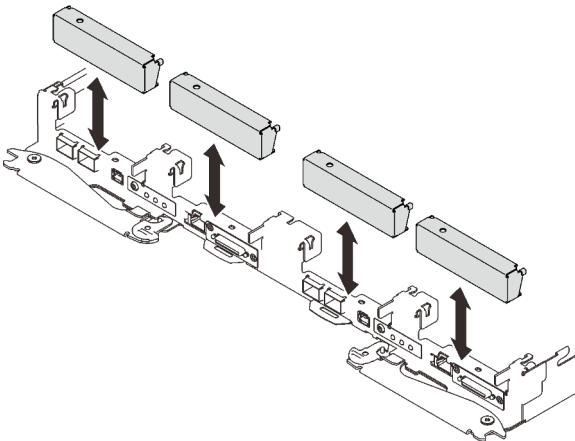


Abbildung 169. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wenn Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe zum Recyceln zerlegen müssen, folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Achtung: Sie dürfen eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe nur zum Recyceln zerlegen. Sie darf nicht zu anderen Zwecken zerlegt werden.

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben und trennen Sie dann die Erweiterungsplatine vom Rahmen.

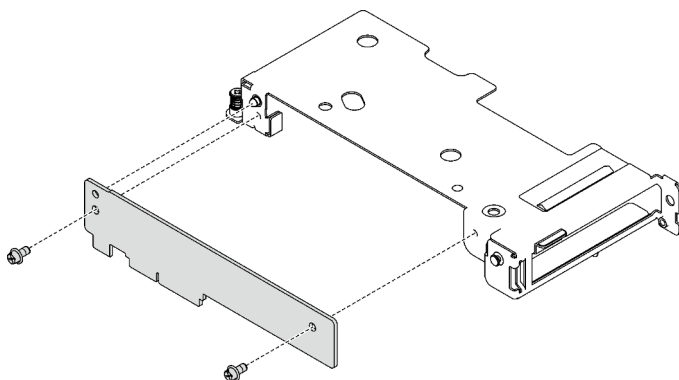


Abbildung 170. Entfernen der Erweiterungsplatine

2. Recyceln Sie die Komponente gemäß den örtlichen Vorschriften.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-6)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-6 Adapter installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-6 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entfernen Sie die Abdeckungen der Frontblenden (sofern installiert).

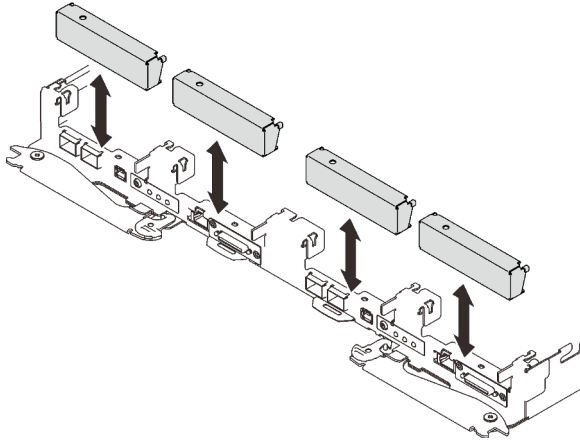


Abbildung 171. Entfernen der Abdeckblende für Frontblende

Schritt 2. Wenn die Schnittstellenplatte entfernt wurde, setzen Sie die Schnittstellenplatte auf den Knoten und befestigen Sie sie anschließend mit zwei T10-Torx-Schrauben.

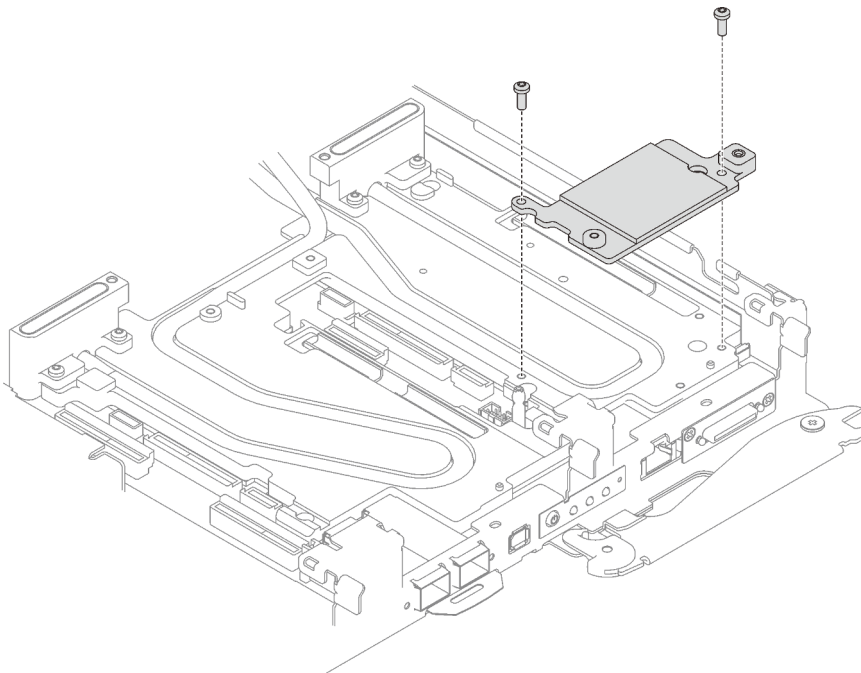


Abbildung 172. Installation der Schnittstellenplatte

Schritt 3. Ersetzen Sie das Putty-Pad der Schnittstellenplatte durch ein neues.

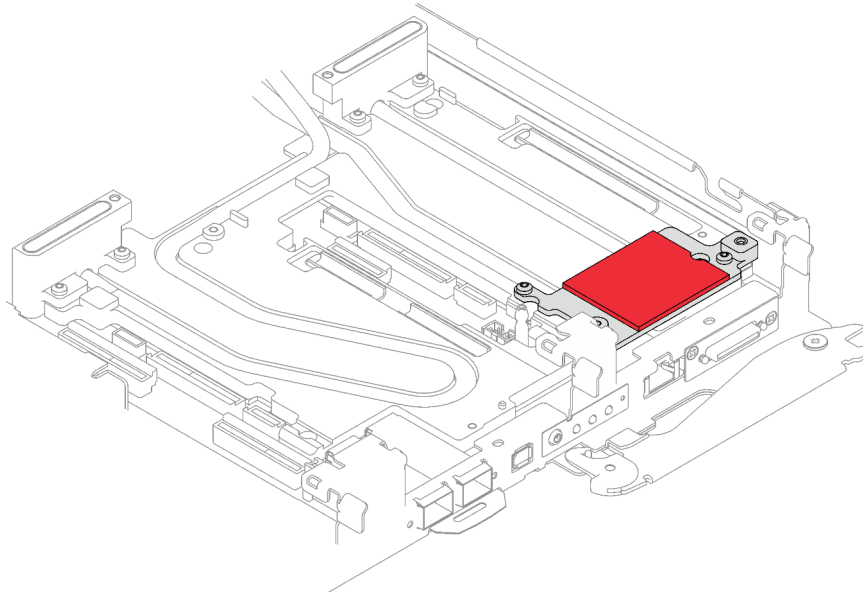


Abbildung 173. Schnittstellenplatten-Putty-Pad für CX-6 Adapterkarte

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 4. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe.

- a. ① Befestigen Sie einen Sechskant-Abstandsbolzen an der Kühlplatte.
- b. ② Richten Sie die Lasche an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe am Schlitz vorne am Knoten aus. Setzen Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe anschließend auf die Systemplatine.
- c. ③ Befestigen Sie die Adapterkartenbaugruppe mit einer Schraube.

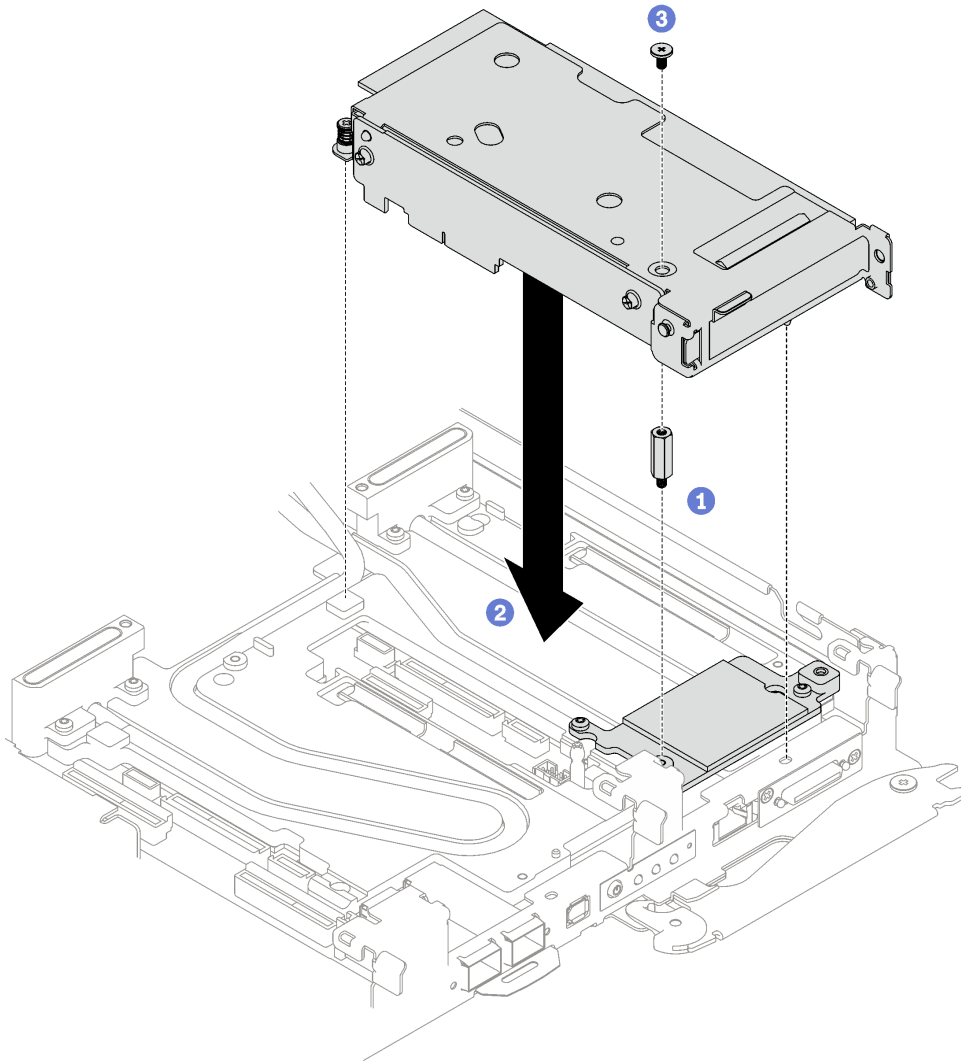


Abbildung 174. PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren

Schritt 5. Befestigen Sie die PCIe-Adapterbaugruppe.

- a. ① Bringen Sie die Klemmbefestigung an und ziehen Sie die unverlierbare Schraube an.
- b. ② Ziehen Sie die unverlierbare Schraube an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe an.

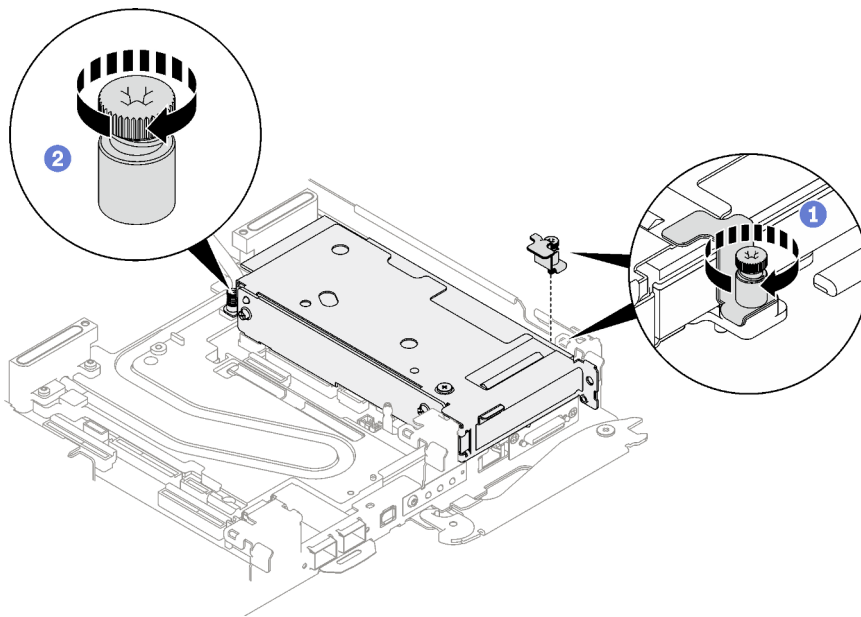


Abbildung 175. Installation der unverlierbaren Schraube der Klemmbefestigung

Schritt 6. Falls erforderlich, installieren Sie den Wärmerohrträger und befestigen Sie ihn mit einer Schraube.

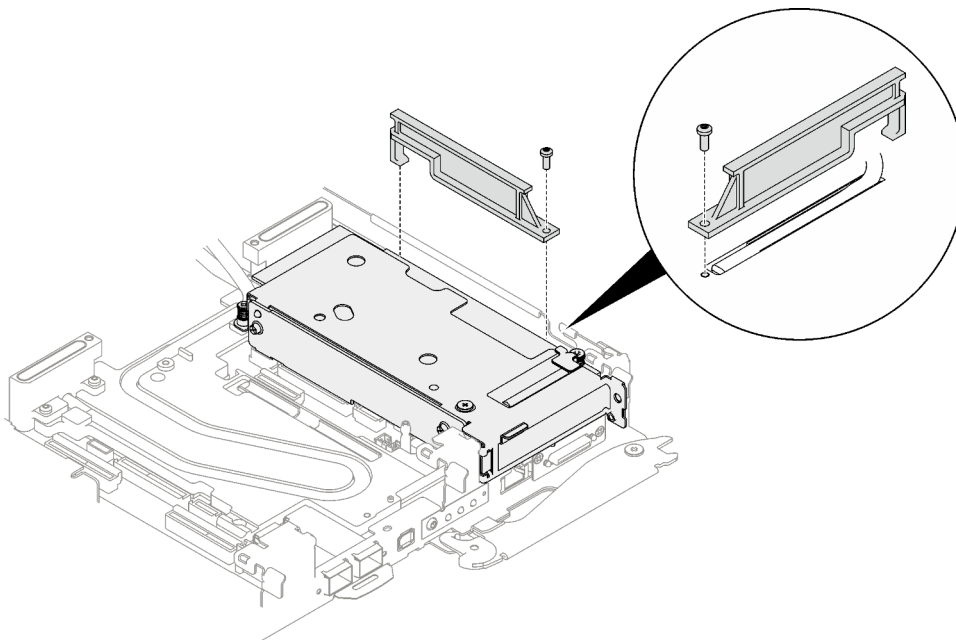


Abbildung 176. Installation des Wärmerohrträgers

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

- Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 200 Adapter entfernen und installieren.

- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-6 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 167.
- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-7 NDR 400 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 188.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 200)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 200 Adapter entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.
- Ziehen Sie bei gemeinsam genutzten oder Socket Direct-Konfigurationen das Kabel von der Systemplatine ab. Siehe [Kapitel 6](#) „[Interne Kabelführung](#)“ auf Seite 295.

Schritt 2. Lösen Sie die PCIe-Adapterbaugruppe.

- 1 Lösen Sie die unverlierbare Schraube der Klemmbefestigung und entfernen Sie sie.
- 2 Lösen Sie die Schraube an der Vorderseite der PCIe-Adapterkartenbaugruppe.
- 3 Lösen Sie die unverlierbare Schraube an der Rückseite der PCIe-Adapterkartenbaugruppe.

- d. 4 Entfernen Sie die zwei langen Schrauben, mit denen die Adapterkartenbaugruppe befestigt ist.

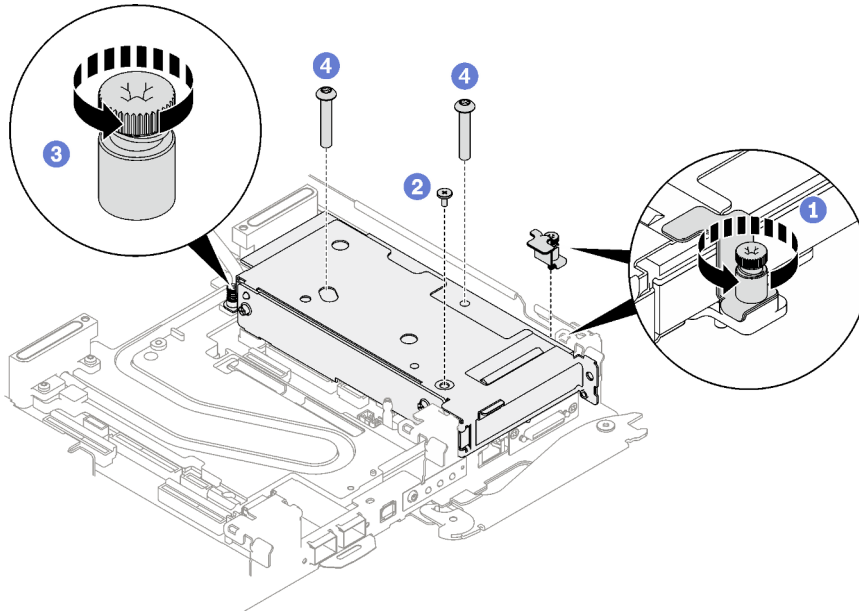


Abbildung 177. Entfernen der unverlierbaren Schraube der Klemmbefestigung

- Schritt 3. Fassen Sie die Gehäusebaugruppe für PCIe-Adapterkarte vorsichtig an den Kanten an und entfernen Sie sie aus dem Knoten.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist die Methode zum Entfernen identisch.

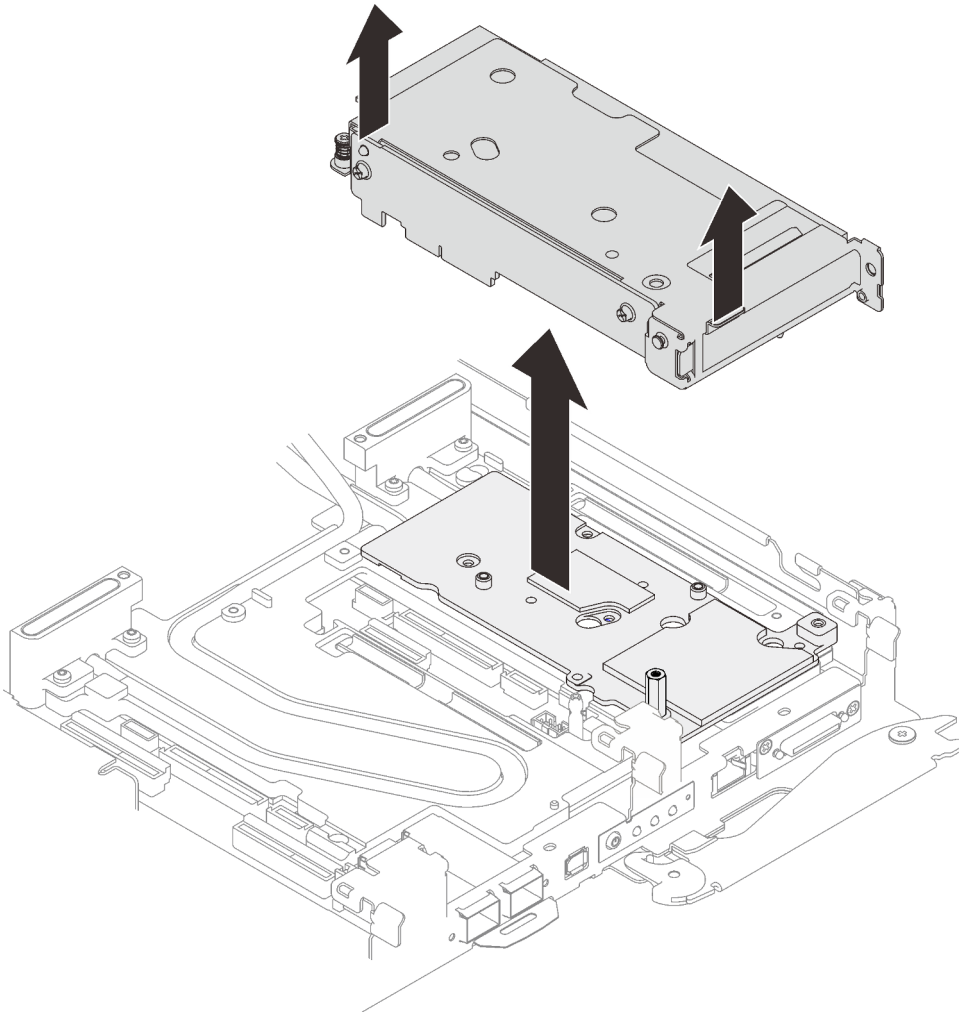


Abbildung 178. PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen

Schritt 4. Falls erforderlich, entfernen Sie die Schnittstellenplatte.

- a. Entfernen Sie den Sechskant-Abstandsbolzen und die fünf T10-Torx-Schrauben, mit denen die Schnittstellenplatte befestigt ist.

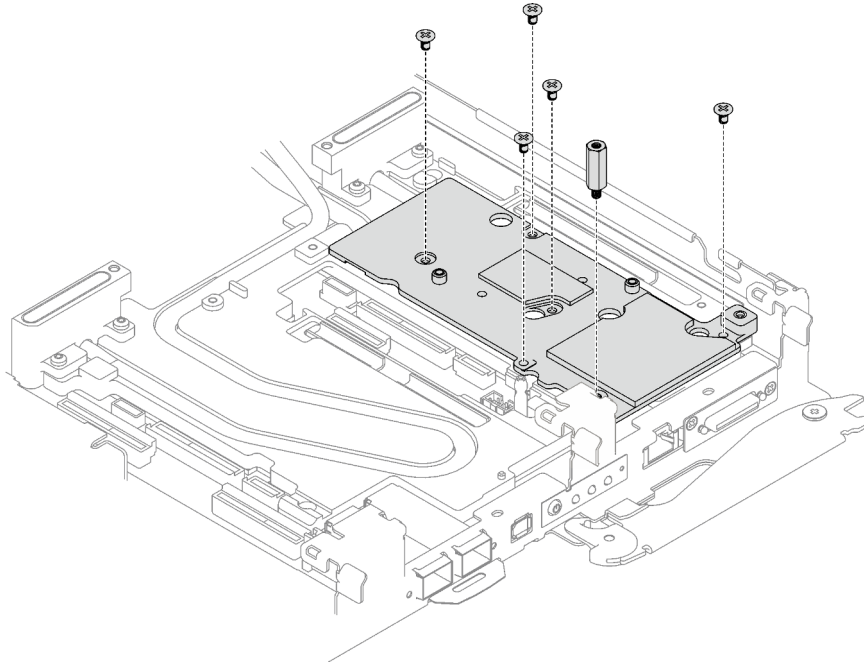


Abbildung 179. Entfernen der Schnittstellenplatte

- b. Lösen Sie die Schnittstellenplatte mit einem Schlitzschraubendreher. (Wenn kein Schlitzschraubendreher verfügbar ist, kann auch das DIMM-Werkzeug verwendet werden.)
 1. Es gibt auf der Unterseite der Schnittstellenplatte zwei Öffnungen (in der Abbildung unten mit schwarzen Dreiecken gekennzeichnet) zum Einsetzen eines Schlitzschraubendrehers. Wählen Sie die Öffnung aus, die mit einem Schlitzschraubendreher zugänglich ist.
 2. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Öffnung ein. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um die Schnittstellenplatte von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs zu lösen.

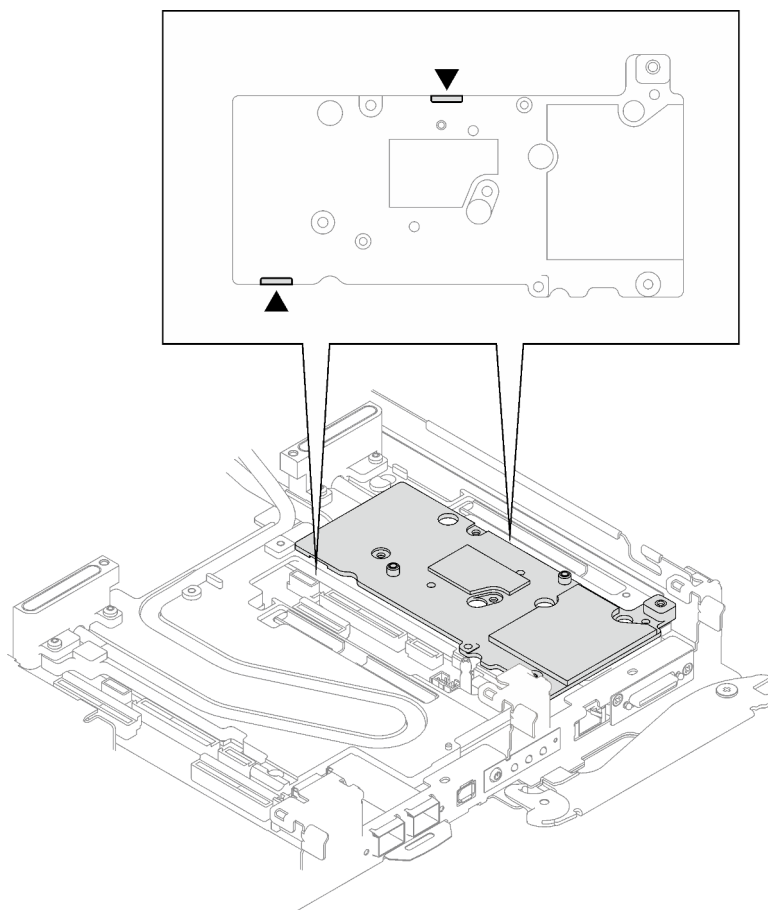


Abbildung 180. Positionen der Öffnungen an der Unterseite der Schnittstellenplatte

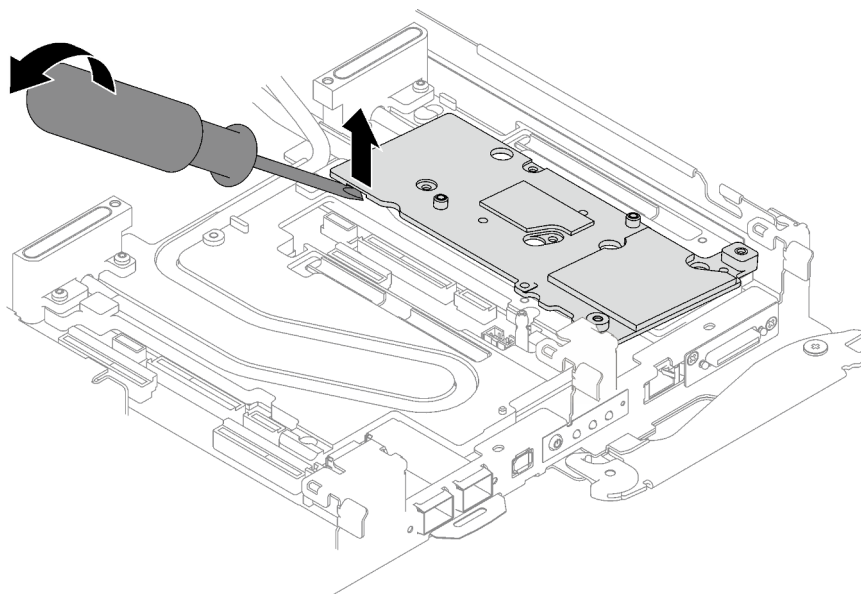


Abbildung 181. Lösen der Schnittstellenplatte von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs

- c. Entfernen Sie die Schnittstellenplatte vom Einbaurahmen.

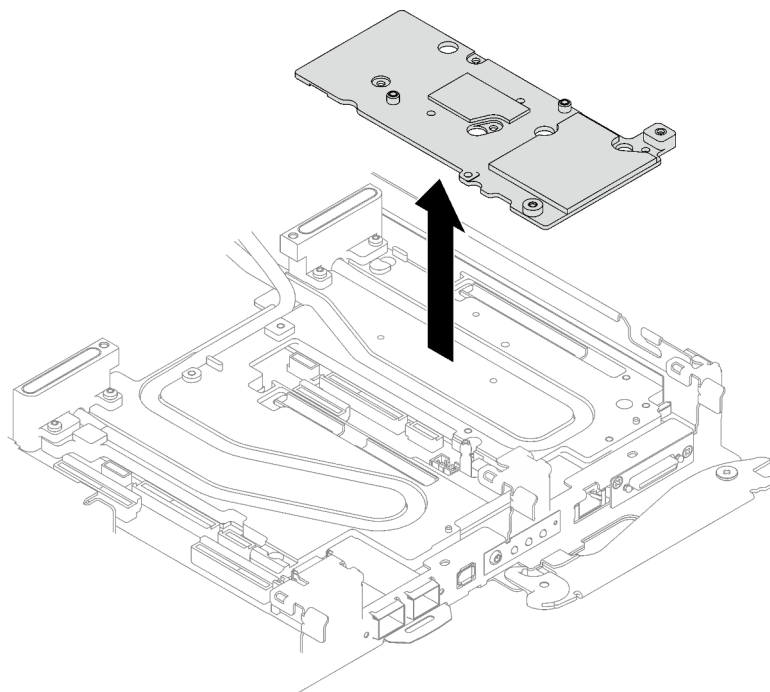


Abbildung 182. Entfernen der Schnittstellenplatte

Schritt 5. Falls erforderlich, installieren Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

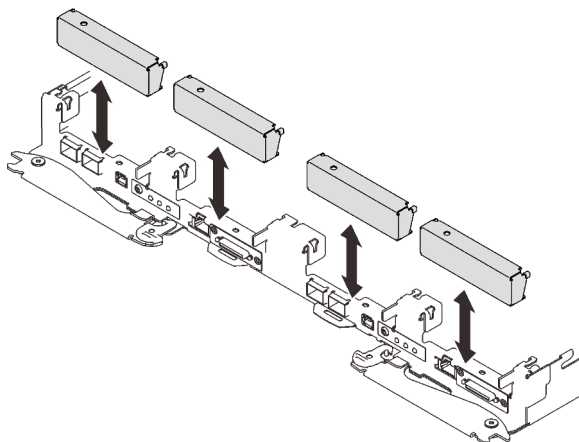


Abbildung 183. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wenn Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe zum Recyceln zerlegen müssen, folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Achtung: Sie dürfen eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe nur zum Recyceln zerlegen. Sie darf nicht zu anderen Zwecken zerlegt werden.

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben und trennen Sie dann die Erweiterungsplatine vom Rahmen.

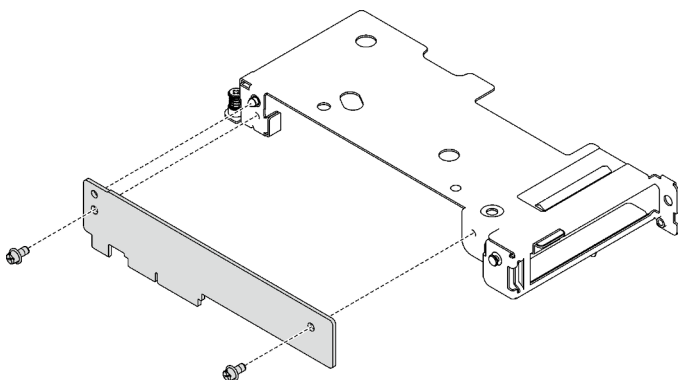


Abbildung 184. Entfernen der Erweiterungsplatine

2. Recyceln Sie die Komponente gemäß den örtlichen Vorschriften.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-7 NDR 200)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 200 Adapter installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entfernen Sie die Abdeckungen der Frontblenden (sofern installiert).

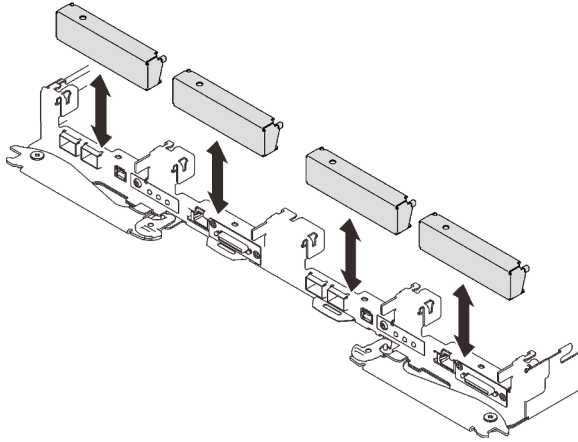


Abbildung 185. Entfernen der Abdeckblende für Frontblende

Schritt 2. Wenn die Schnittstellenplatte entfernt wurde, setzen Sie die Schnittstellenplatte auf den Knoten und befestigen Sie sie anschließend mit fünf PH2-Kreuzschlitzschrauben.

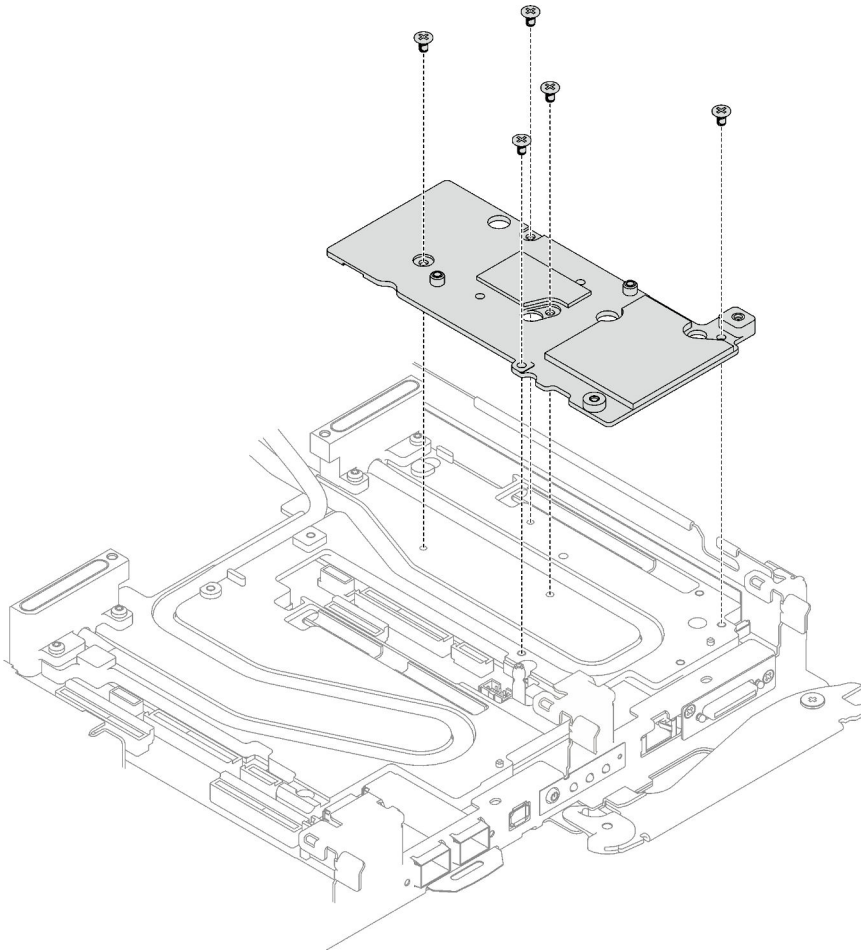


Abbildung 186. Installation der Schnittstellenplatte

Schritt 3. Ersetzen Sie das Putty-Pad der Schnittstellenplatte durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

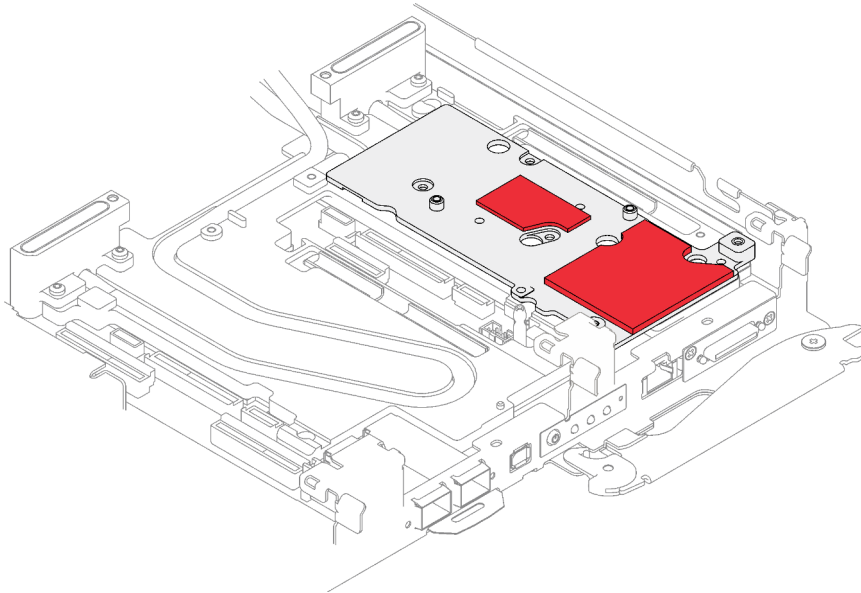


Abbildung 187. Schnittstellen-Pad auf Kühlplatte für CX-7 NDR 200

Schritt 4. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe.

- a. ① Befestigen Sie einen Sechskant-Abstandsbolzen an der Kühlplatte.
- b. ② Richten Sie die Lasche an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe am Schlitz vorne am Knoten aus. Setzen Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe anschließend auf die Systemplatine.
- c. ③ Befestigen Sie die Adapterkartenbaugruppe mit einer Schraube.

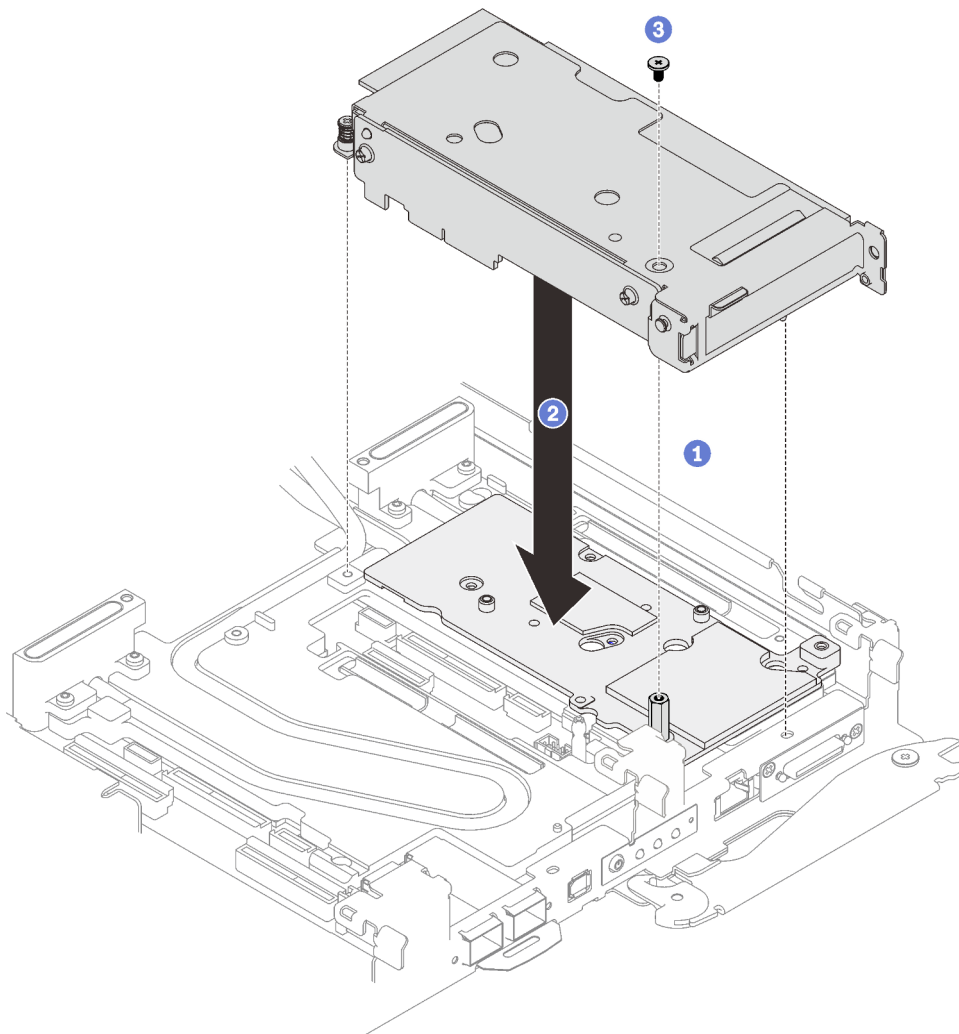


Abbildung 188. PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren

Schritt 5. Befestigen Sie die PCIe-Adapterbaugruppe.

- a. ① Bringen Sie die Klemmbefestigung an und ziehen Sie die unverlierbare Schraube an.
- b. ② Ziehen Sie die unverlierbare Schraube an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe an.
- c. ③ Befestigen Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit den zwei Schrauben.

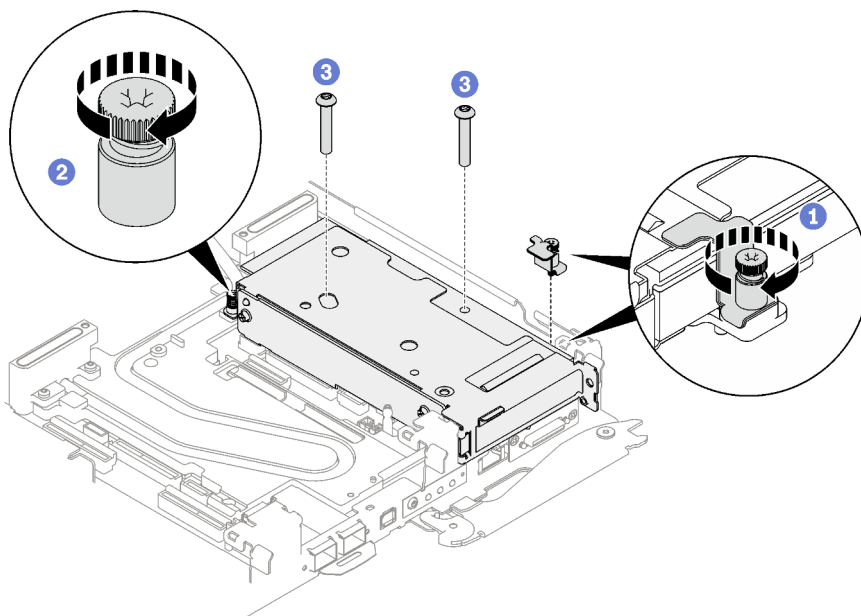


Abbildung 189. Installation der unverlierbaren Schraube der Klemmbefestigung

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 400)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 400 Adapter entfernen und installieren.

- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-6 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 167.
- Informationen zur PCIe-Adapterkarte mit ConnectX-7 NDR 200 Adapter finden Sie im Abschnitt „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 400)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 400 Adapter entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Ziehen Sie bei gemeinsam genutzten oder Socket Direct-Konfigurationen das Kabel von der Systemplatine ab. Siehe Kapitel 6 „Interne Kabelführung“ auf Seite 295.

Schritt 2. Entfernen Sie die PCIe-Adapterbaugruppe.

- a. ❶ Lösen Sie die unverlierbare Schraube an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe.
- b. ❷ Entfernen Sie die drei Schrauben, mit denen die Adapterkartenbaugruppe befestigt ist.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist die Methode zum Entfernen identisch.

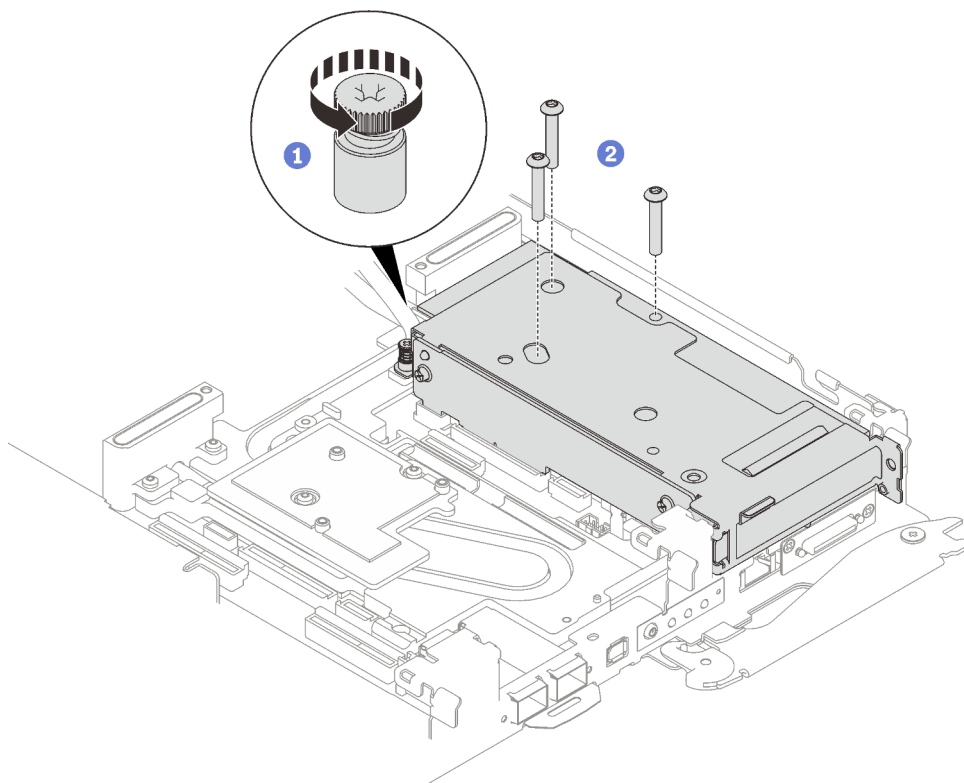


Abbildung 190. PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen

- c. Schieben Sie einen Schlitzschraubendreher in die Lücke zwischen dem PCIe-Adapter und der Schnittstellenplatte. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um den PCIe-Adapterrahmen von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs zu lösen.

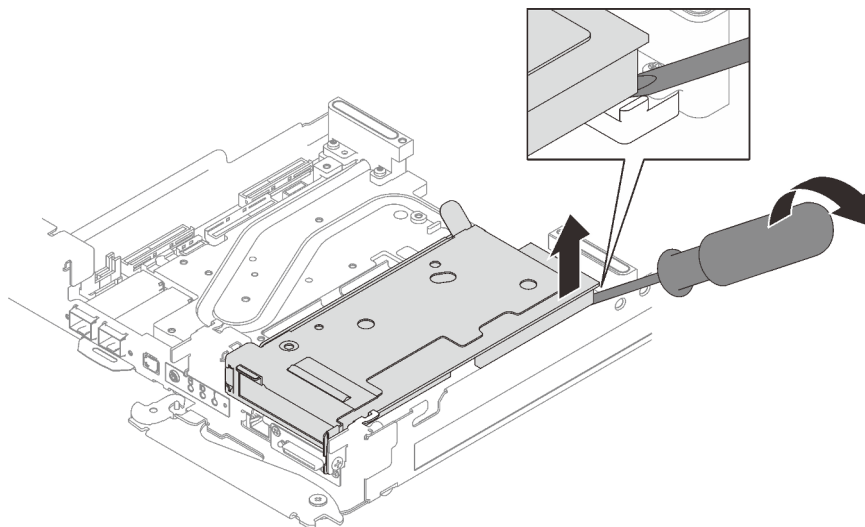


Abbildung 191. Lösen des PCIe-Adapterrahmens von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs

- d. **3** Fassen Sie die PCIe-Adapterrahmenbaugruppe vorsichtig an den Kanten an und entfernen Sie sie aus dem Knoten.

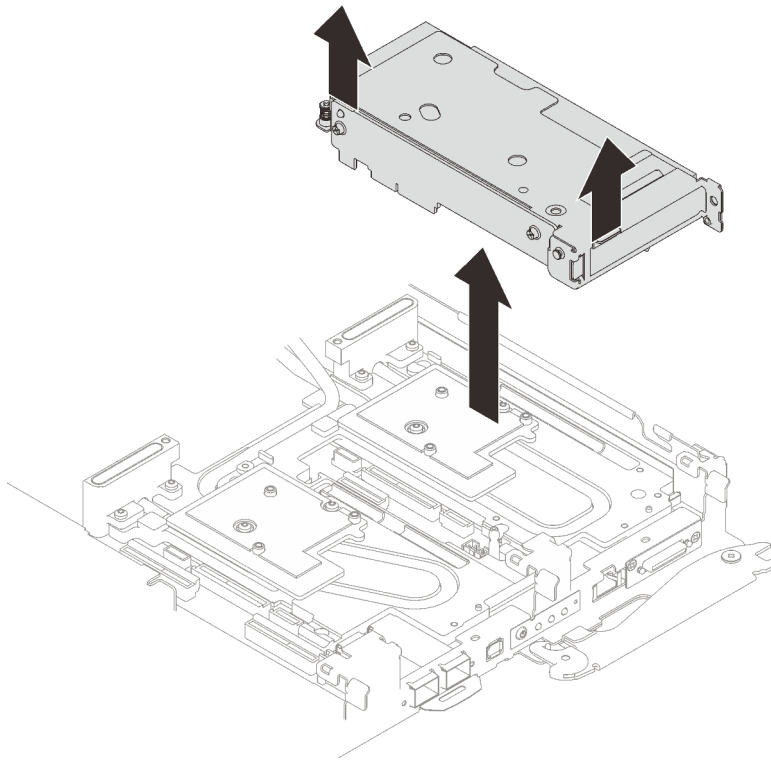


Abbildung 192. Entfernen der PCIe-Adapterrahmenbaugruppe

Schritt 3. Falls erforderlich, entfernen Sie die Schnittstellenplatte.

- a. Entfernen Sie die zwei PH2-Schrauben, mit denen die Schnittstellenplatte befestigt ist.

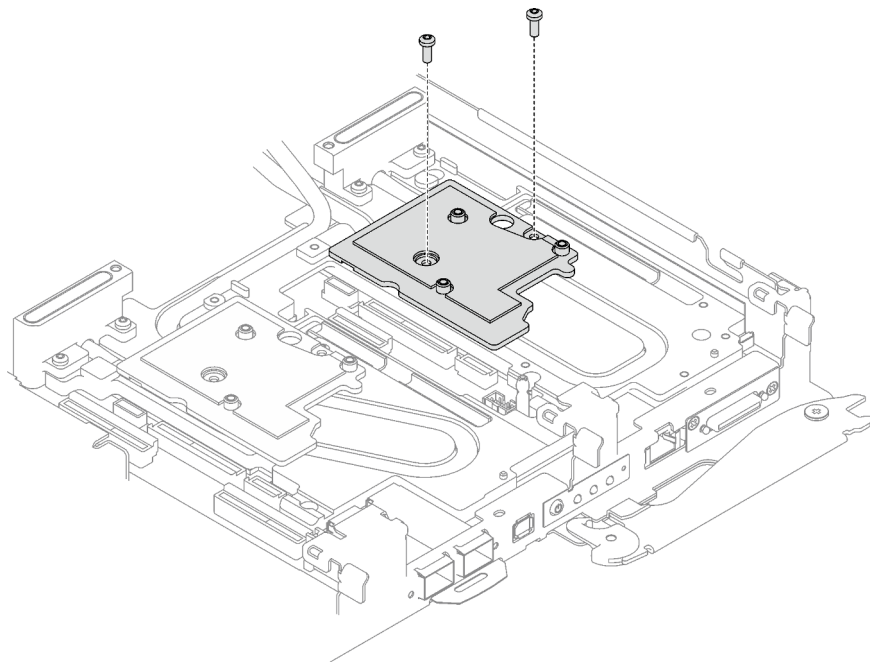


Abbildung 193. Entfernen der Schnittstellenplatte

- b. Lösen Sie die Schnittstellenplatte mit einem Schlitzschraubendreher. (Wenn kein Schlitzschraubendreher verfügbar ist, kann auch das DIMM-Werkzeug verwendet werden.)
1. Es gibt auf der Unterseite der Schnittstellenplatte zwei Öffnungen (in der Abbildung unten mit schwarzen Dreiecken gekennzeichnet) zum Einsetzen eines Schlitzschraubendrehers. Wählen Sie die Öffnung aus, die mit einem Schlitzschraubendreher zugänglich ist.
 2. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Öffnung ein. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um die Schnittstellenplatte von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs zu lösen.

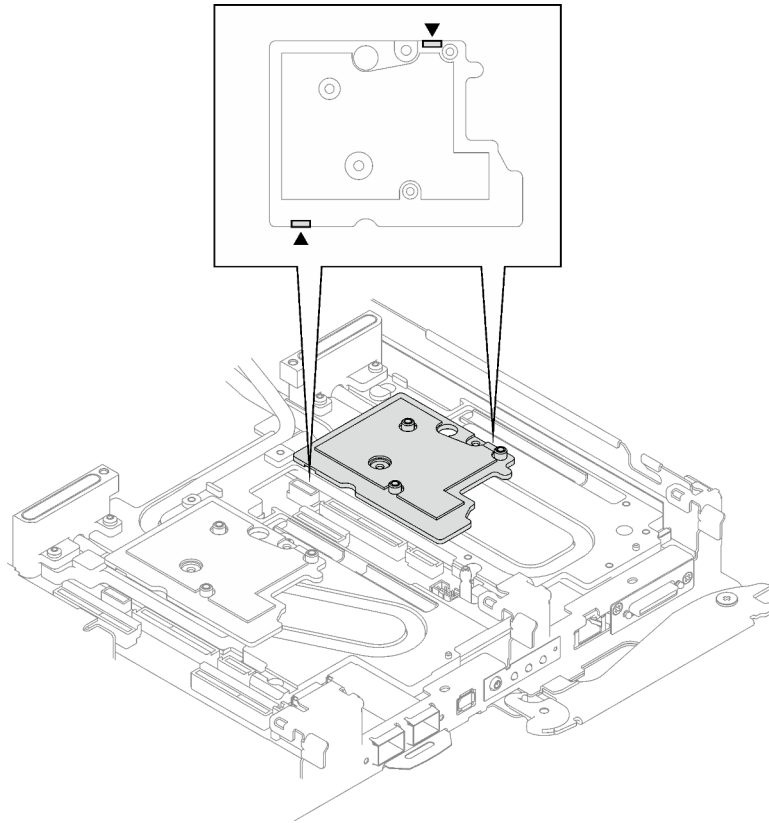


Abbildung 194. Positionen der Öffnungen an der Unterseite der Schnittstellenplatte

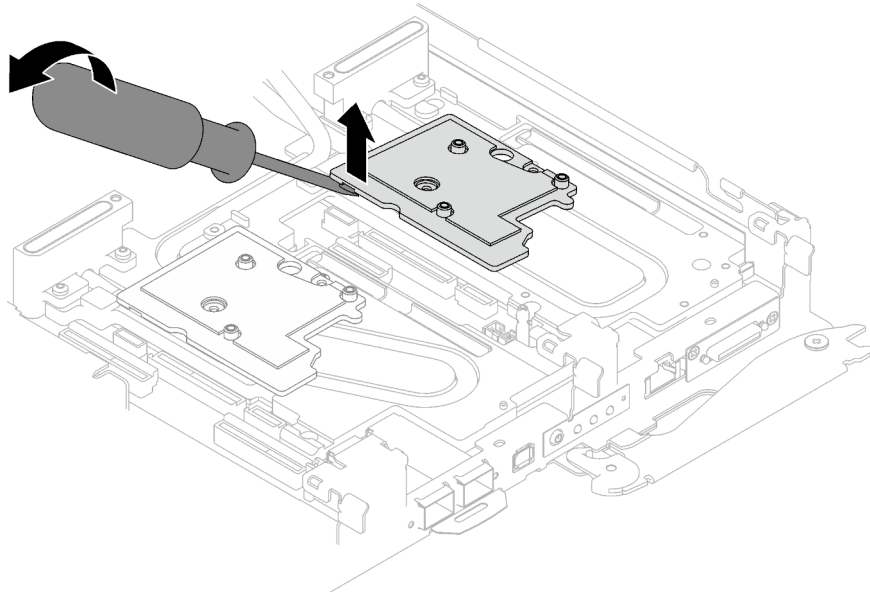


Abbildung 195. Lösen der Schnittstellenplatte von der Kühlplatte des Wasserkreislaufs

- c. Entfernen Sie die Schnittstellenplatte vom Einbaurahmen.

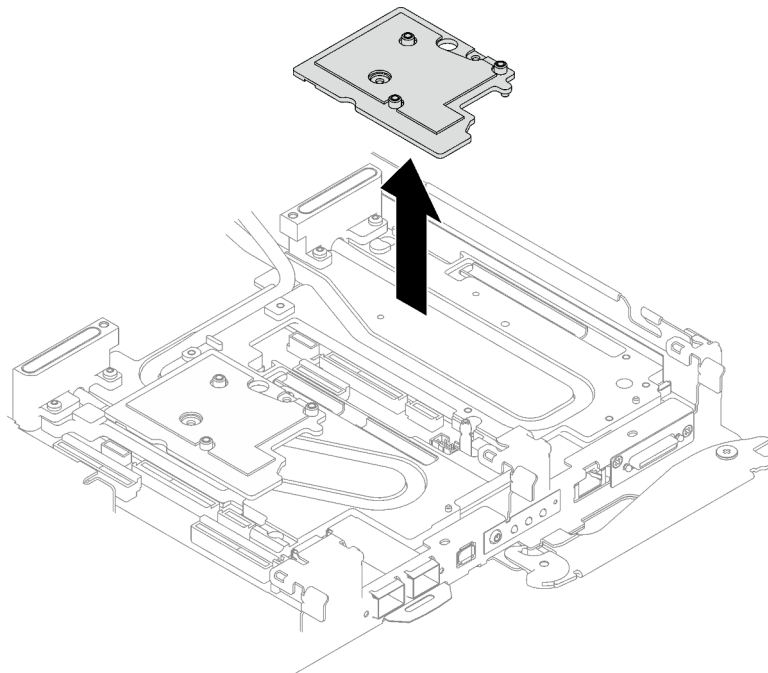


Abbildung 196. Entfernen der Schnittstellenplatte

Schritt 4. Falls erforderlich, installieren Sie die Abdeckungen der Frontblenden.

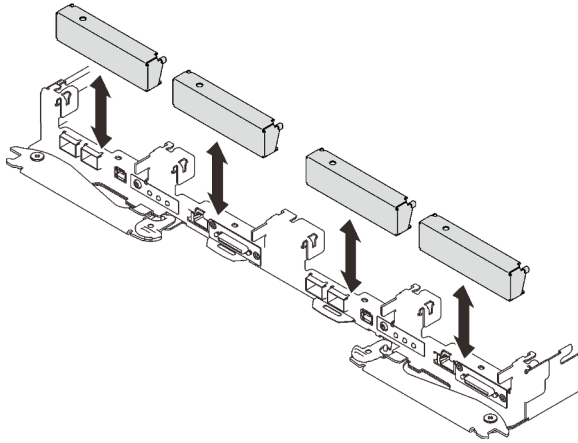


Abbildung 197. Installieren der Abdeckung der Frontblende

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wenn Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe zum Recyceln zerlegen müssen, folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Achtung: Sie dürfen eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe nur zum Recyceln zerlegen. Sie darf nicht zu anderen Zwecken zerlegt werden.

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben und trennen Sie dann die Erweiterungsplatine vom Rahmen.

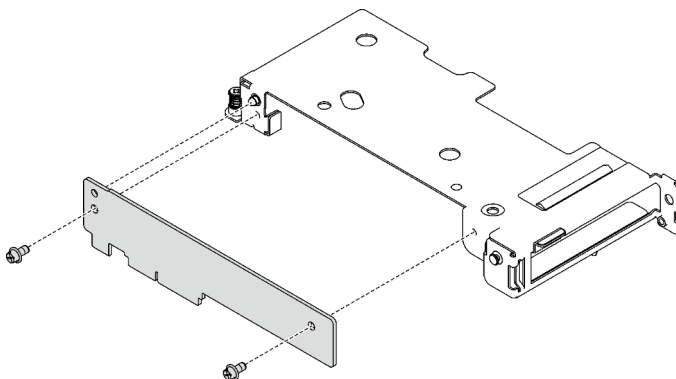


Abbildung 198. Entfernen der Erweiterungsplatine

2. Recyceln Sie die Komponente gemäß den örtlichen Vorschriften.

PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren (ConnectX-7 NDR 400)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine PCIe-Adapterkartenbaugruppe mit ConnectX-7 NDR 400 Adapter installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über den ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß zu installieren.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Entfernen Sie die Abdeckungen der Frontblenden (sofern installiert).

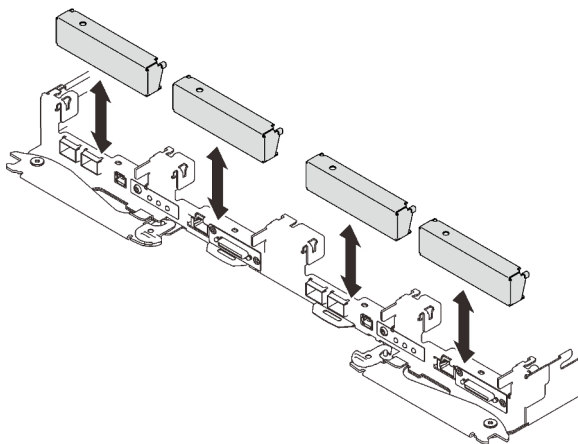


Abbildung 199. Entfernen der Abdeckblende für Frontblende

Schritt 2. Wenn die Schnittstellenplatte entfernt wurde, setzen Sie die Schnittstellenplatte auf den Knoten und befestigen Sie sie anschließend mit zwei PH2-Kreuzschlitzschrauben.

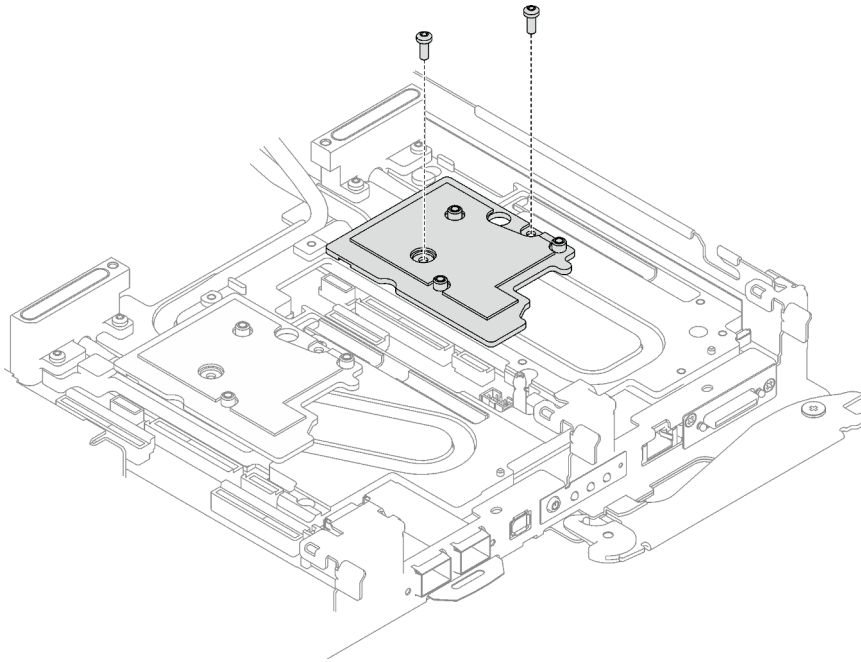


Abbildung 200. Installation der Schnittstellenplatte

Schritt 3. Ersetzen Sie das Putty-Pad der Schnittstellenplatte durch ein neues. Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

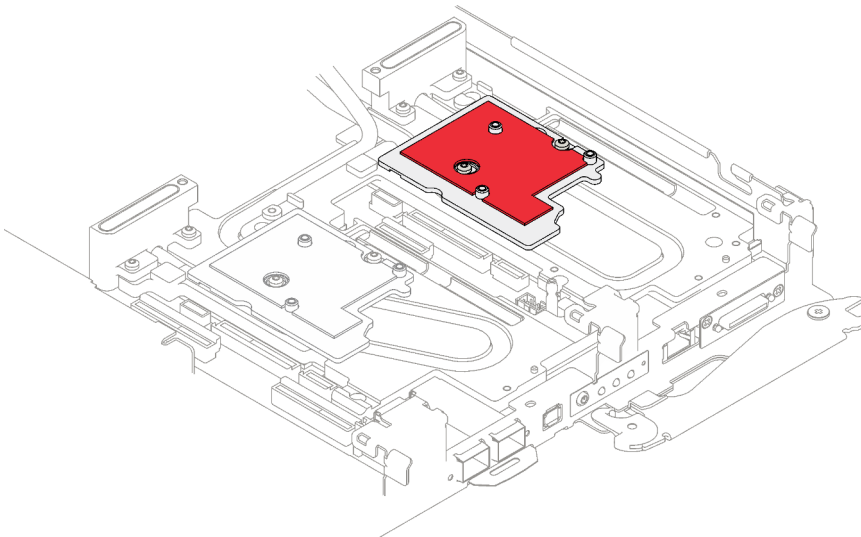


Abbildung 201. Gap-Pad auf Schnittstellenplatte für CX-7 NDR 400

Schritt 4. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe.

- a. ① Richten Sie die Lasche an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe am Schlitz vorne am Knoten aus. Setzen Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe anschließend auf die Systemplatine.
- b. ② Befestigen Sie die Adapterkartenbaugruppe mit drei Schrauben.
- c. ③ Ziehen Sie die unverlierbare Schraube an der PCIe-Adapterkartenbaugruppe an.

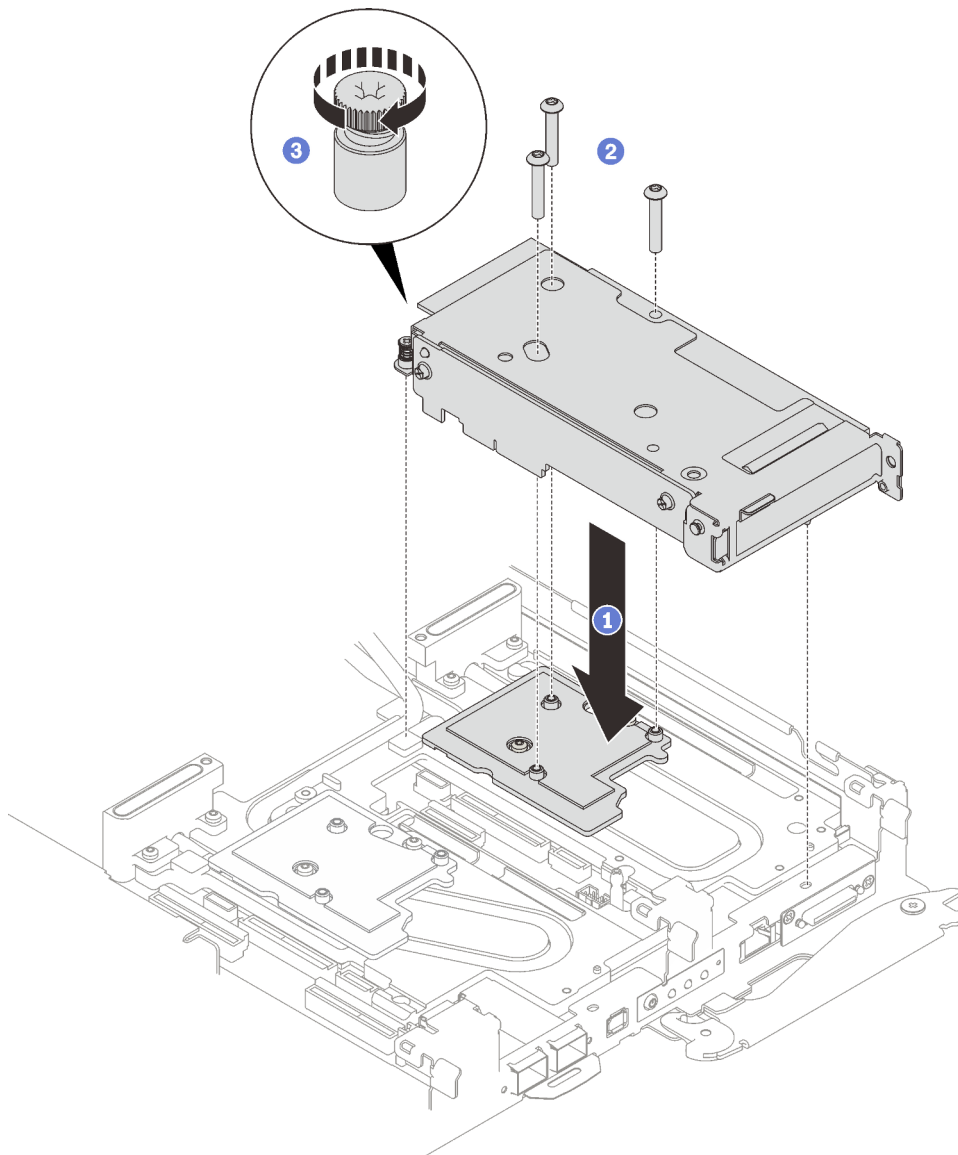


Abbildung 202. PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
2. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
3. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

4. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Stromversorgungsplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Verwenden Sie die folgenden Verfahren zum Entfernen und Installieren der Stromversorgungsplatine.

Stromversorgungsplatine entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Stromversorgungsplatine entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendrehertyp	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendrehertyp	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie den DIMM-Kamm. Siehe „DIMM-Kamm entfernen“ auf Seite 93.
- e. Entfernen Sie die Speichermodule. Siehe „Speichermodul entfernen“ auf Seite 155.
- f. Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe „M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen“ auf Seite 143.
- g. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „Laufwerkhalterung entfernen“ auf Seite 96.
- h. PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-6)“ auf Seite 168, „PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)“ auf Seite 177 oder „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 400)“ auf Seite 188.

Schritt 2. Entfernen Sie die zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten). Entfernen Sie anschließend die Spannungsregler(VR)-Klemmplatte vom Knoten.

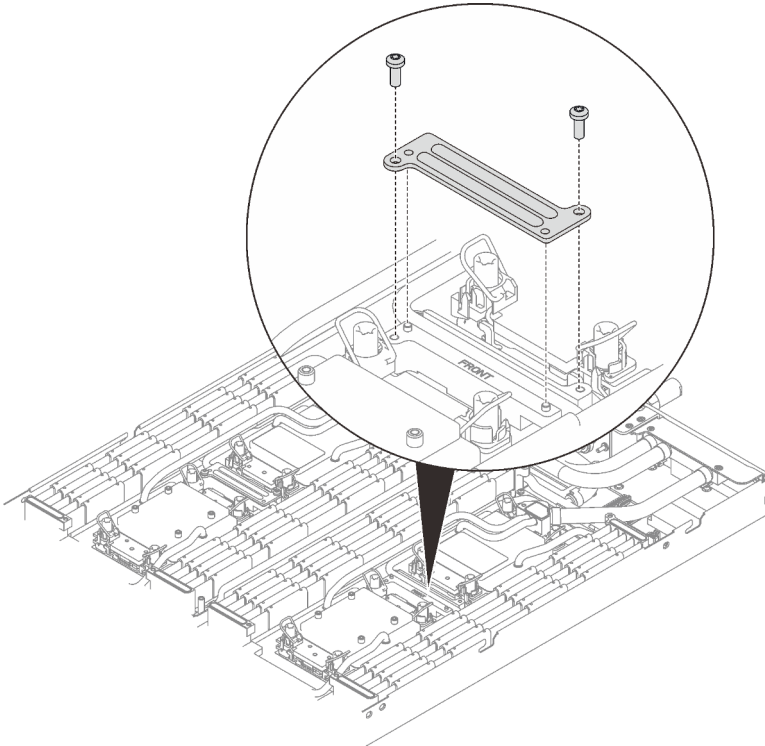


Abbildung 203. Entfernen der VR-Klemmplatte

Schritt 3. Entfernen Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (9 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

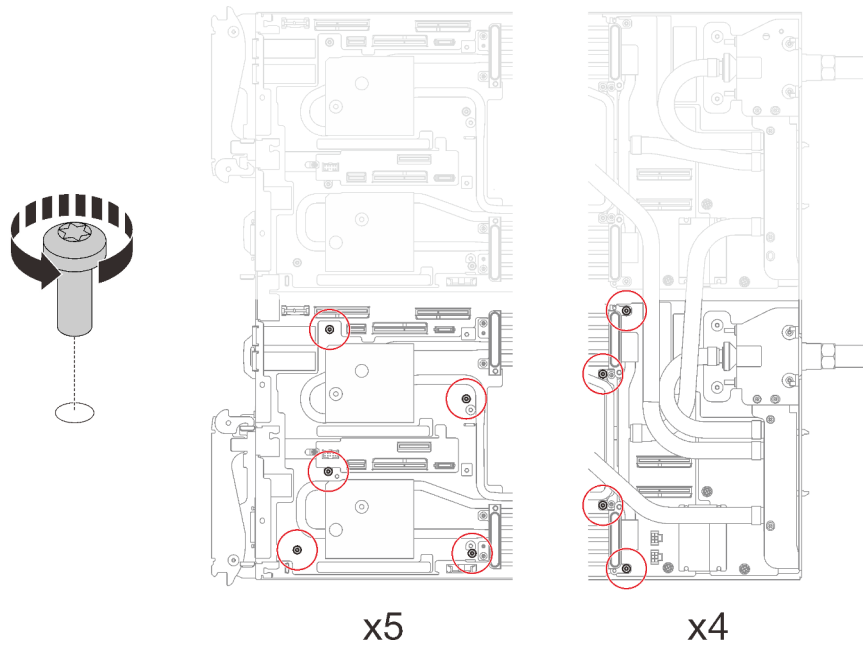


Abbildung 204. Entfernen der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 4. Entfernen Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) am Schnellanschluss.
- Fünf T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) an der Rückseite des Knotens.

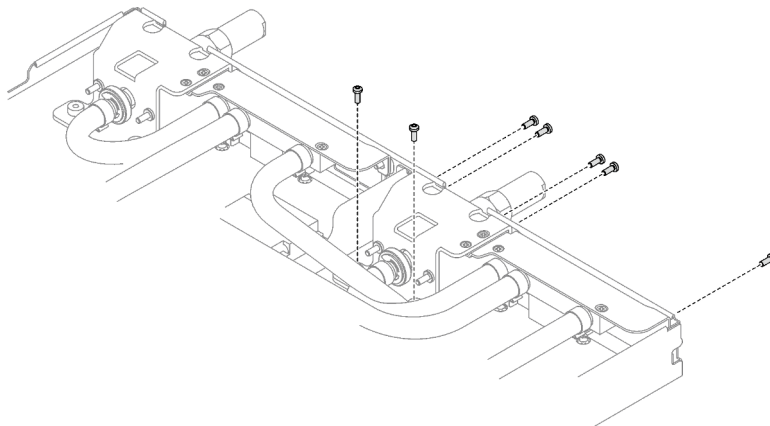


Abbildung 205. Entfernen der Schrauben vom Schnellanschluss

Schritt 5. Richten Sie die Wasserkreislaufhalterung an den Führungsstiften aus. Senken Sie dann die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass sie richtig auf dem Wasserkreislauf eingesetzt ist.

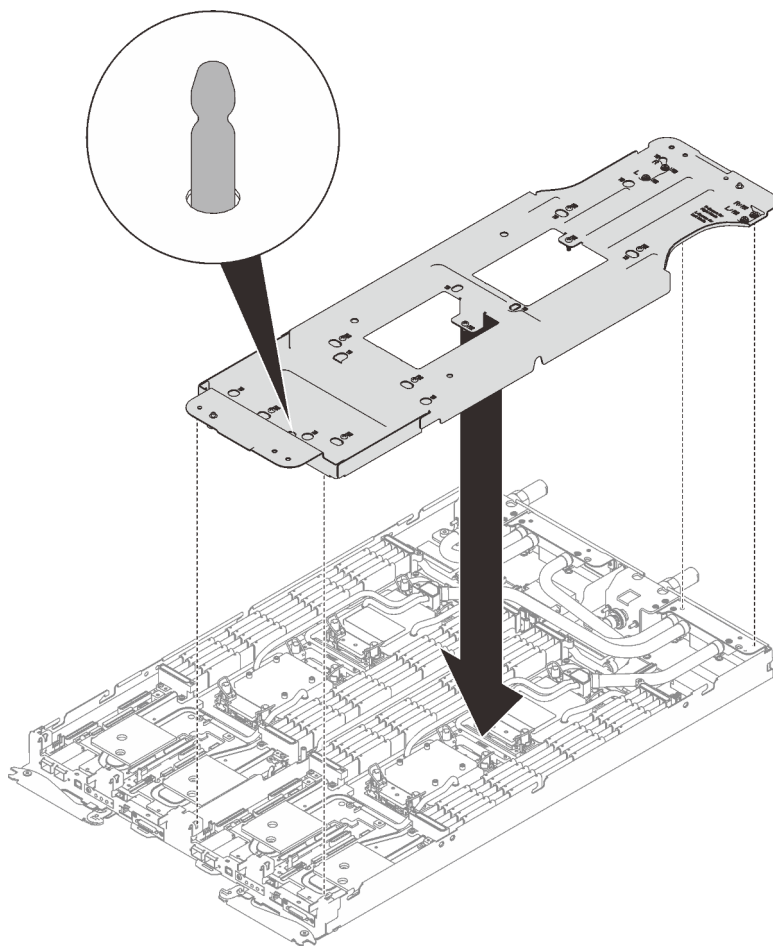


Abbildung 206. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 6. Ziehen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung an (12 x PH2-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten).

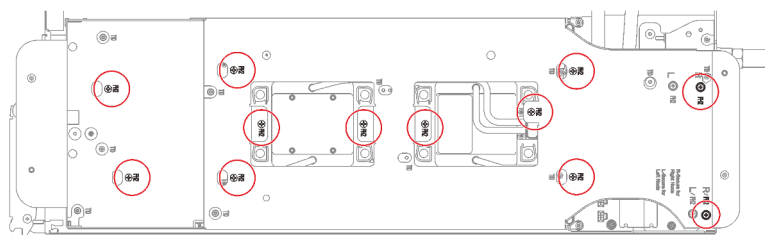
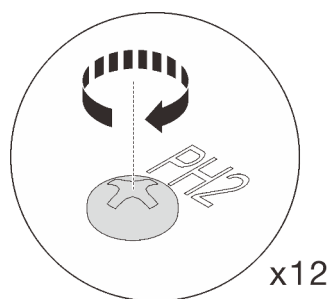


Abbildung 207. Installation der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 7. Lösen Sie die Prozessoren ordnungsgemäß.

1. **1** Lösen Sie alle T30-Torx-Schrauben (8 x unverlierbare T30-Torx-Schrauben pro Knoten) auf den Kühlplatten mit einem normalen Schraubendreher vollständig und befolgen Sie dabei die auf dem Etikett der Kühlplatte angegebene in der Reihenfolge zum Entfernen.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/ Lösen der Schrauben beträgt 1,1 +/- 0,2 N-M bzw. 10 +/- 2,0 lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Abziehen befolgen.

2. **2** Drehen Sie alle Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach innen in die entspernte Position.

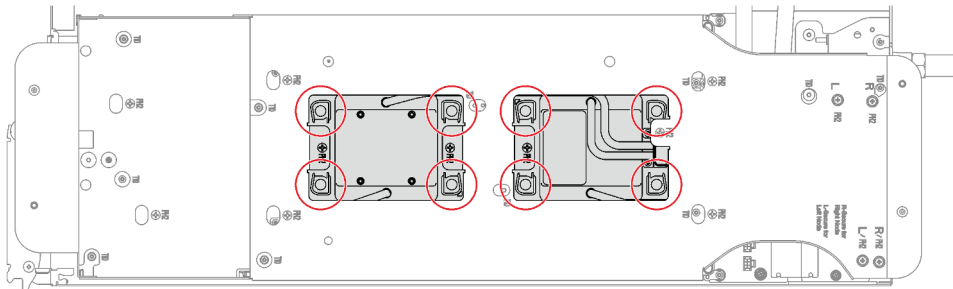
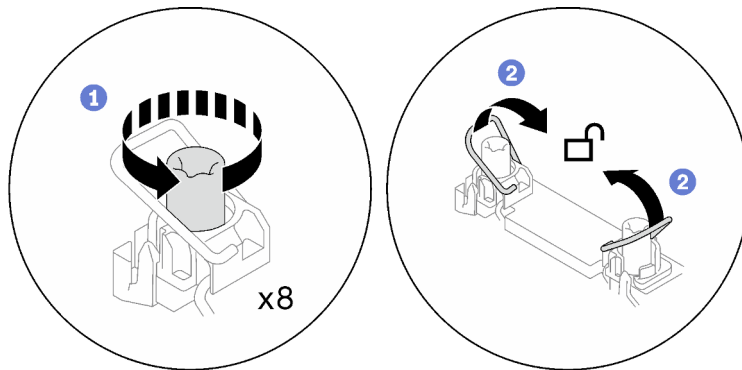


Abbildung 208. Lösen der Prozessoren

Schritt 8. Drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt.

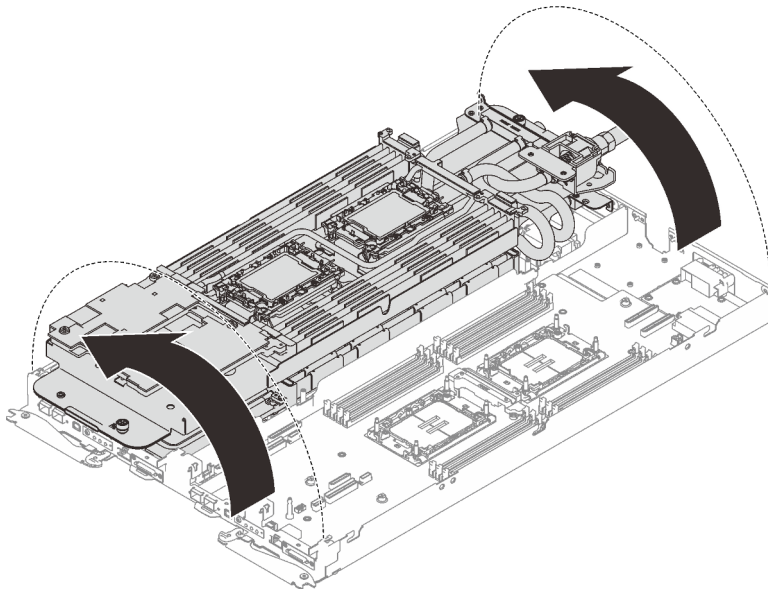


Abbildung 209. Wasserkreislauf falten

Schritt 9. Entfernen Sie die Stromversorgungsplatine.

- a. 1 Entfernen Sie die fünf PH1-Kreuzschlitzschrauben (pro Knoten).
- b. 2 Ziehen Sie vorsichtig am Anschluss für die Stromversorgungsplatine, um ihn von der Systemplatine zu trennen.
- c. 3 Ziehen Sie die Stromversorgungsplatine vorsichtig nach innen, um sie vom Knoten zu lösen.

Anmerkung: Verwenden Sie einen 3/16"-Sechskantschraubendreher für eine ordnungsgemäße Entfernung und Installation.

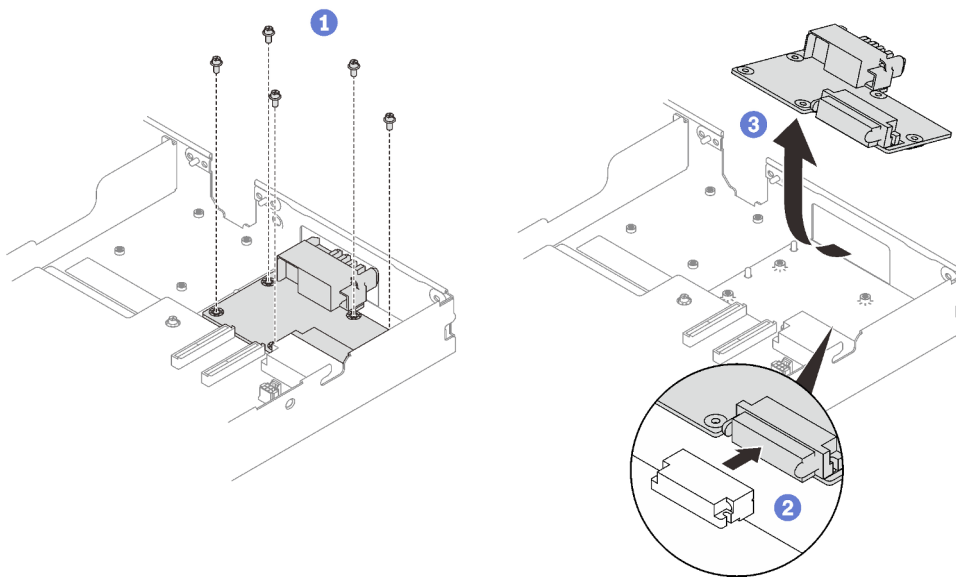


Abbildung 210. Entfernen der Stromversorgungsplatine

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Stromversorgungsplatine installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Stromversorgungsplatine installieren.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendrehertyp	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendrehertyp	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „Firmware aktualisieren“ auf Seite 301.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Installieren Sie die Stromversorgungsplatine.

- 1 Neigen Sie die Stromversorgungsplatine und richten Sie sie an der Öffnung aus. Schieben Sie sie dann in Position.
- 2 Drücken Sie vorsichtig auf den Anschluss für die Stromversorgungsplatine, um sicherzustellen, dass er an die Systemplatine angeschlossen ist.
- 3 Ziehen Sie die fünf PH1-Kreuzschlitzschrauben fest.

Anmerkung: Verwenden Sie einen 3/16"-Sechskantschraubendreher für eine ordnungsgemäße Entfernung und Installation.

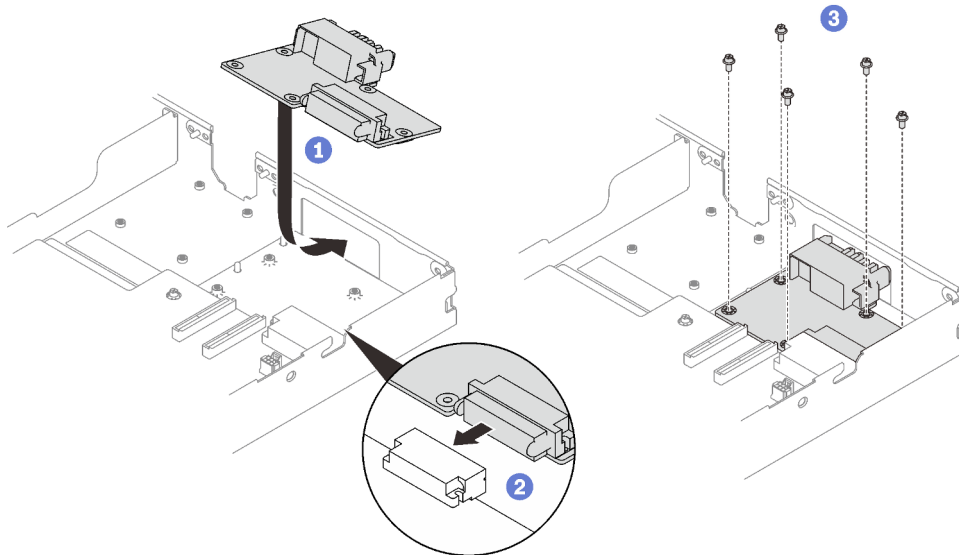


Abbildung 211. Installation der Stromversorgungsplatine

Schritt 2. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

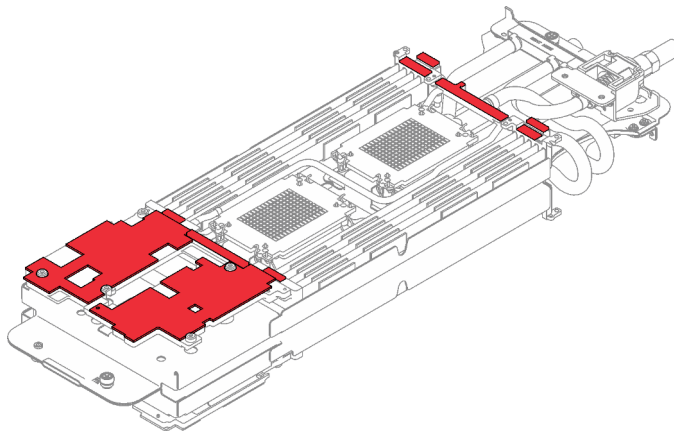


Abbildung 212. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 3. Klappen Sie die Oberseite des Wasserkreislaufs vorsichtig um. Setzen Sie den Wasserkreislauf auf die zwei Führungsstifte an der Rückseite des Knotens. Senken Sie dann den Wasserkreislauf vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass er fest auf der Systemplatine sitzt.

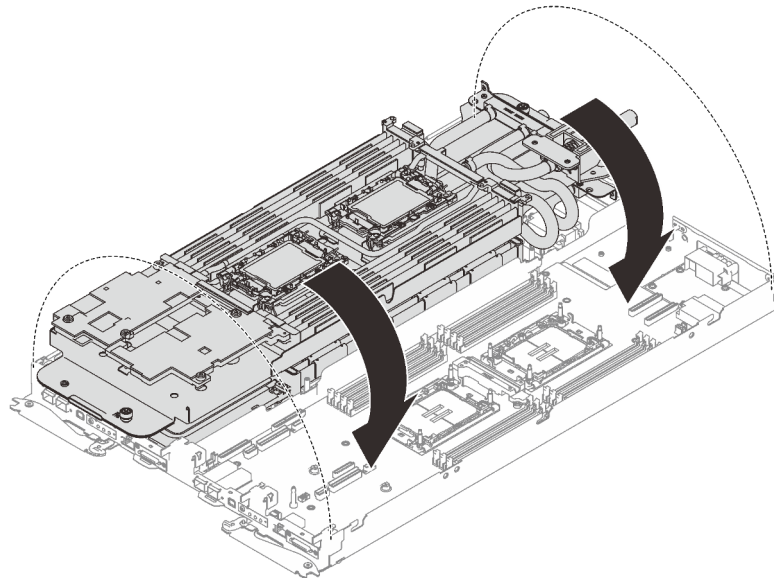


Abbildung 213. Installieren des Wasserkreislaufs

Schritt 4. Stellen Sie sicher, dass die Prozessoren ordnungsgemäß befestigt sind.

- a. ① Drehen Sie die Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach außen in die gesperrte Position.
- b. ② Ziehen Sie alle T30-Torx-Schrauben (8 x unverlierbare T30-Torx-Schrauben pro Knoten) an den Kühlplatten mit einem normalen Schraubendreher vollständig an und befolgen Sie dabei die auf dem Etikett der Kühlplatte angegebene Installationsreihenfolge.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 1,1 +/- 0,2 N-M bzw. 10 +/- 2,0 lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Anziehen befolgen.

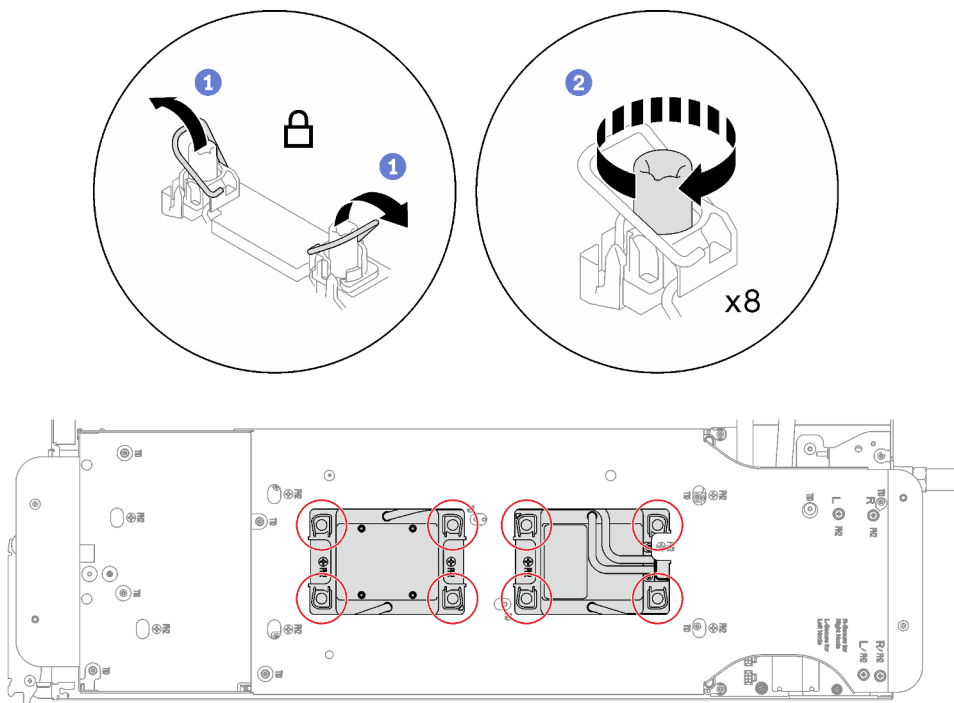


Abbildung 214. Installation der Prozessoren

Schritt 5. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (12 x PH2-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten).

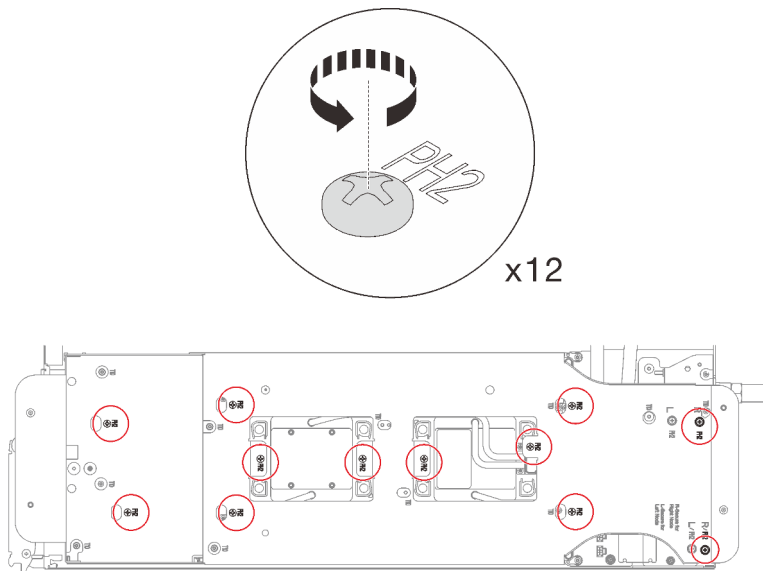


Abbildung 215. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 6. Heben Sie die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig an und weg vom Wasserkreislauf.

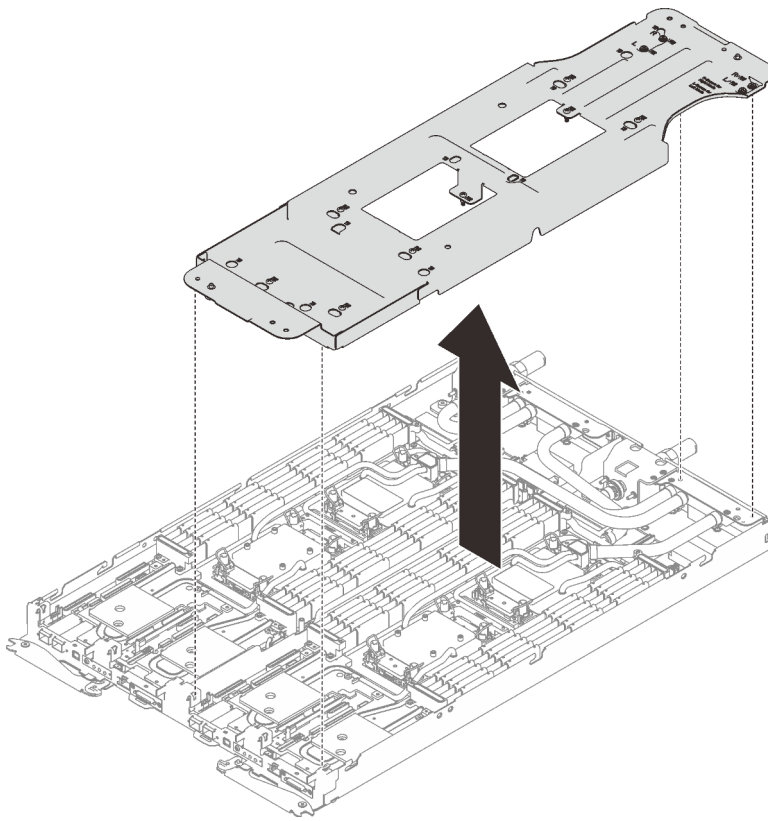


Abbildung 216. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 7. Installieren Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (9 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,55 \pm 0,05$ N-M bzw. $5,0 \pm 0,5$ lb-in.

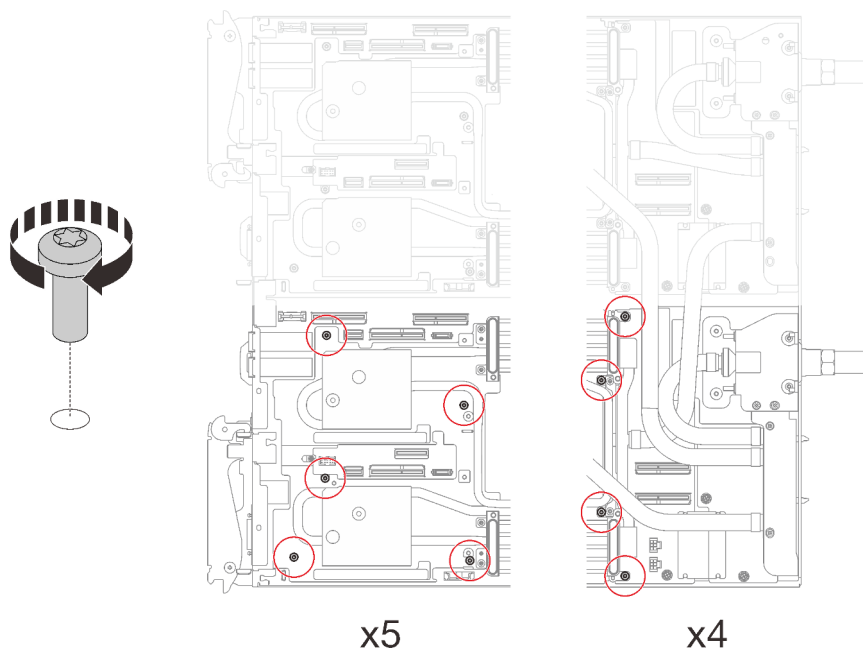


Abbildung 217. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 8. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) am Schnellanschluss.
- Fünf T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) an der Rückseite des Knotens.

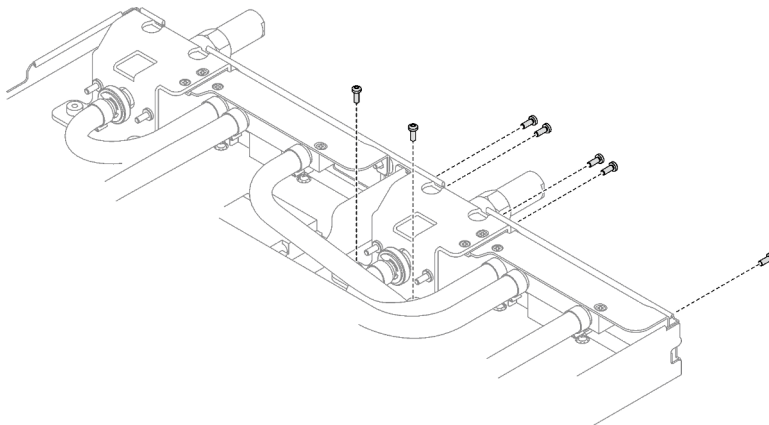


Abbildung 218. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 9. Installieren Sie die VR-Klemmplatte im Knoten und installieren Sie die T10-Torx-Schrauben (2 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten).

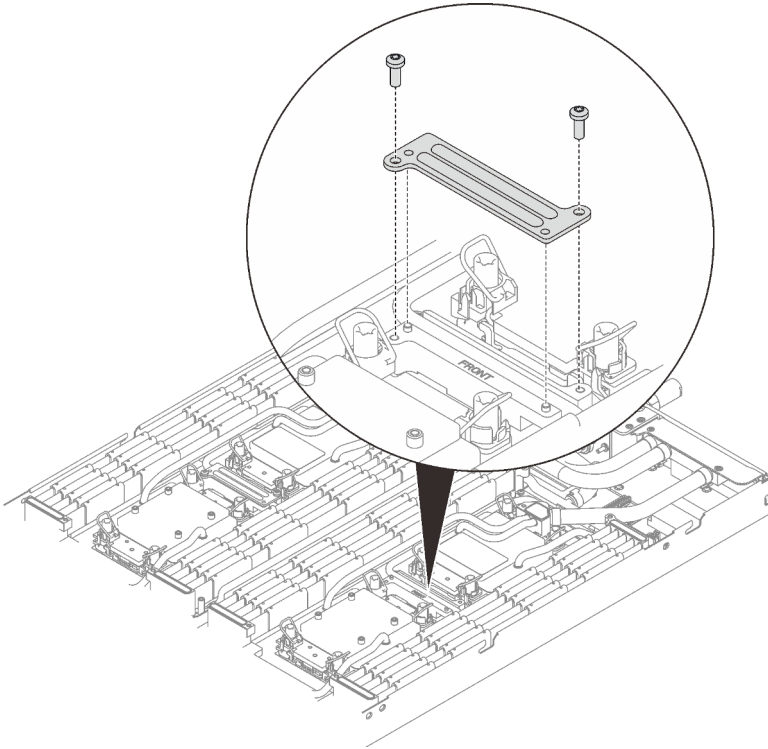


Abbildung 219. Installation der VR-Klemmplatte

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Speichermodule. Siehe [„Speichermodul installieren“](#) auf Seite 159.
2. Installieren Sie den DIMM-Kamm. Siehe [„DIMM-Kamm installieren“](#) auf Seite 94.
3. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe [„M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren“](#) auf Seite 150.
4. Installieren Sie die Laufwerkhalterung. Siehe [„Laufwerkhalterung installieren“](#) auf Seite 107.
5. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)“](#) auf Seite 172, [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)“](#) auf Seite 177 oder [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)“](#) auf Seite 194.
6. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“](#) auf Seite 58.
7. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“](#) auf Seite 54.
8. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“](#) auf Seite 52.
9. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

10. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Prozessor austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Prozessor-Baugruppe auszutauschen.

Achtung: Bevor Sie mit dem Austausch eines Prozessor beginnen, verwenden Sie von Lenovo empfohlene alkoholhaltige Reinigungstücher und Wärmeleitpaste.

Wichtig: Der Prozessor in Ihrer Lösung kann zur Senkung der Wärmeabgabe als Reaktion auf thermische Bedingungen zeitweise mit geringerer Geschwindigkeit arbeiten. In Fällen, in denen einige Prozessorkerne für eine extrem kurze Zeitdauer (100 ms oder weniger) gedrosselt werden, ist der einzige Hinweis darauf möglicherweise ein Eintrag im Betriebssystemereignisprotokoll, ohne entsprechenden Eintrag im XCC-Ereignisprotokoll des Systems. Falls diese Situation eintritt, kann das Ereignis ignoriert werden und ein Prozessoraustausch ist nicht erforderlich.

Prozessor entfernen

Diese Aufgabe umfasst Anweisungen zum Entfernen einer Prozessor-Baugruppe. Diese Aufgabe erfordert einen T30-Torx-Schraubendreher.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Jeder Prozessorsockel muss stets eine Abdeckung enthalten. Schützen Sie leere Prozessorsockel mit einer Abdeckung, wenn Sie einen Prozessor entfernen oder installieren.

- Berühren Sie nicht den Prozessor oder die Prozessorkontakte. Die Kontakte am Prozessorsockel können leicht brechen und beschädigt werden. Verunreinigungen auf den Prozessorkontakten, wie z. B. Hautabsonderungen, können Verbindungsfehler verursachen.
- Achten Sie darauf, dass die Wärmeleitpaste auf dem Prozessor oder dem Wasserkreislauf nicht mit anderen Komponenten in Berührung kommt. Durch Berührung einer Oberfläche kann die Wärmeleitpaste beschädigt werden, sodass sie nicht mehr funktioniert. Die Wärmeleitpaste kann Komponenten beschädigen, wie die elektrischen Anschlüsse im Prozessorsockel. Entfernen Sie die Wärmeleitpaste nicht von einer Kühlplatte, es sei denn, Sie werden dazu angewiesen.
- Vor der Installation eines neuen oder dem Austausch eines Prozessors müssen Sie Ihre Systemfirmware auf die neueste Version aktualisieren. Siehe „[Firmware aktualisieren](#)“ auf Seite 301.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

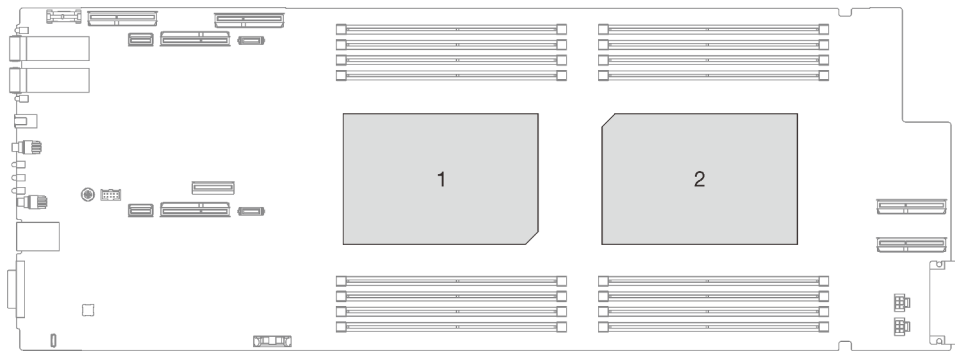


Abbildung 220. Positionen der Prozessoren

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.
- Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben entfernen](#)“ auf Seite 56.
- Entfernen Sie den DIMM-Kamm. Siehe „[DIMM-Kamm entfernen](#)“ auf Seite 93.
- Entfernen Sie die Speichermodule. Siehe „[Speichermodul entfernen](#)“ auf Seite 155.
- Entfernen Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe „[M.2-Rückwandplattenbaugruppe entfernen](#)“ auf Seite 143.
- Entfernen Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „[Laufwerkhalterung entfernen](#)“ auf Seite 96.
- PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen \(ConnectX-6\)](#)“ auf Seite 168, „[PCIe-](#)

[Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)](#)“ auf Seite 177 oder „[PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen \(ConnectX-7 NDR 400\)](#)“ auf Seite 188.

Schritt 2. Entfernen Sie die zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten). Entfernen Sie anschließend die Spannungsregler(VR)-Klemmplatte vom Knoten.

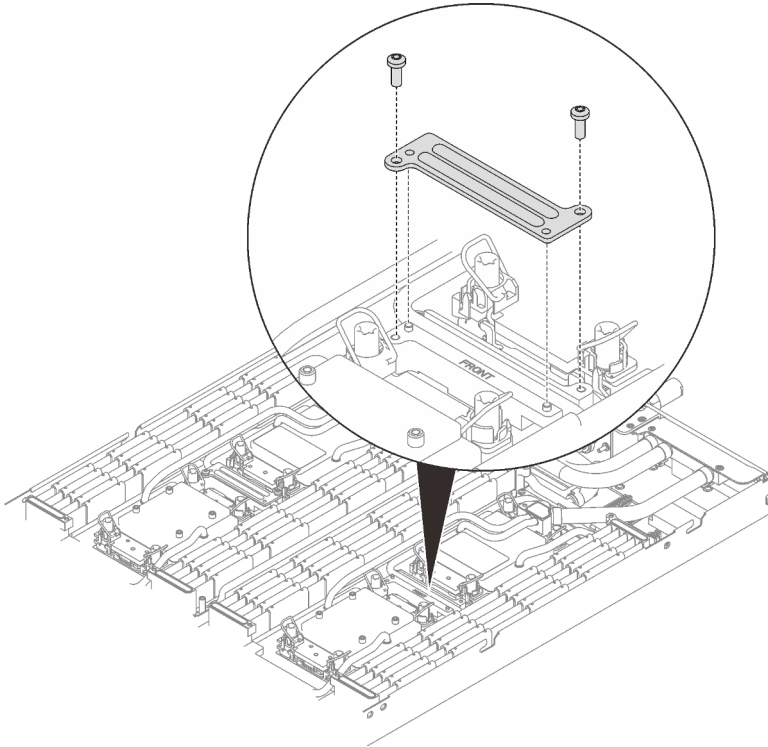


Abbildung 221. Entfernen der VR-Klemmplatte

Schritt 3. Entfernen Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (9 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

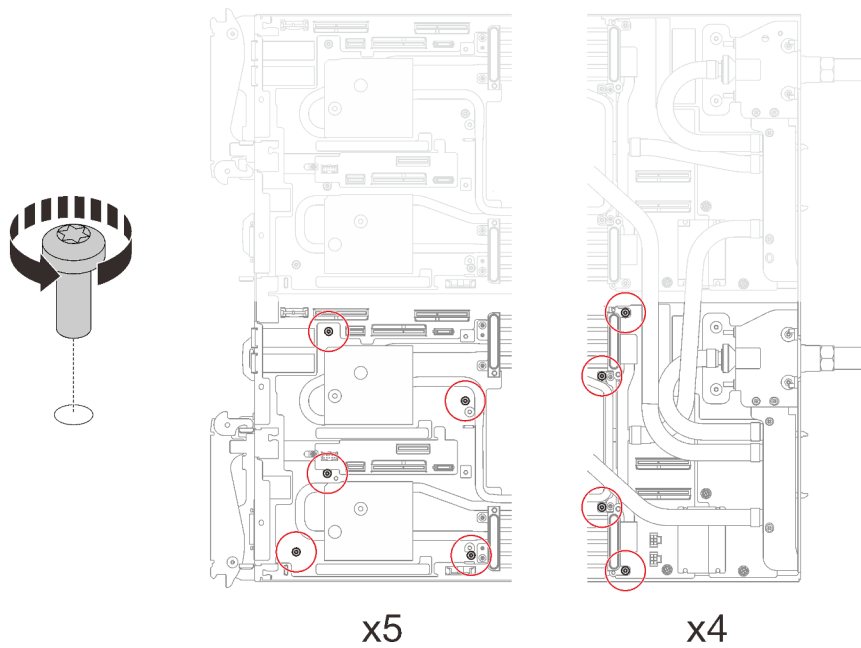


Abbildung 222. Entfernen der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 4. Entfernen Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) am Schnellanschluss.
- Fünf T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) an der Rückseite des Knotens.

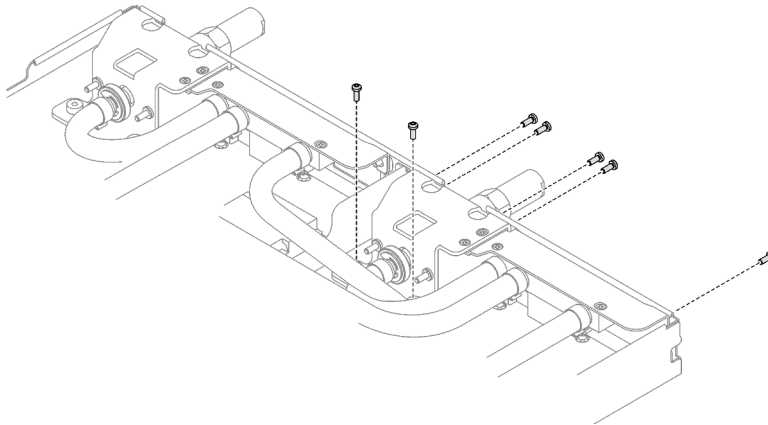


Abbildung 223. Entfernen der Schrauben vom Schnellanschluss

Schritt 5. Richten Sie die Wasserkreislaufhalterung an den Führungsstiften aus. Senken Sie dann die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass sie richtig auf dem Wasserkreislauf eingesetzt ist.

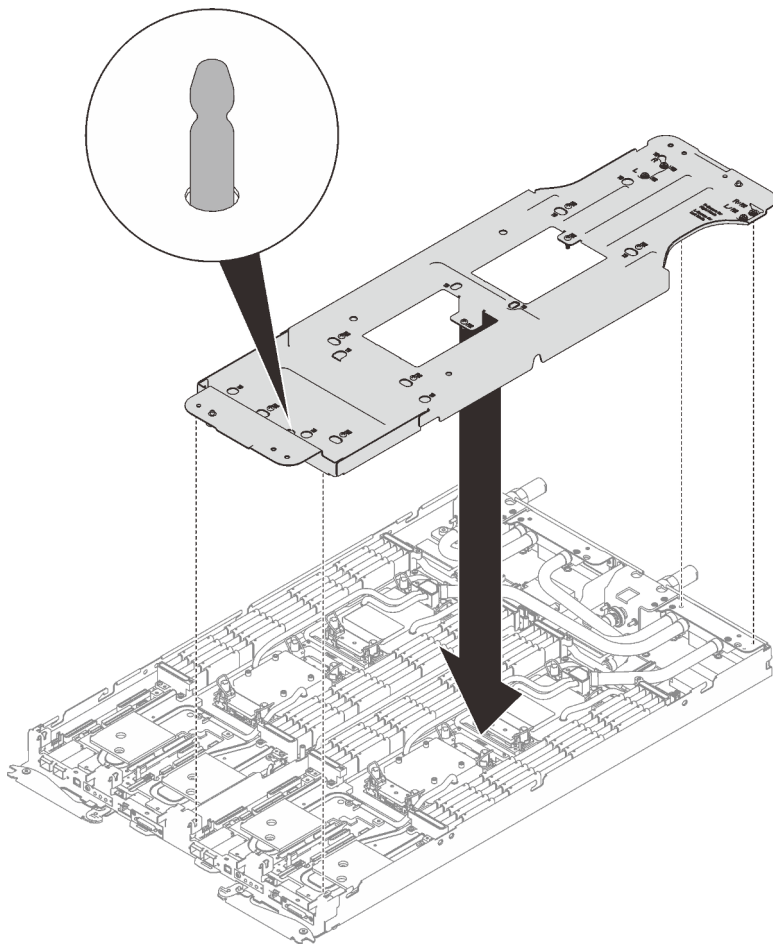


Abbildung 224. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 6. Ziehen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung an (12 x PH2-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten).

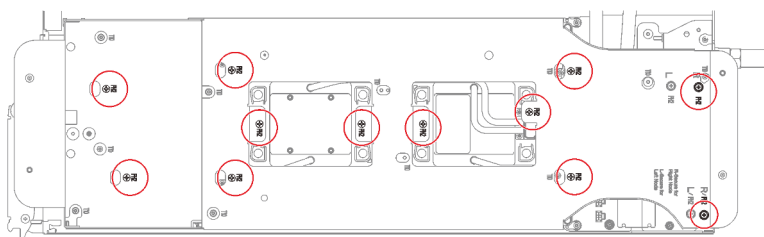
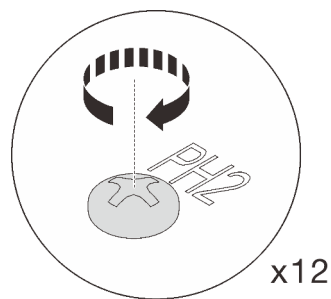


Abbildung 225. Installation der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 7. Lösen Sie die Prozessoren ordnungsgemäß.

1. **1** Lösen Sie alle T30-Torx-Schrauben (8 x unverlierbare T30-Torx-Schrauben pro Knoten) auf den Kühlplatten mit einem normalen Schraubendreher vollständig und befolgen Sie dabei die auf dem Etikett der Kühlplatte angegebene in der Reihenfolge zum Entfernen.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/ Lösen der Schrauben beträgt $1,1 \pm 0,2$ N-M bzw. $10 \pm 2,0$ lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Abziehen befolgen.

2. **2** Drehen Sie alle Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach innen in die entsperzte Position.

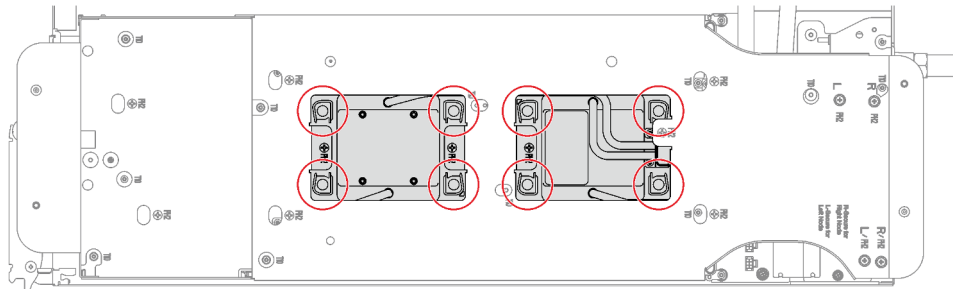
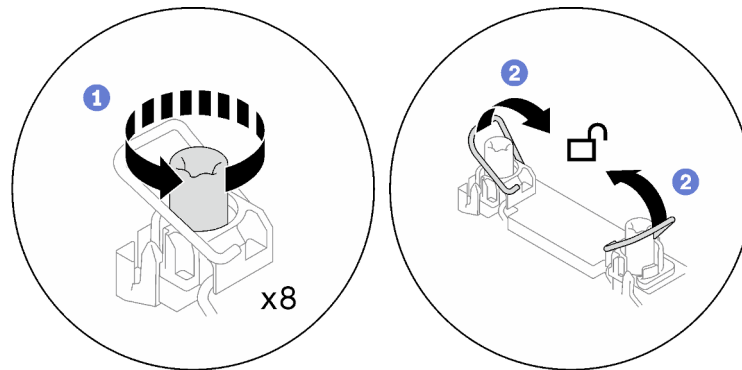


Abbildung 226. Lösen der Prozessoren

Schritt 8. Drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt.

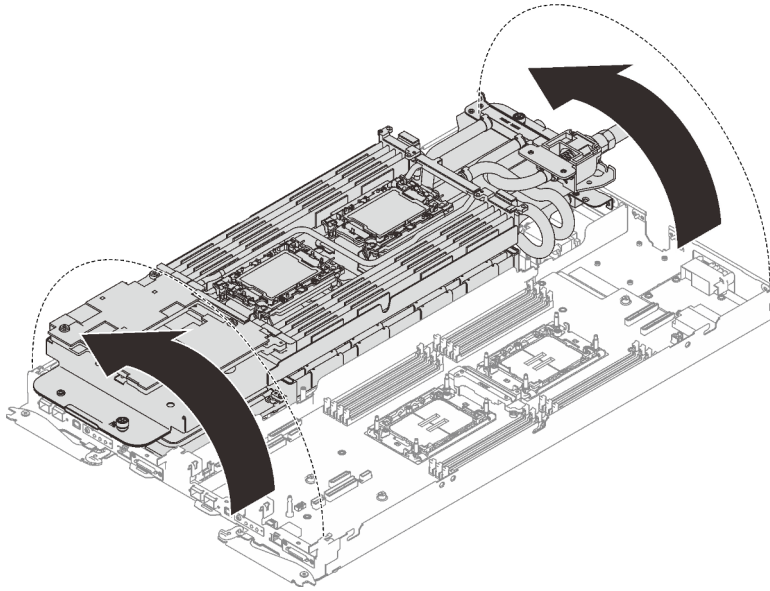


Abbildung 227. Wasserkreislauf falten

Schritt 9. Entfernen Sie den Prozessor aus der Halterung. Dieser Vorgang unterscheidet sich je nach Prozessor-SKU. Überprüfen Sie die Prozessor-SKU und befolgen Sie das zutreffende Verfahren.

Anmerkung: Berühren Sie nicht die Kontakte am Prozessor.

Für Prozessoren, die keine Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren sind

1. ① Heben Sie den Griff an, um den Prozessor aus der Halterung zu entfernen.
2. ② Fassen Sie den Prozessor vorsichtig an den Kanten an und heben Sie ihn dann aus der Halterung.

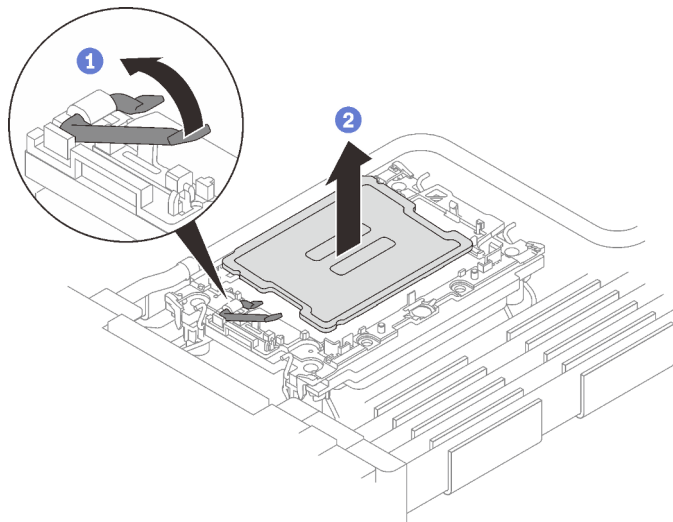


Abbildung 228. Entfernen eines Prozessors

Für Intel® Xeon® CPU Max Prozessoren

1. ① Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die TIM-Verriegelung an der Halterung. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um den Prozessor von der Halterung zu lösen.

2. **2** Fassen Sie den Prozessor vorsichtig an den Kanten an und heben Sie ihn dann aus der Halterung.

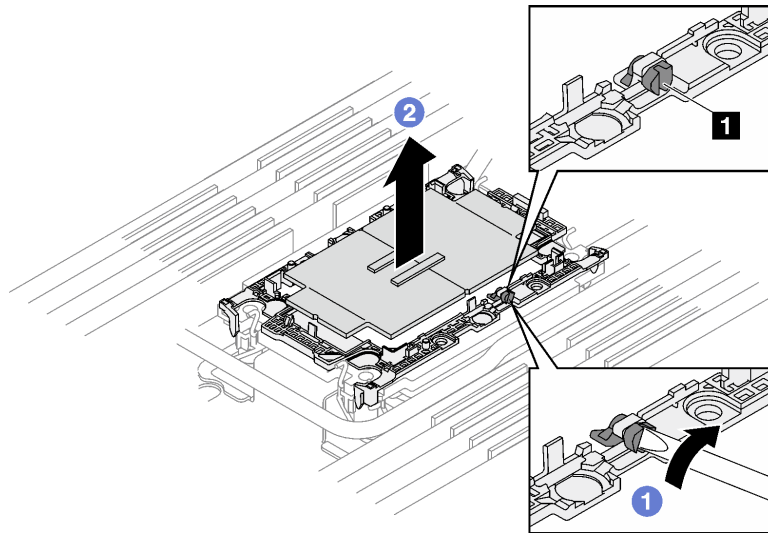


Abbildung 229. Entfernen des Prozessors (Intel® Xeon® CPU Max Prozessor)

1 TIM-Verriegelung

Schritt 10. Wischen Sie die Wärmeleitpaste mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch von der Oberseite des Prozessors ab, ohne den Prozessor dabei abzulegen. Legen Sie den Prozessor dann auf einer antistatischen Oberfläche ab, wobei die Seite mit dem Prozessorkontakt nach oben gerichtet sein muss.

Schritt 11. Entfernen Sie die Prozessorhalterung von der Unterseite der Kühlplatte.

Anmerkung: Die Prozessorhalterung wird entsorgt und durch eine neue ersetzt.

- a. **1** Lösen Sie vorsichtig die Halteklammern von der Kühlplatte.
- b. **2** Heben Sie die Halterung von der Kühlplatte.

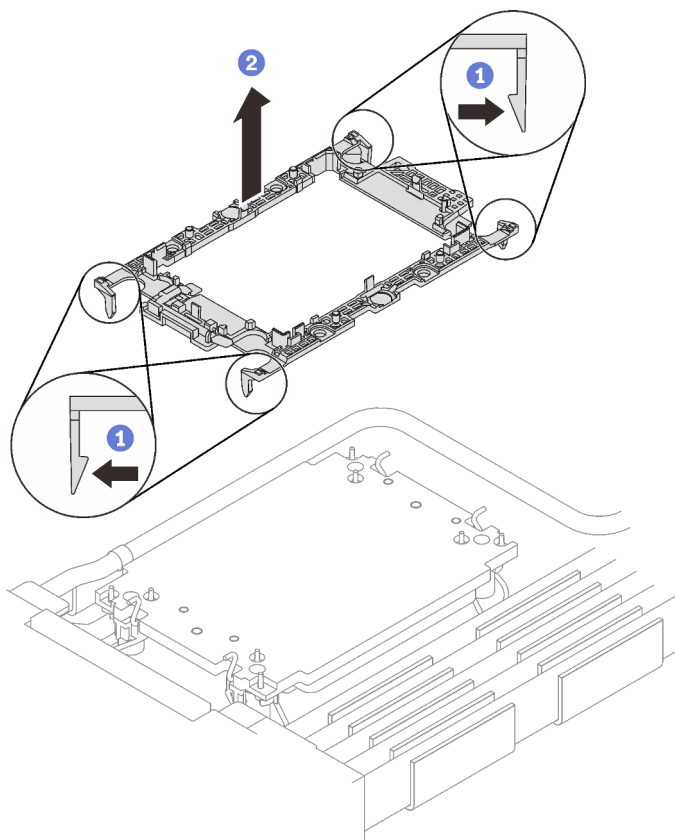


Abbildung 230. Entfernen der Prozessorhalterung

Schritt 12. Wischen Sie mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch die Wärmeleitpaste von der Unterseite der Kühlplatte ab.

Nach dieser Aufgabe

- Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Prozessor installieren

Diese Aufgabe umfasst Anweisungen zum Installieren eines Prozessors. Diese Aufgabe erfordert einen T30-Torx-Schraubendreher.

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher typ	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Jeder Prozessorsockel muss stets eine Abdeckung enthalten. Schützen Sie leere Prozessorsockel mit einer Abdeckung, wenn Sie einen Prozessor entfernen oder installieren.
- Berühren Sie nicht den Prozessor oder die Prozessorkontakte. Die Kontakte am Prozessorsockel können leicht brechen und beschädigt werden. Verunreinigungen auf den Prozessorkontakten, wie z. B. Hautabsonderungen, können Verbindungsfehler verursachen.
- Achten Sie darauf, dass die Wärmeleitpaste auf dem Prozessor oder dem Wasserkreislauf nicht mit anderen Komponenten in Berührung kommt. Durch Berührung einer Oberfläche kann die Wärmeleitpaste beschädigt werden, sodass sie nicht mehr funktioniert. Die Wärmeleitpaste kann Komponenten beschädigen, wie die elektrischen Anschlüsse im Prozessorsockel. Entfernen Sie die Wärmeleitpaste nicht von einer Kühlplatte, es sei denn, Sie werden dazu angewiesen.
- Vor der Installation eines neuen oder dem Austausch eines Prozessors müssen Sie Ihre Systemfirmware auf die neueste Version aktualisieren. Siehe [„Firmware aktualisieren“ auf Seite 301](#).
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Anmerkungen:

- Eine Liste der für Ihr System unterstützten Prozessoren finden Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>. Alle Prozessoren auf der Systemplatine müssen dieselbe Geschwindigkeit, dieselbe Anzahl an Kernen und dieselbe Frequenz aufweisen.
- Die für Ihr System verfügbaren Zusatzeinrichtungen haben möglicherweise bestimmte Prozessoranforderungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation, die im Lieferumfang der Zusatzeinrichtung enthalten ist.

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

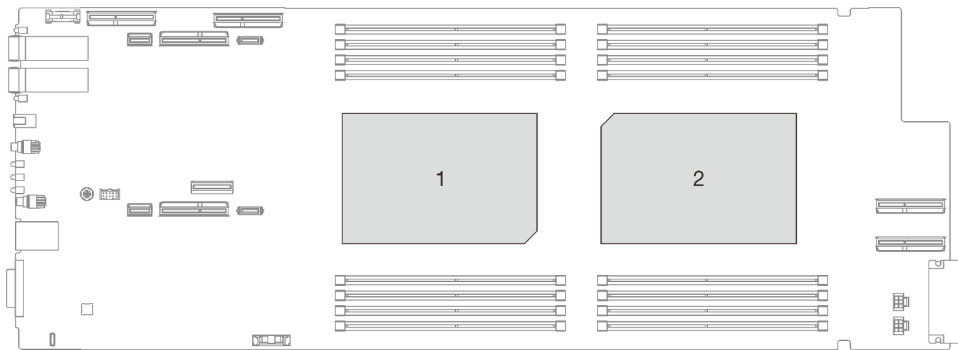


Abbildung 231. Positionen der Prozessoren

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „[Firmware aktualisieren](#)“ auf Seite 301.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.

- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Prozessoren austauschen:

- Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf dem Prozessor und der Kühlplatte vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite des Prozessors und der Kühlplatte vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Entfernen Sie das Prozessorkennzeichnungsetikett vom Wasserkreislauf und tauschen Sie es durch das neue Etikett aus, das mit dem Austauschprozessor geliefert wird. Wenn Sie nicht in der Lage sind, das Etikett zu entfernen und auf dem neuen Wasserkreislauf anzubringen, oder wenn das Etikett während der Übertragung beschädigt wird, schreiben Sie die Prozessorseriennummer vom Prozessorkennzeichnungsetikett an der Stelle auf den neuen Wasserkreislauf, an der das Etikett platziert werden sollte.
- Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite des Prozessors auf, indem Sie vier gleichmäßig verteilte Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,1 ml Wärmeleitpaste besteht.

Anmerkung: Legen Sie den Prozessor und die Halterung vorsichtig auf einer ebenen Oberfläche ab, wobei die Seite mit den Prozessorkontakten nach unten weist.

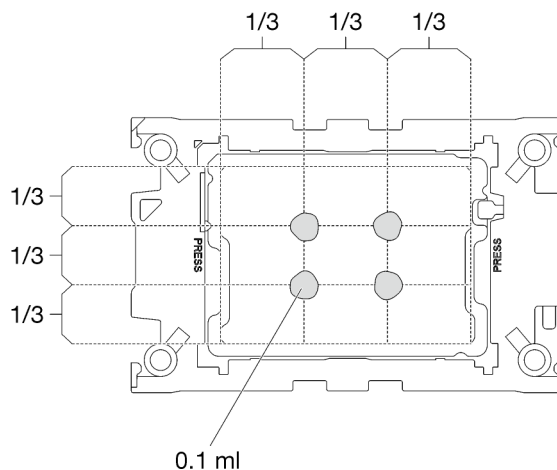
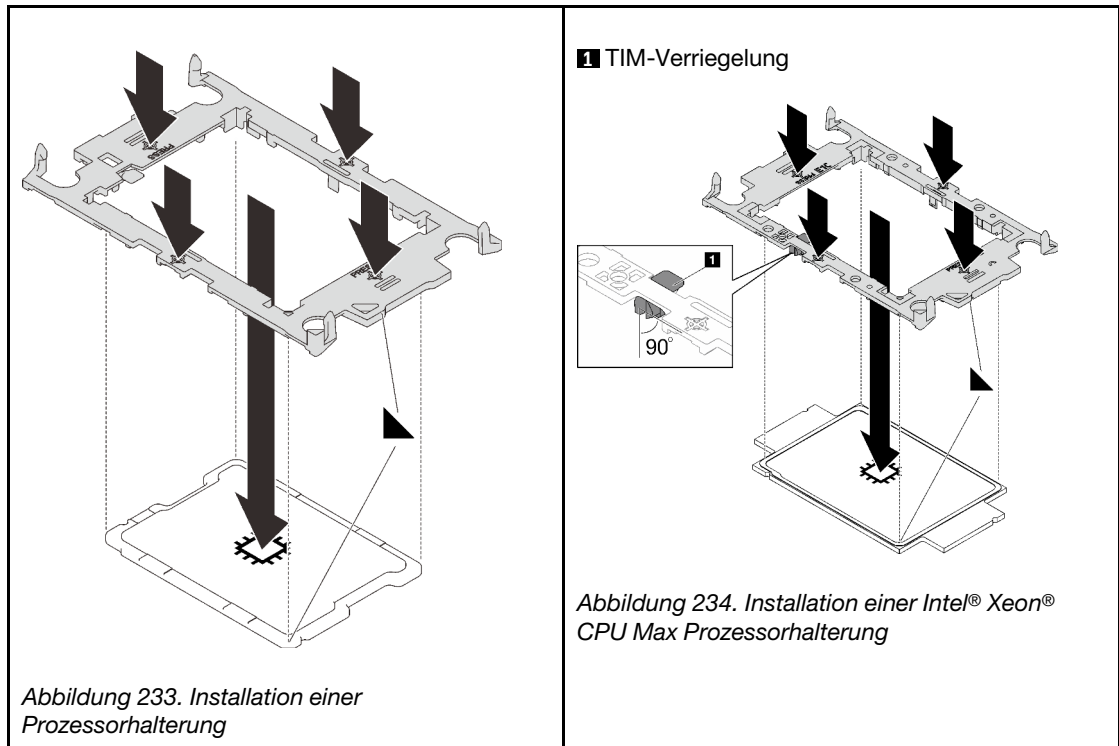


Abbildung 232. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 2. Installieren Sie bei Bedarf die Prozessorhalterungen am Prozessor.

- Richten Sie die dreieckige Markierung auf der Prozessorhalterung an der dreieckigen Markierung auf der Ecke des Prozessors aus.
- (Nur Intel® Xeon® CPU Max)** Stellen Sie sicher, dass der Steckplatz an der TIM-Verriegelung vertikal positioniert ist. Siehe Abbildung 4.

- c. Setzen Sie die Prozessorhalterung vorsichtig auf den Prozessor. Drücken Sie dann vorsichtig auf die vier Seiten der Prozessorhalterung, um den Prozessor daran zu befestigen.



- d. **(Nur Intel® Xeon® CPU Max)** Stellen Sie nach der Installation der Halterung am Prozessor sicher, dass der Steckplatz auf der TIM-Verriegelung vertikal positioniert ist.

1 TIM-Verriegelung

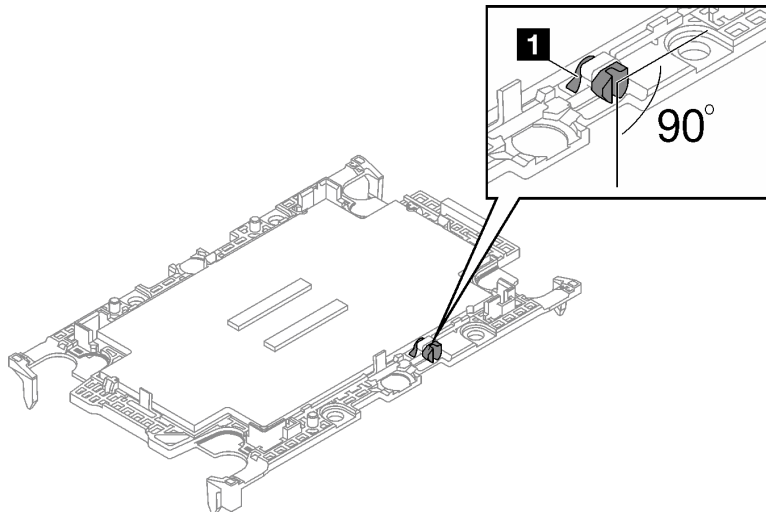


Abbildung 235. TIM-Verriegelung auf Prozessor-Halterung

Schritt 3. Entfernen Sie ggf. die zwei Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste.

- a. **1** Schneiden Sie das Band mit einer Schere ab.

- b. 2 Entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste von der Unterseite der Kühlplatten des Wasserkreislaufs.

Anmerkung: Als Beispiel wird der rechte Knoten gezeigt. Falls erforderlich, entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste, wenn Sie einen Prozessor in einem der Knoten installieren.

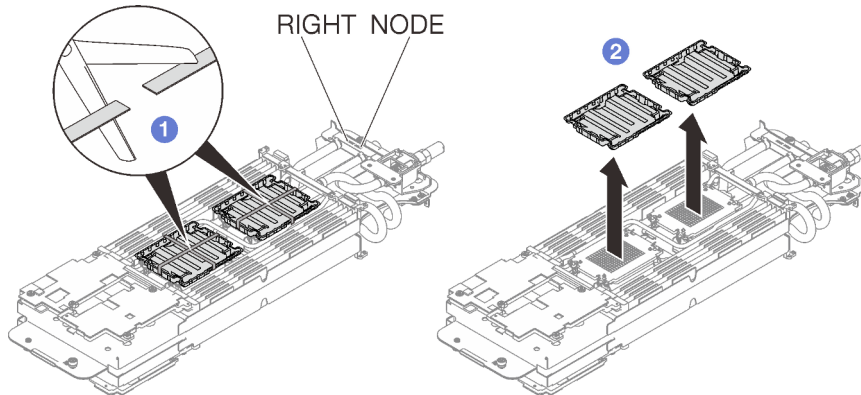


Abbildung 236. Entfernen der Kunststoffabdeckungen der Wärmeleitpaste

- Schritt 4. Richten Sie die dreieckigen Markierungen an den Prozessorhalterungen mit den dreieckigen Öffnungen an der Unterseite der Kühlplatte des Wasserkreislaufs aus. Befestigen Sie dann die Prozessoren an der Unterseite der Kühlplatte des Wasserkreislaufs, indem Sie die Klammern und Stifte der Prozessorhalterungen in die Öffnungen an den vier Ecken der Kühlplatte einrasten.

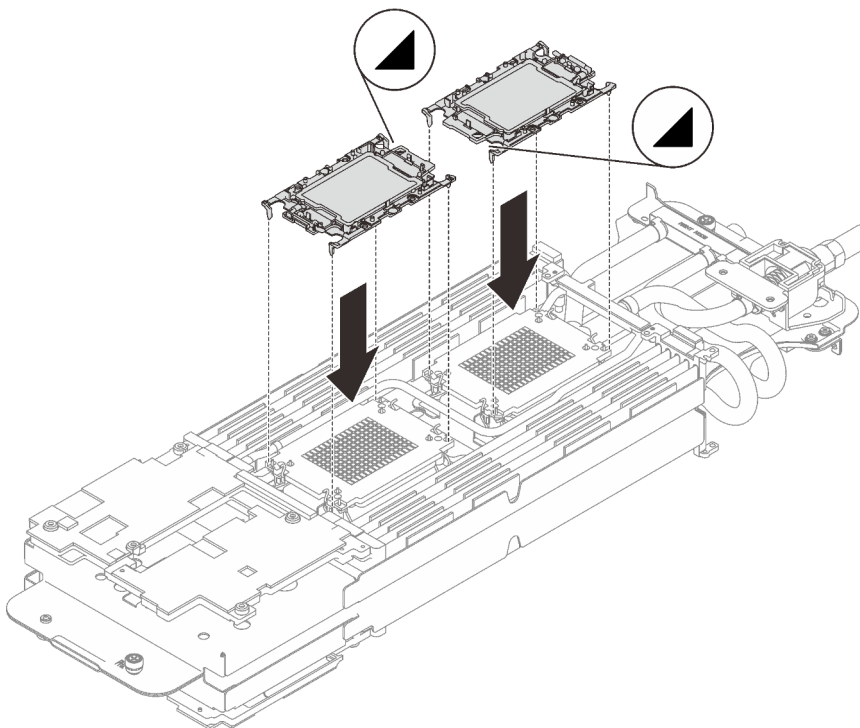


Abbildung 237. Installieren eines Prozessors

- Schritt 5. Drehen Sie alle Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach innen in die entspernte Position.

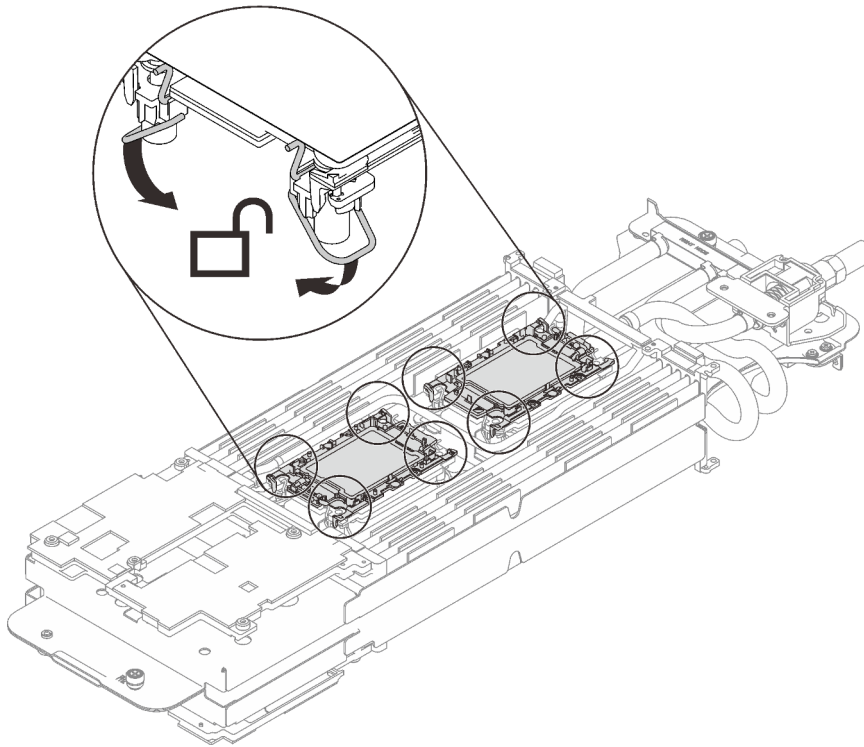


Abbildung 238. Prozessor in entsperrter Position

Schritt 6. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

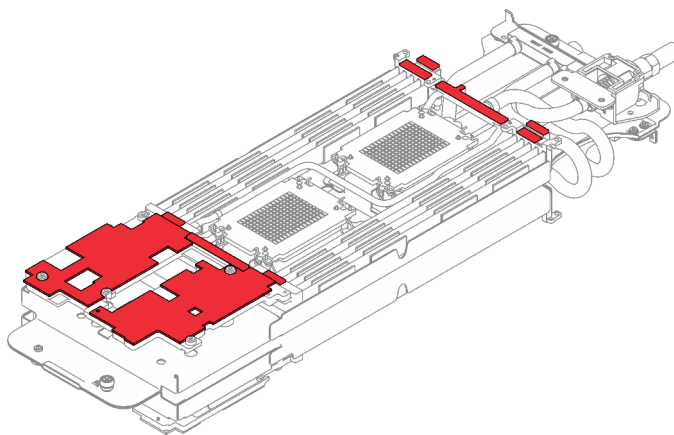


Abbildung 239. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 7. Klappen Sie die Oberseite des Wasserkreislaufs vorsichtig um. Setzen Sie den Wasserkreislauf auf die zwei Führungsstifte an der Rückseite des Knotens. Senken Sie dann den Wasserkreislauf vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass er fest auf der Systemplatine sitzt.

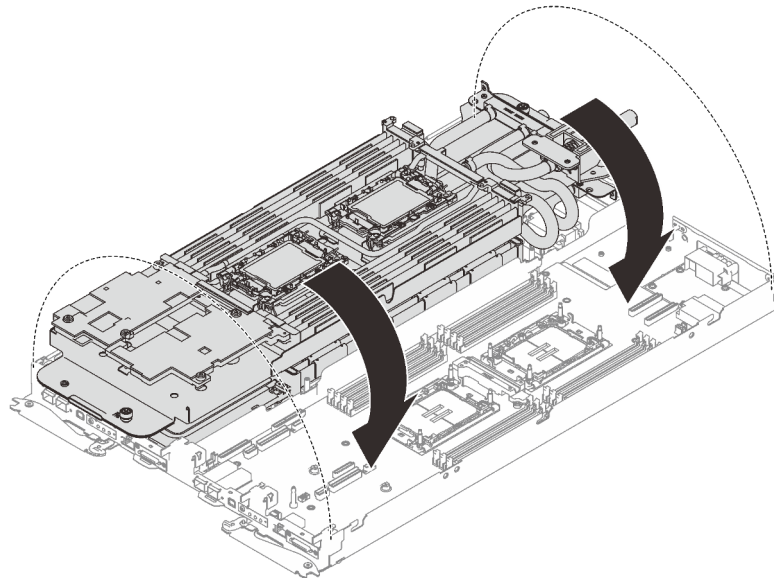


Abbildung 240. Installieren des Wasserkreislaufs

Schritt 8. Stellen Sie sicher, dass die Prozessoren ordnungsgemäß befestigt sind.

- a. ① Drehen Sie die Kippschutzbügel (8 x Kippschutzbügel pro Knoten) nach außen in die gesperrte Position.
- b. ② Ziehen Sie alle T30-Torx-Schrauben (8 x unverlierbare T30-Torx-Schrauben pro Knoten) an den Kühlplatten mit einem normalen Schraubendreher vollständig an und befolgen Sie dabei die auf dem Etikett der Kühlplatte angegebene Installationsreihenfolge.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 1,1 +/- 0,2 N-M bzw. 10 +/- 2,0 lbf-in.

Achtung: Um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern, stellen Sie sicher, dass Sie die angegebene Reihenfolge für das Anziehen befolgen.

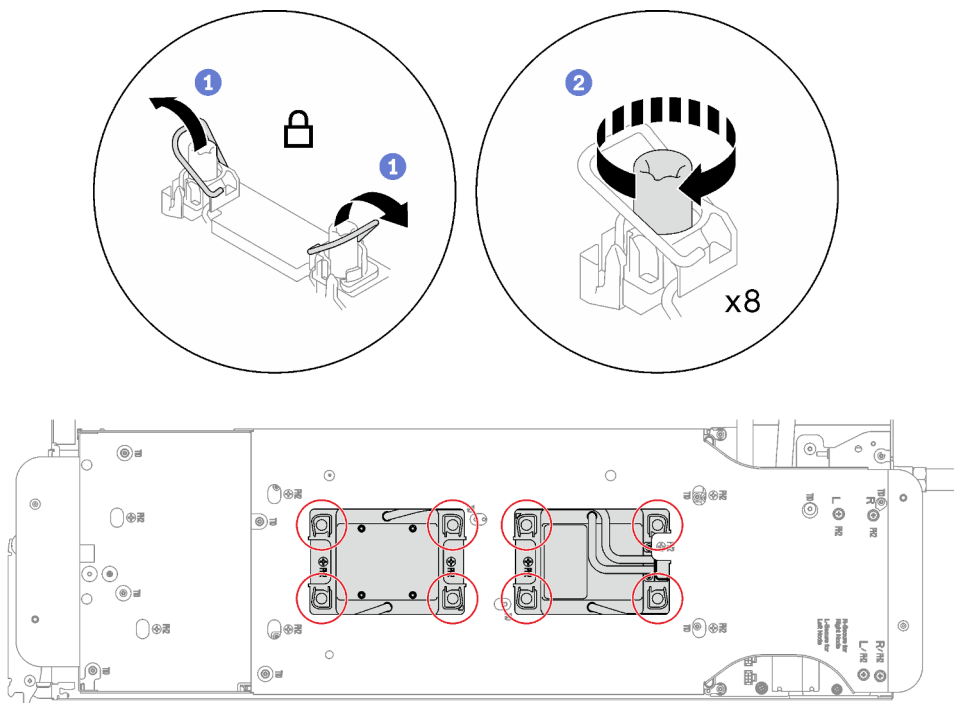


Abbildung 241. Installation der Prozessoren

Schritt 9. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (12 x PH2-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten).

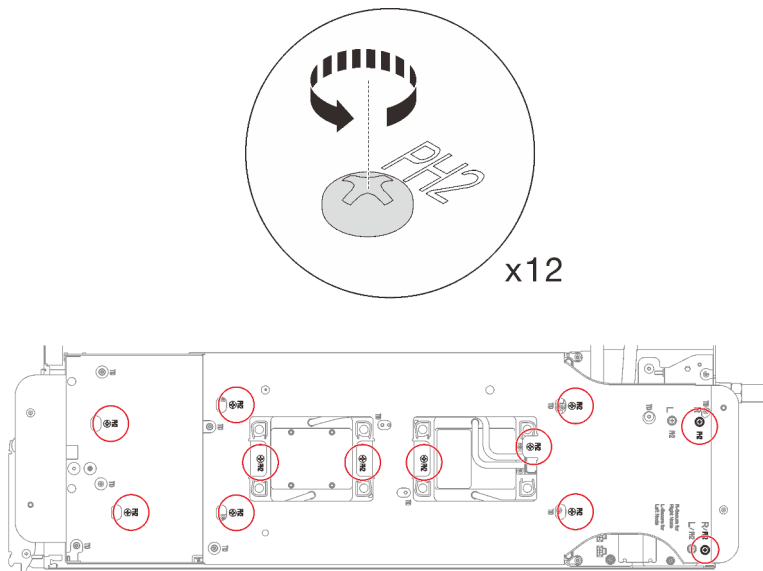


Abbildung 242. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 10. Heben Sie die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig an und weg vom Wasserkreislauf.

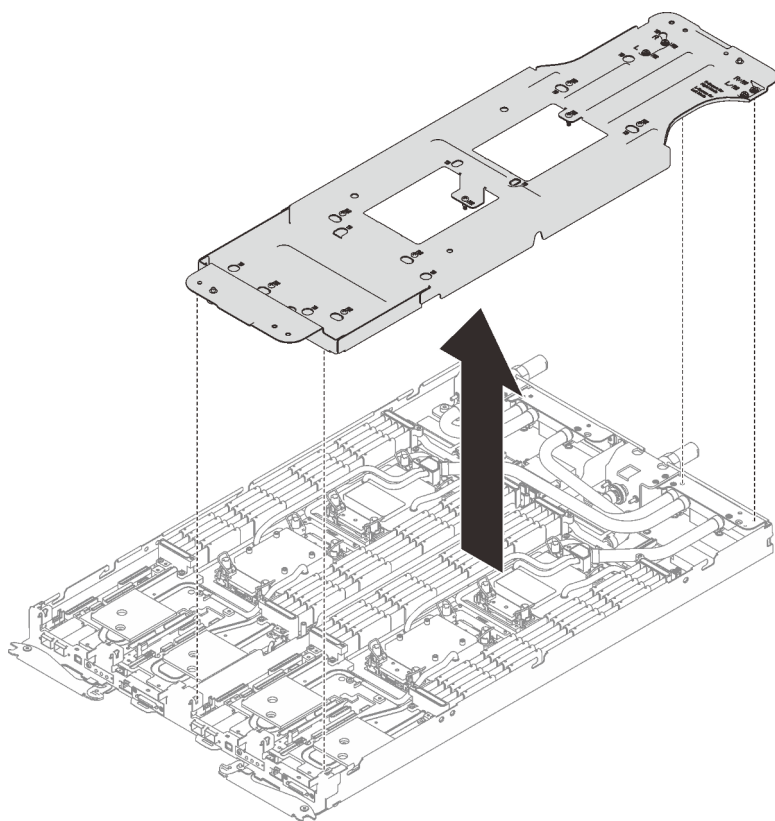


Abbildung 243. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 11. Installieren Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (9 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,55 \pm 0,05$ N-M bzw. $5,0 \pm 0,5$ lb-in.

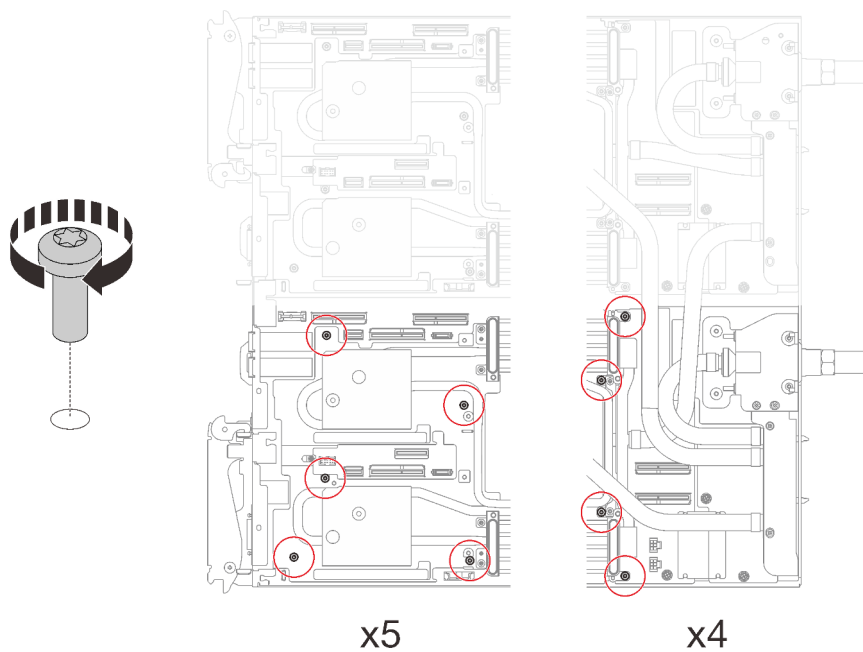


Abbildung 244. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 12. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) am Schnellanschluss.
- Fünf T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) an der Rückseite des Knotens.

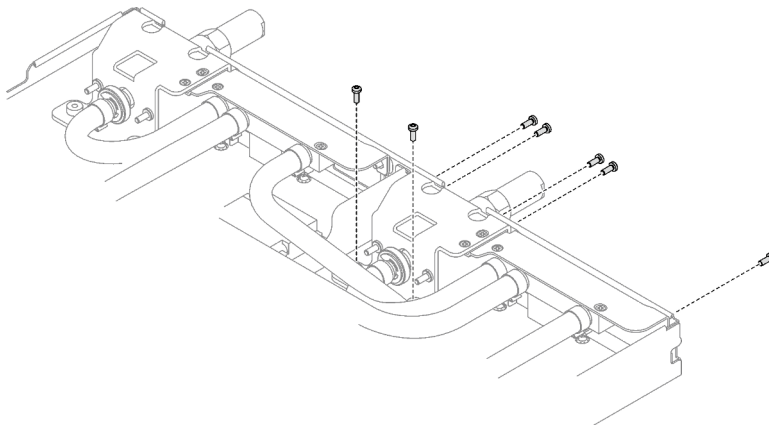


Abbildung 245. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 13. Installieren Sie die VR-Klemmplatte im Knoten und installieren Sie die T10-Torx-Schrauben (2 x T10-Torx-Schrauben pro Knoten).

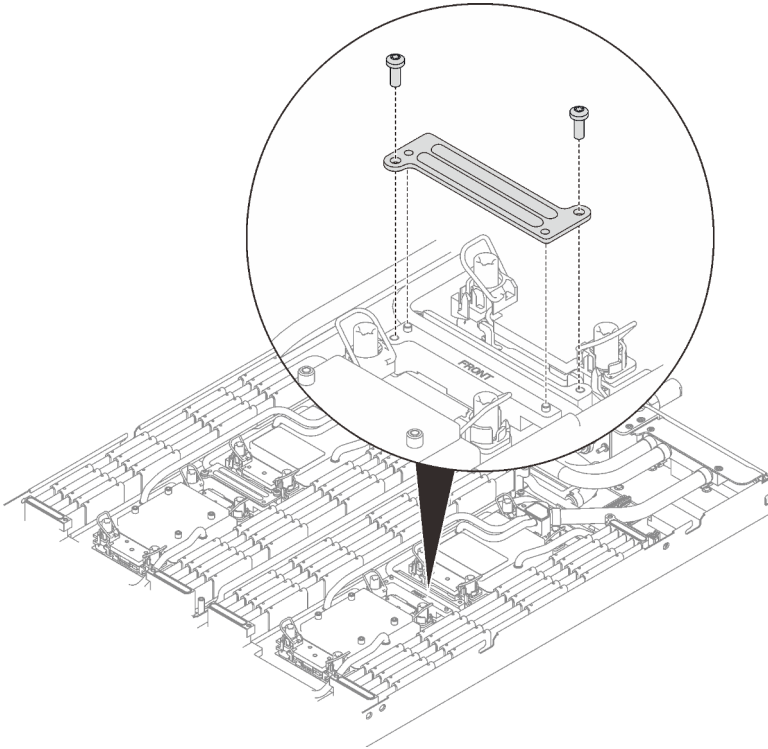


Abbildung 246. Installation der VR-Klemmplatte

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Speichermodule. Siehe [„Speichermodul installieren“ auf Seite 159](#).
2. Installieren Sie den DIMM-Kamm. Siehe [„DIMM-Kamm installieren“ auf Seite 94](#).
3. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe [„M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren“ auf Seite 150](#).
4. Installieren Sie die Laufwerkhalterung. Siehe [„Laufwerkhalterung installieren“ auf Seite 107](#).
5. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)“ auf Seite 172](#), [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)“ auf Seite 177](#) oder [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)“ auf Seite 194](#).
6. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“ auf Seite 58](#).
7. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“ auf Seite 54](#).
8. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52](#).
9. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

10. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Systemplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Führen Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt aus, um die Systemplatine zu entfernen und zu installieren.

Wichtig: Bevor Sie die Systemplatine einsenden, stellen Sie sicher, dass Sie die CPU-Staubschutzabdeckungen der neuen Systemplatine installiert haben. So tauschen Sie eine CPU-Staubschutzabdeckung aus:

1. Nehmen Sie eine Staubschutzabdeckung der CPU-Stecksocketbaugruppe an der neuen Systemplatine und richten Sie sie ordnungsgemäß über der CPU-Stecksocketbaugruppe an der entfernten Systemplatine aus.
2. Drücken Sie die Beinchen der Staubschutzabdeckung vorsichtig nach unten zur CPU-Stecksocketbaugruppe und drücken Sie auf die Kanten, um eine Beschädigung der Kontaktstifte zu vermeiden. Möglicherweise hören Sie ein Klicken an der Staubschutzabdeckung, wenn sie eingerastet ist.
3. **Vergewissern Sie sich**, dass die Staubschutzabdeckung fest mit der CPU-Stecksocketbaugruppe verbunden ist.
4. Beim Austausch einer Systemplatine muss der Wert für die GPU-Energieverbrauchsbegrenzung konfiguriert werden. Lesen Sie beim Entfernen einer fehlerhaften Systemplatine vor dem Ausschalten des Servers den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung ab. Stellen Sie bei der Installation einer neuen Systemplatine nach dem Einschalten des Servers sicher, dass Sie den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung konfigurieren. Folgen Sie den Anweisungen unter „[GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung einstellen \(nur qualifizierte Techniker\)](#)“ auf Seite 309.

Systemplatine entfernen

Verwenden Sie diese Informationen, um die Systemplatine zu entfernen.

Zu dieser Aufgabe

Wichtig: Before Sie den Server ausschalten, stellen Sie sicher, dass Sie den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung entsprechend den Anweisungen in „[GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung einstellen \(nur qualifizierte Techniker\)](#)“ auf Seite 309 abgelesen haben.

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Entfernen Sie den DIMM-Kamm. Siehe „DIMM-Kamm entfernen“ auf Seite 93.
- e. Entfernen Sie die Speichermodule. Siehe „Speichermodul entfernen“ auf Seite 155.
- f. Entfernen Sie die M.2-Rückwandplatinenbaugruppe. Siehe „M.2-Rückwandplatinenbaugruppe entfernen“ auf Seite 143.
- g. Entfernen Sie die Laufwerkhalterung. Siehe „Laufwerkhalterung entfernen“ auf Seite 96.
- h. PCIe-Adapterbaugruppe entfernen. Je nach Serverkonfiguration siehe „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-6)“ auf Seite 168, „PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen (ConnectX-7 NDR 200)“ auf Seite 177 oder „PCIe-Adapterkartenbaugruppe entfernen (ConnectX-7 NDR 400)“ auf Seite 188.
- i. Entfernen Sie die Stromversorgungsplatine und drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt. (siehe „Stromversorgungsplatine entfernen“ auf Seite 198).

Schritt 2. Entfernen Sie die zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten), um die VR-Wasserkreislaufschiene von der Systemplatine zu entfernen.

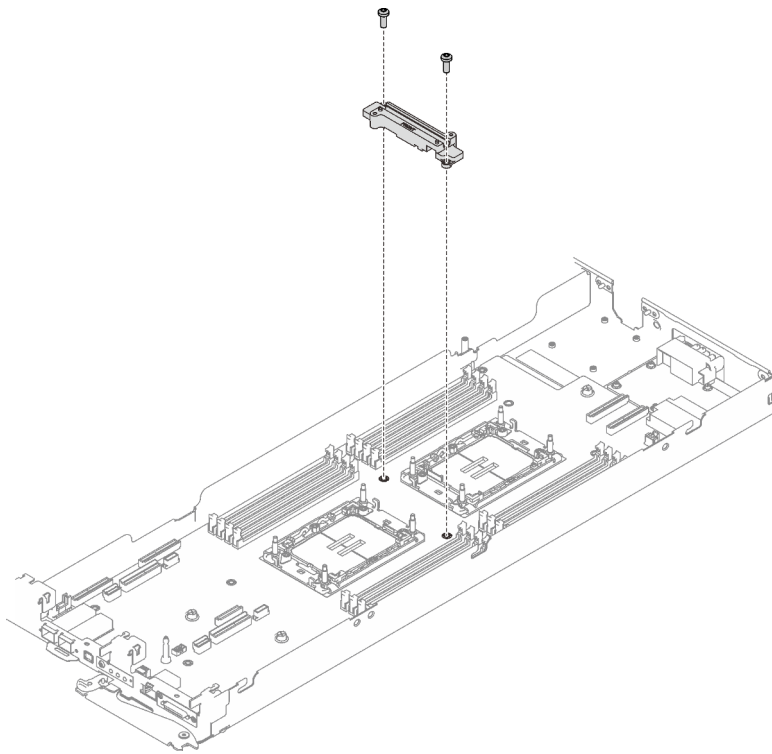


Abbildung 247. Entfernen der VR-Wasserkreislaufschiene

Schritt 3. Entfernen Sie sieben PH1-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten auf der Systemplatine mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

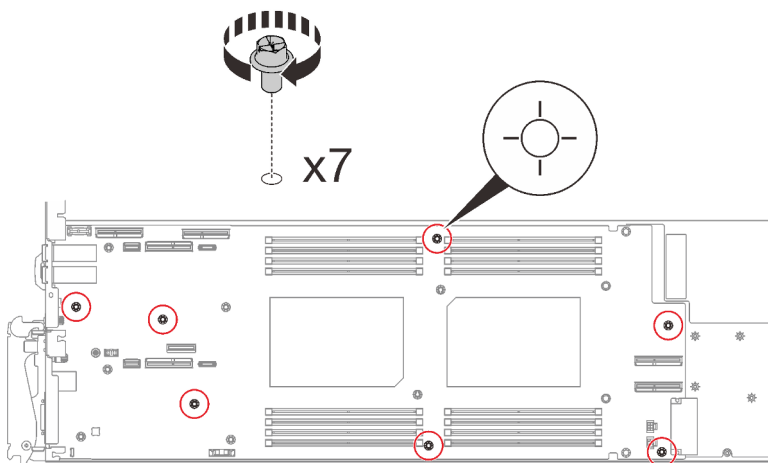


Abbildung 248. Entfernen der Schrauben der Systemplatine

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,55 \pm 0,05$ N-M bzw. $5,0 \pm 0,5$ lbf-in.

Schritt 4. Halten Sie den Führungsstift vorsichtig fest und neigen Sie die Systemplatine. Schieben Sie die Systemplatine dann vorsichtig nach hinten und heben Sie sie aus dem Knoten heraus.

Anmerkung: Berühren Sie die Anschlüsse auf der Systemplatine nicht. Achten Sie darauf, keine umliegenden Komponenten im Knoten zu beschädigen.

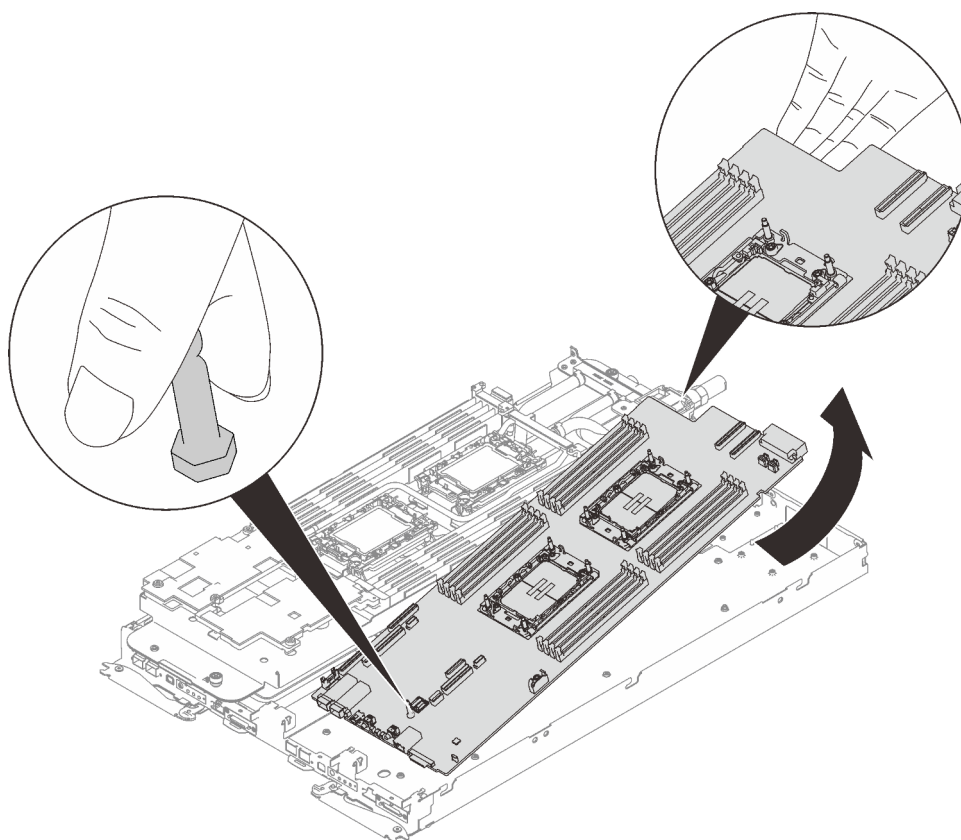


Abbildung 249. Entfernen der Systemplatine

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Wichtig: Bevor Sie die Systemplatine einsenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Staubschutzabdeckungen für den Prozessorsockel der neuen Systemplatine installiert haben. So tauschen Sie eine Staubschutzabdeckung für den Prozessorsockel aus:

1. Nehmen Sie eine Staubschutzabdeckung von der Prozessorsockelbaugruppe der neuen Systemplatine und richten Sie sie ordnungsgemäß über der Prozessorsockelbaugruppe an der entfernten Systemplatine aus.
2. Platzieren Sie die Beinchen der Staubschutzabdeckung vorsichtig unten auf der Prozessorsockelbaugruppe und drücken Sie auf die Kanten, um eine Beschädigung der Kontaktstifte zu vermeiden. Möglicherweise hören Sie ein Klicken an der Staubschutzabdeckung, wenn sie eingerastet ist.
3. **Stellen Sie sicher**, dass die Staubschutzabdeckung fest mit der Prozessorsockelbaugruppe verbunden ist.

Wenn Sie die Systemplatine zerlegen müssen, folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Achtung: Sie dürfen die Systemplatine nur zum Recyceln zerlegen. Sie darf nicht zu anderen Zwecken zerlegt werden.

1. Entfernen Sie den Führungsstift von der Systemplatine.

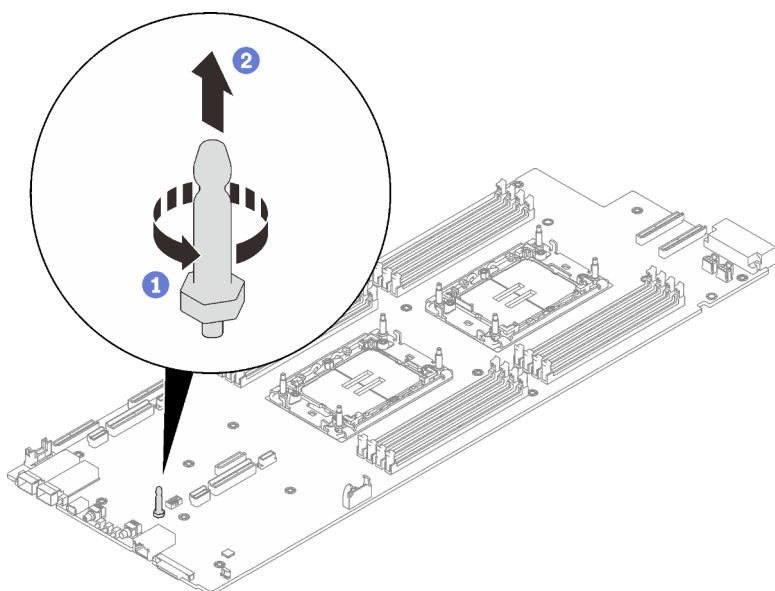


Abbildung 250. Entfernen des Führungsstifts

2. Recyceln Sie die Komponente gemäß den örtlichen Vorschriften.

Systemplatine installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Systemplatine installieren.

Zu dieser Aufgabe

Wichtig: Nachdem Sie den Server eingeschaltet haben, stellen Sie sicher, dass Sie den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbeschränkung entsprechend den Anweisungen in „[GPU-OAM-Energieverbrauchsbeschränkung einstellen \(nur qualifizierte Techniker\)](#)“ auf Seite 309 konfigurieren.

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
- Komponenten-Putty-Pad-Sätze gemäß den im System installierten Komponenten
 - M.2 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-6 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR200 Putty-Pad-Satz
 - ConnectX-7 NDR400 Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
T30-Torx-Schraubendreher	T30-Torx-Schrauben

Schraubendreher	Schraubentyp
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „Firmware aktualisieren“ auf Seite 301.

Anmerkung: Ihre Hardware unterscheidet sich möglicherweise leicht von den folgenden Abbildungen, jedoch ist das Installationsverfahren identisch.

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Je nach Modell weicht die Abbildung möglicherweise geringfügig von Ihrer Lösung ab.

Schritt 1. Installieren Sie die Systemplatine.

- a. Halten Sie den vorderen Führungsstift vorsichtig fest und neigen Sie die Systemplatine.

- b. Richten Sie die Anschlüsse an den entsprechenden Öffnungen an der Vorderseite des Knotens aus und schieben Sie die Systemplatine dann vorsichtig nach vorne.
- c. Richten Sie die Systemplatine an den zwei Führungsstiften an der Rückseite des Knotens aus, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung sicherzustellen. Setzen Sie die Systemplatine dann vorsichtig in den Knoten ein.

Anmerkung: Berühren Sie die Anschlüsse auf der Systemplatine nicht. Achten Sie darauf, keine umliegenden Komponenten im Knoten zu beschädigen.

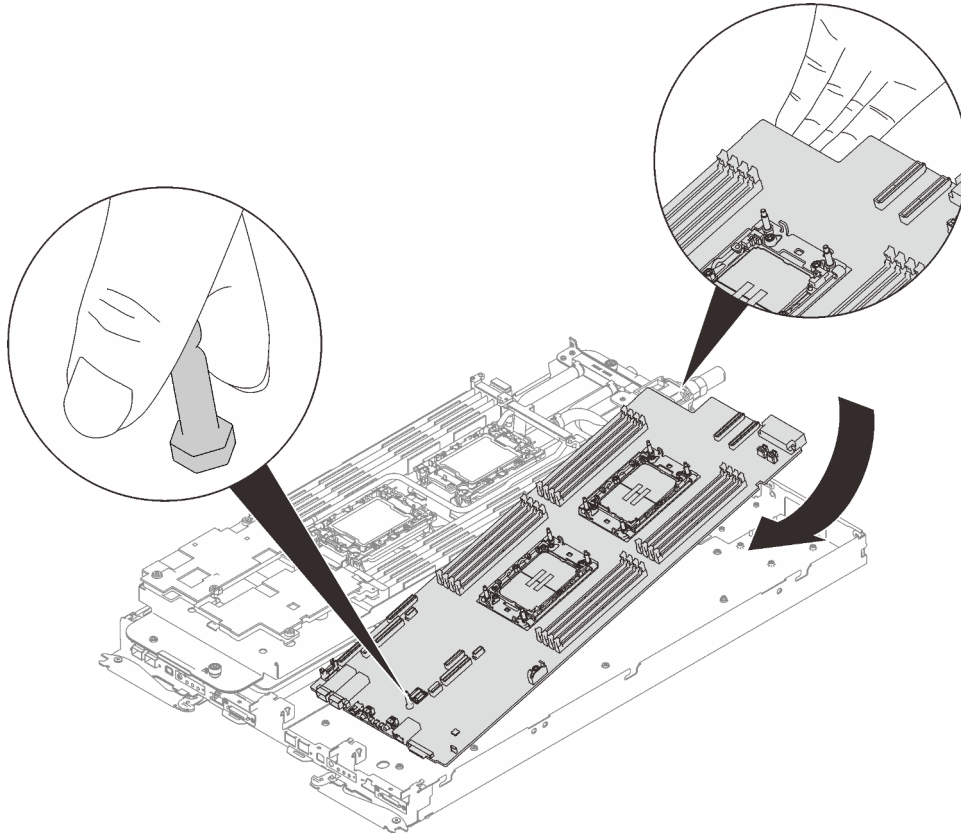


Abbildung 251. Systemplatineinbau

Schritt 2. Installieren Sie die sieben PH1-Kreuzschlitzschrauben pro Knoten auf der Systemplatine und ziehen Sie sie mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment an.

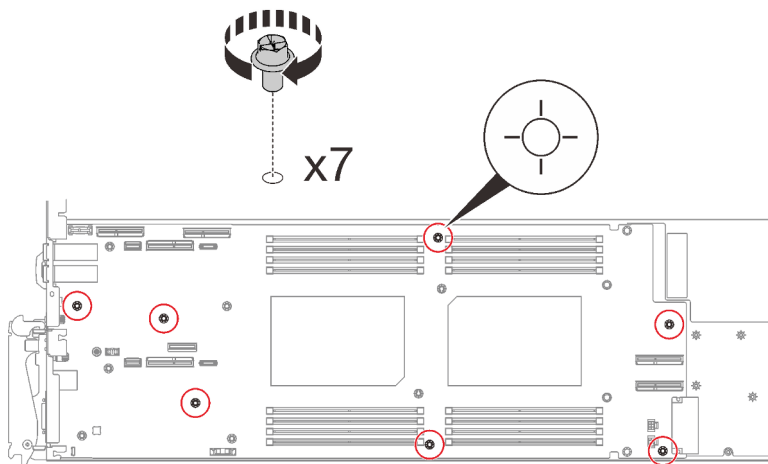


Abbildung 252. Anbringen der Systemplatinenschrauben

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,55 \pm 0,05$ N-M bzw. $5,0 \pm 0,5$ lbf-in.

Schritt 3. Überprüfen Sie die Gap-Pads an beiden Seiten der VR-Wasserkreislaufschiene und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

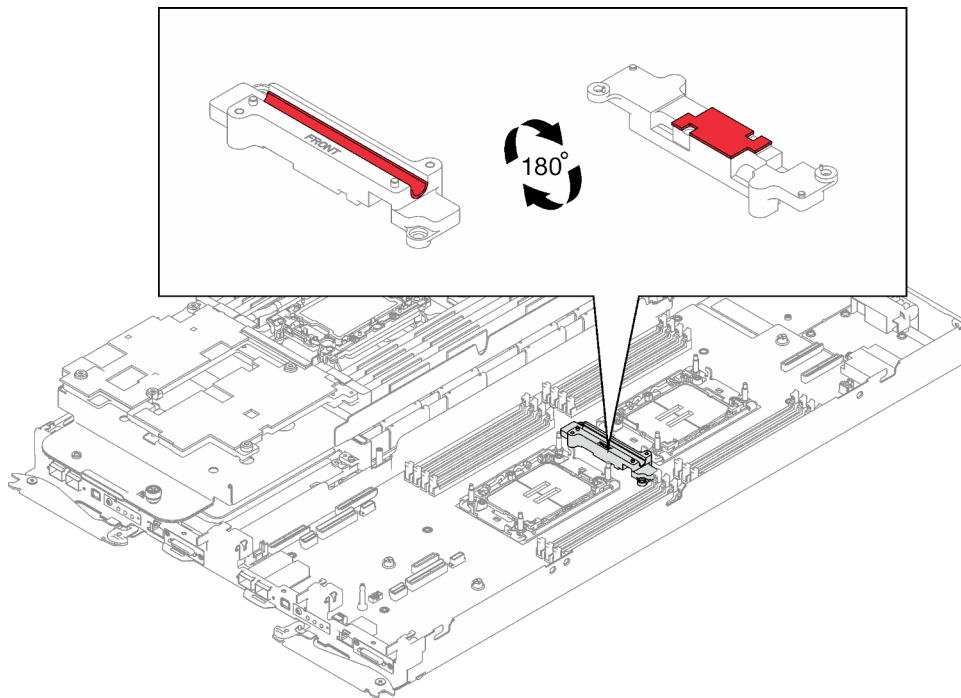


Abbildung 253. Gap-Pads an der VR-Wasserkreislaufschiene

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 4. Richten Sie die VR-Wasserkreislaufschiene an den Öffnungen in der Systemplatine aus. Ziehen Sie dann die zwei T10-Torx-Schrauben (pro Knoten) an.

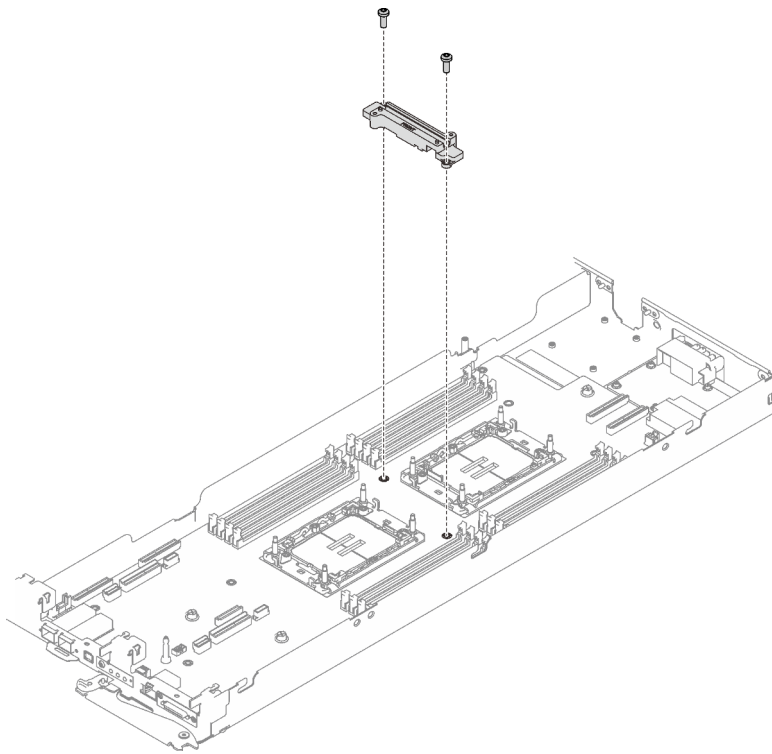


Abbildung 254. Installation der VR-Wasserkreislaufschiene

Nach dieser Aufgabe

1. Installieren Sie die Stromversorgungsplatine. Siehe [„Stromversorgungsplatine installieren“](#) auf Seite 204.
2. Installieren des Wasserkreislaufs (siehe [„Wasserkreislauf installieren“](#) auf Seite 71).
3. Installieren Sie die Speichermodule. Siehe [„Speichermodul installieren“](#) auf Seite 159.
4. Installieren Sie den DIMM-Kamm. Siehe [„DIMM-Kamm installieren“](#) auf Seite 94.
5. Installieren Sie die M.2-Rückwandplattenbaugruppe. Siehe [„M.2-Rückwandplattenbaugruppe installieren“](#) auf Seite 150.
6. Installieren Sie die Laufwerkhalterung. Siehe [„Laufwerkhalterung installieren“](#) auf Seite 107.
7. Installieren Sie die PCIe-Adapterkartenbaugruppe. Siehe [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-6\)“](#) auf Seite 172, [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe austauschen \(ConnectX-7 NDR 200\)“](#) auf Seite 177 oder [„PCIe-Adapterkartenbaugruppe installieren \(ConnectX-7 NDR 400\)“](#) auf Seite 194.
8. Installieren Sie die Querstreben. Siehe [„Querstreben installieren“](#) auf Seite 58.
9. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens installieren“](#) auf Seite 54.
10. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“](#) auf Seite 52.
11. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

12. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.
13. Aktualisieren Sie die VPD (Elementare Produktdaten). Siehe [„VPD \(Elementare Produktdaten\) aktualisieren“](#) auf Seite 241.

Die Maschinentypnummer und Seriennummer finden Sie auf dem Kennungsetikett, siehe „[Lösung identifizieren und auf Lenovo XClarity Controller zugreifen](#)“ auf Seite 31.

14. Aktivieren Sie TPM/TCM. Siehe „[TPM aktivieren](#)“ auf Seite 242.
15. Aktivieren Sie gegebenenfalls einen sicheren UEFI-Start. Siehe „[Sicheren UEFI-Start aktivieren](#)“ auf Seite 246.
16. **WICHTIG:** Konfigurieren Sie die GPU-OAM-Energieverbrauchsbeschränkung. (siehe „[GPU-OAM-Energieverbrauchsbeschränkung einstellen \(nur qualifizierte Techniker\)](#)“ auf Seite 309).

VPD (Elementare Produktdaten) aktualisieren

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie elementare Produktdaten (VPD – Vital Product Data) aktualisieren.

- **(Erforderlich)** Maschinentyp
- **(Erforderlich)** Seriennummer
- (Optional) Systemkennnummer
- (Optional) UUID

Empfohlene Tools:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI-Befehle

Lenovo XClarity Provisioning Manager verwenden

Schritte:

1. Starten Sie den Server und drücken Sie Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm. Die Lenovo XClarity Provisioning Manager-Schnittstelle wird standardmäßig angezeigt.
2. Wählen Sie **Systemübersicht** aus. Die Registerkarte „Systemzusammenfassung“ wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **VPD aktualisieren** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die VPD zu aktualisieren.

Lenovo XClarity Essentials OneCLI-Befehle verwenden

- **Maschinentyp** aktualisieren
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]`
- **Seriennummer** aktualisieren
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]`
- **Systemmodell** aktualisieren
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]`
- **Systemkennnummer** aktualisieren
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- **UUID** aktualisieren
`onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]`

Variable	Beschreibung
<m/t_model>	Der Typ und die Modellnummer der Servermaschine. Geben Sie xxxxyyy ein. Dabei gilt Folgendes: xxxx ist der Maschinentyp und yyy die Nummer des Servermodells.
<s/n>	Die auf dem Server verzeichnete Seriennummer. Geben Sie zzzzzzz ein, wobei zzzzzzz für die Seriennummer steht.

<system_model>	<p>Das Systemmodell auf dem Server.</p> <p>Geben Sie system yyyyyyyy ein. Dabei ist yyyyyyy die Produkt-ID.</p>
<asset_tag>	<p>Die Systemkennnummer des Servers.</p> <p>Geben Sie aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa ein, wobei aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa für die Systemkennnummer steht.</p>
[access_method]	<p>Die von Ihnen gewählte Zugriffsmethode für den Zielserver.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Online-Zugriff per KCS (nicht authentifiziert und auf den Benutzer beschränkt): Sie können [access_method] direkt aus dem Befehl löschen. • Online-Zugriff mit authentifiziertem LAN: Geben Sie in diesem Fall die folgenden LAN-Accountinformationen am Ende des OneCLI-Befehls an: --bmc-username <user_id> --bmc-password <password> • Remote-WAN/LAN: Geben Sie in diesem Fall unten die XCC-Accountinformationen und IP-Adresse am Ende des OneCLI-Befehls an: --bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP> <p>Anmerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <bmc_user_id> Der BMC-Accountname (1 von 12 Accounts). Der Standardwert lautet USERID. - <bmc_password> Dies ist das Kennwort für den BMC-Account (1 von 12 Accounts).

TPM aktivieren

Der Server unterstützt TPM (Trusted Platform Module), Version 1.2 oder Version 2.0.

Anmerkung: Für Kunden auf dem chinesischen Kontinent wird integriertes TPM nicht unterstützt. Kunden auf dem chinesischen Kontinent können allerdings einen TCM-Adapter (Trusted Cryptographic Module) oder einen TPM-Adapter installieren (auch als Tochterkarte bezeichnet).

Wenn eine Systemplatine ausgetauscht wird, müssen Sie sicherstellen, dass die TPM-Richtlinie ordnungsgemäß festgelegt ist.

Vorsicht:

Lassen Sie beim Festlegen der TPM-Richtlinie besondere Sorgfalt walten. Wenn sie nicht ordnungsgemäß festgelegt ist, kann die Systemplatine unbrauchbar werden.

TPM-Richtlinie festlegen

Standardmäßig wird eine Ersatzsystemplatine geliefert, bei der die TPM-Richtlinie mit **Nicht definiert** konfiguriert ist. Sie müssen diese Einstellung ändern, um die Einstellung an die der ausgetauschten Systemplatine anzupassen.

Es gibt zwei Möglichkeiten zum Festlegen der TPM-Richtlinie:

- Von Lenovo XClarity Provisioning Manager

So legen Sie die TPM-Richtlinie mit Lenovo XClarity Provisioning Manager fest:

1. Starten Sie den Server und drücken Sie die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegebene Taste, um die Schnittstelle Lenovo XClarity Provisioning Manager anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)

2. Wenn das Administratorkennwort erforderlich ist, geben Sie das Kennwort ein.
3. Klicken Sie auf der Seite mit der Systemzusammenfassung auf **VPD-Update**.
4. Legen Sie die Richtlinie auf eine der folgenden Einstellungen fest.
 - **NationZ TPM 2.0 aktiviert – (nur China)**. Kunden auf dem chinesischen Kontinent sollten diese Einstellung auswählen, wenn ein NationZ TPM 2.0-Adapter installiert ist.
 - **TPM aktiviert – restliche Welt**. Kunden außerhalb des chinesischen Kontinents sollten diese Einstellung auswählen.
 - **Permanent deaktiviert**. Kunden auf dem chinesischen Kontinent sollten diese Einstellung verwenden, wenn kein TPM-Adapter installiert ist.

Anmerkung: Obwohl die Einstellung **Nicht definiert** als Richtlinieneinstellung verfügbar ist, sollte sie nicht verwendet werden.

- Vom Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Anmerkung: Hinweis: Ein lokaler IPMI-Benutzer mit Kennwort muss in Lenovo XClarity Controller konfiguriert sein, damit der Fernzugriff auf das Zielsystem funktioniert.

So legen Sie die TPM-Richtlinie mit Lenovo XClarity Essentials OneCLI fest:

1. Lesen Sie TpmTcmPolicyLock, um zu überprüfen, ob die TPM_TCM_POLICY gesperrt wurde:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Anmerkung: Der Wert imm.TpmTcmPolicyLock muss „Disabled“ sein, d. h. TPM_TCM_POLICY ist NICHT gesperrt und Änderungen an der TPM_TCM_POLICY sind erlaubt. Wenn der Rückgabewert „Enabled“ ist, sind keine Änderungen an der Richtlinie erlaubt. Die Platine kann weiterhin verwendet werden, wenn die gewünschte Einstellung für das zu ersetzende System korrekt ist.

2. Konfigurieren Sie die TPM_TCM_POLICY in XCC:
 - Für Kunden auf dem chinesischen Kontinent ohne TPM oder Kunden, die TPM deaktivieren müssen:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
 - Für Kunden auf dem chinesischen Kontinent, die TPM aktivieren müssen:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
 - Für Kunden außerhalb des chinesischen Kontinents, die TPM aktivieren müssen:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" b --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
3. Erteilen Sie den Reset-Befehl, um das System zurückzusetzen:
`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
4. Lesen Sie den Wert zurück, um zu überprüfen, ob die Änderung akzeptiert wurde:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Anmerkungen:

- Wenn der Rücklesewert übereinstimmt, bedeutet das, dass die TPM_TCM_POLICY korrekt festgelegt wurde.

imm.TpmTcmPolicy ist wie folgt definiert:

- Wert 0 verwendet die Zeichenkette „Undefined“, was für die UNDEFINED-Richtlinie steht.
- Wert 1 verwendet die Zeichenkette „NeitherTpmNorTcm“, was TPM_PERM_DISABLED bedeutet.
- Wert 2 verwendet die Zeichenkette „TpmOnly“, was TPM_ALLOWED bedeutet.

- Wert 4 verwendet die Zeichenfolge „NationZTPM20Only“, was NationZ_TPM20_ALLOWED bedeutet.
 - Die folgenden 4 Schritte müssen auch verwendet werden, um die TPM_TCM_POLICY bei der Verwendung von OneCli/ASU-Befehlen zu „sperren“:
5. Lesen Sie TpmTcmPolicyLock, um zu überprüfen, ob TPM_TCM_POLICY gesperrt ist, Befehl wie unten:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Der Wert muss „Disabled“ sein, d. h. TPM_TCM_POLICY ist NICHT gesperrt und muss gesetzt werden.

6. Sperren Sie die TPM_TCM_POLICY:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
7. Geben Sie den Reset-Befehl zum Zurücksetzen des Systems aus, Befehl wie unten beschrieben:
`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Während des Zurücksetzens liest UEFI den Wert von imm.TpmTcmPolicyLock. Wenn der Wert „Enabled“ und der imm.TpmTcmPolicy-Wert gültig ist, sperrt UEFI die Einstellung TPM_TCM_POLICY.

Anmerkung: Die gültigen Werte für imm.TpmTcmPolicy beinhalten „NeitherTpmNorTcm“, „TpmOnly“ und „NationZTPM20Only“.

Wenn die imm.TpmTcmPolicyLock auf „Enabled“ gesetzt ist, der Wert imm.TpmTcmPolicy aber ungültig ist, lehnt UEFI die Anforderung zum Sperren ab und ändert imm.TpmTcmPolicyLock wieder in „Disabled“.

8. Lesen Sie den Wert zurück, um zu überprüfen, ob die Sperre akzeptiert oder abgelehnt wird. Befehl siehe unten:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Anmerkung: Wird der Rücklesewert von „Disabled“ auf „Enabled“ geändert, bedeutet dies, dass die TPM_TCM_POLICY erfolgreich gesperrt wurde. Es gibt keine Methode, eine Richtlinie freizuschalten, sobald sie einmal festgelegt wurde, außer dem Ersetzen der Systemplatine.

imm.TpmTcmPolicyLock ist wie folgt definiert:

Wert 1 verwendet die Zeichenkette „Enabled“, was bedeutet, dass die Richtlinie gesperrt ist. Andere Werte sind nicht zulässig.

TPM ausblenden/einblenden

Die TPM-Richtlinie ist standardmäßig aktiviert, um die Datenübertragung für den Systembetrieb zu verschlüsseln. Optional können Sie TPM mit Lenovo XClarity Essentials OneCLI deaktivieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um TPM zu deaktivieren:

1. Laden Sie herunter und installieren Sie Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Rufen Sie die folgende Website auf, um Lenovo XClarity Essentials OneCLI herunterzuladen:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm <userid>:<password>@<ip_address>
--override
```

Dabei gilt Folgendes:

- <userid>:<password> sind die Anmeldeinformationen, die verwendet werden, um auf den BMC (Lenovo XClarity Controller-Schnittstelle) Ihres Servers zuzugreifen. Die Standard-Benutzer-ID lautet USERID und das Standardkennwort PASSWORD (eine Null, kein o in Großschreibung).

- `<ip_address>` ist die IP-Adresse des BMC-Servers.

Beispiel:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01p-2.3.0
Licensed Materials - Property of Lenovo
(C) Copyright Lenovo Corp. 2013-2018 All Rights Reserved
If the parameters you input includes password, please Note that:
* The password must consist of a sequence of characters from `0-9a-zA-Z_+.$%!*^&*()=` set
* Use ` ` to quote when password parameters include special characters
* Do not use reserved characters in path name when parameter contains path
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=Yes
Success.
```

3. Führen Sie einen Warmstart für das System durch.

Wenn Sie TPM wieder aktivieren möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus und starten Sie das System neu:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override

Beispiel:

```
D:\onecli3>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01h-3.0.1
(C) Lenovo 2013-2020 All Rights Reserved
OneCLI License Agreement and OneCLI Legal Information can be found at the following location:
"D:\onecli3\Lic"

[ls]Certificate check finished [100%][=====]
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=No
Configure successfully, please reboot system.
Succeed.
```

TPM-Firmware aktualisieren

Optional können Sie die TPM-Richtlinie mit Lenovo XClarity Essentials OneCLI aktualisieren.

Anmerkung: Eine TPM-Firmwareaktualisierung ist nicht umkehrbar. Nach der Aktualisierung kann die TPM-Firmware nicht auf eine frühere Versionen herabgestuft werden.

TPM-Firmwareversion

Befolgen Sie das folgende Verfahren, um die TPM-Firmwareversion anzuzeigen:

Von Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. Starten Sie den Server und drücken Sie die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegebene Taste, um die Schnittstelle Lenovo XClarity Provisioning Manager anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Wenn das Administratorkennwort erforderlich ist, geben Sie das Kennwort ein.
3. Klicken Sie auf der Seite „UEFI-Konfiguration“ auf **Systemeinstellungen → Sicherheit → Trusted Platform Module → TPM 2.0 → TPM-Firmwareversion**.

TPM-Firmware aktualisieren

Gehen Sie wie folgt vor, um die TPM-Firmware zu aktualisieren:

1. Laden Sie herunter und installieren Sie Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Rufen Sie die folgende Website auf, um Lenovo XClarity Essentials OneCLI herunterzuladen:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <x.x.x.x>" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

Dabei gilt Folgendes:

- <x.x.x.x> ist die Ziel-TPM-Version.
z. B. TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <userid>:<password> sind die Anmeldeinformationen, die verwendet werden, um auf den BMC (Lenovo XClarity Controller-Schnittstelle) Ihres Servers zuzugreifen. Die Standard-Benutzer-ID lautet USERID und das Standardkennwort PASSWORD (eine Null, kein o in Großschreibung).
- <ip_address> ist die IP-Adresse des BMC-Servers.

Sicheren UEFI-Start aktivieren

Sie können optional den sicheren UEFI-Start aktivieren.

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Aktivierung des sicheren UEFI-Starts:

- Von Lenovo XClarity Provisioning Manager

So aktivieren Sie den sicheren UEFI-Start von Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Starten Sie den Server und drücken Sie die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegebene Taste, um die Schnittstelle Lenovo XClarity Provisioning Manager anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Wenn das Administratorkennwort erforderlich ist, geben Sie das Kennwort ein.
3. Klicken Sie auf der UEFI-Konfigurationsseite auf **Systemeinstellungen** → **Sicherheit** → **Sicheres Booten**.
4. Aktivieren Sie „Sicheres Booten“ und speichern Sie die Einstellungen.

Anmerkung: Wenn der sichere UEFI-Start deaktiviert werden muss, wählen Sie in Schritt 4 „Deaktivieren“ aus.

- Vom Lenovo XClarity Essentials OneCLI

So aktivieren Sie den sicheren UEFI-Start von Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Laden Sie herunter und installieren Sie Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Rufen Sie die folgende Website auf, um Lenovo XClarity Essentials OneCLI herunterzuladen:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen sicheren Start zu aktivieren:

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

Dabei gilt Folgendes:

- <userid>:<password> sind die Anmeldeinformationen, die verwendet werden, um auf den BMC (Lenovo XClarity Controller-Schnittstelle) Ihres Servers zuzugreifen. Die Standard-Benutzer-ID lautet USERID und das Standardkennwort PASSWORD (eine Null, kein o in Großschreibung).
- <ip_address> ist die IP-Adresse des BMC-Servers.

Weitere Informationen zum Lenovo XClarity Essentials OneCLI-Befehl `set` finden Sie unter:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

Anmerkung: Wenn der sichere UEFI-Start deaktiviert werden muss, führen Sie den folgenden Befehl aus:
`OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_
address>`

Komponenten im GPU-Knoten austauschen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Komponenten im Intel GPU-Knoten entfernen und installieren.

GPU-OAM austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Verwenden Sie die folgenden Verfahren zum Entfernen und Einsetzen eines GPU-OAM.

GPU-OAM entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie ein GPU-OAM entfernen. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

In der folgenden Abbildung ist die GPU-OAM-Nummerierung dargestellt.

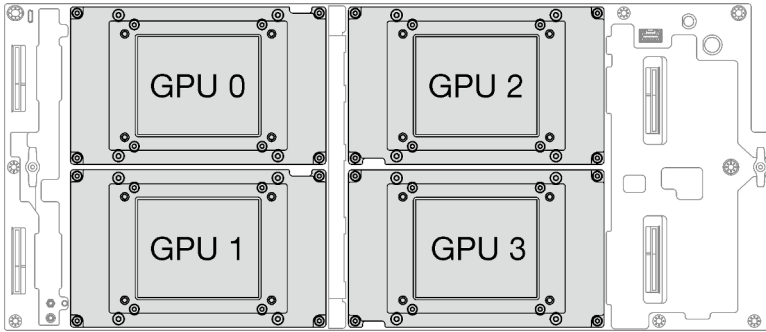


Abbildung 255. GPU-OAM-Nummerierung

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- d. Ziehen Sie die Kabel vom Einbaurahmen ab. Drücken Sie bei Netzkabeln auf die Verriegelung an den Kabelanschlüssen. Siehe „Kabelführung für GPU-Knoten“ auf Seite 295.

Schritt 2. Entfernen Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.
- Vier T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

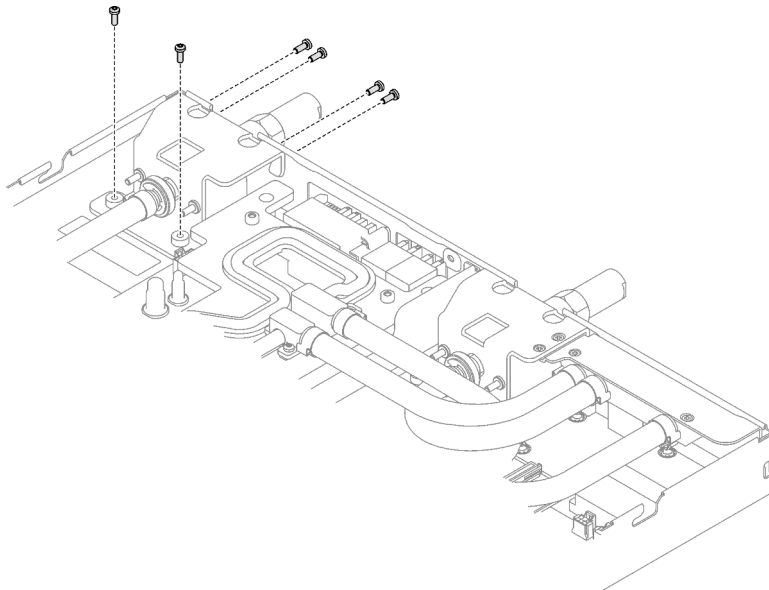


Abbildung 256. Entfernen der Schrauben vom Schnellanschluss

Schritt 3. Entfernen Sie die vierzehn T10-Torx-Schrauben des Wasserkreislaufs mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

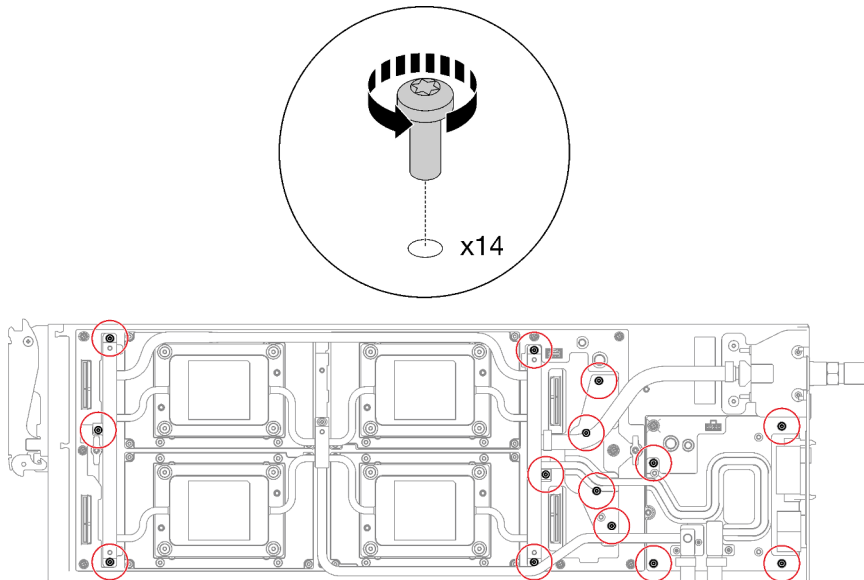


Abbildung 257. Entfernen der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 4. Entfernen Sie die Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte (16 x T15-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

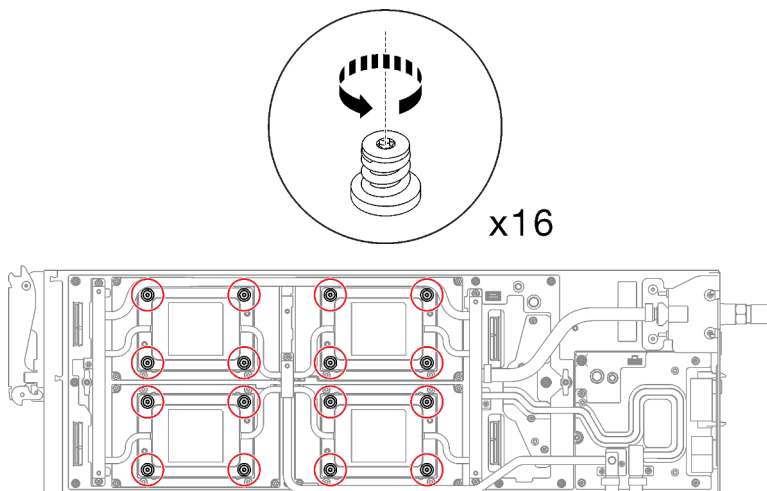


Abbildung 258. Entfernen der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

Schritt 5. Lösen Sie die Schnittstellenplatte mit einem Schlitzschraubendreher.

- a. Es gibt an den Seiten jeder GPU-OAM-Kühlplatte zwei Kerben zum Einsetzen eines Schlitzschraubendrehers. Wählen Sie die Kerbe aus, die mit einem Schlitzschraubendreher zugänglich ist.

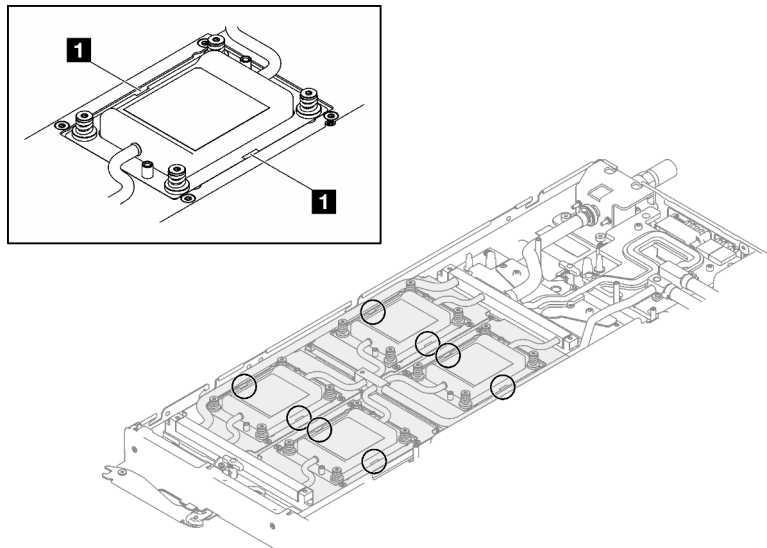


Abbildung 259. Kerben an GPU-OAM-Kühlplatte

1 Kerben

- b. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe ein. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um die GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM zu lösen.
- c. Führen Sie Schritt B an jeder GPU-OAM-Kühlplatte durch, um sicherzustellen, dass alle Kühlplatten vom GPU-OAM gelöst sind.

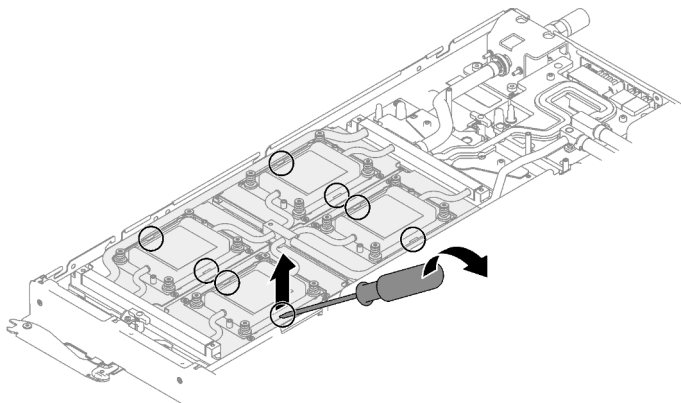


Abbildung 260. Lösen der GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM

Schritt 6. Richten Sie die Wasserkreislaufhalterung an den Schlitzten aus. Senken Sie dann die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass sie richtig auf dem Wasserkreislauf eingesetzt ist.

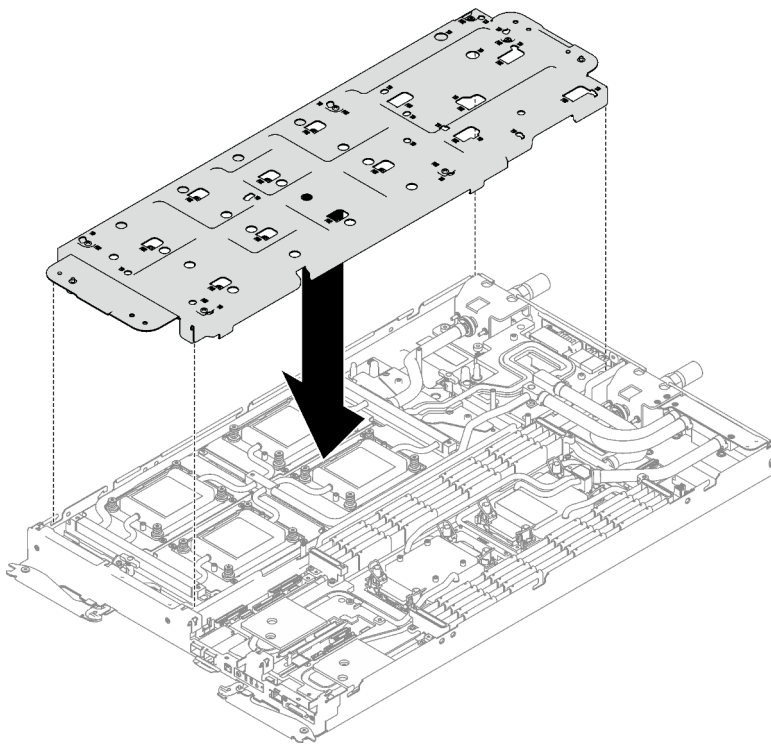


Abbildung 261. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 7. Ziehen Sie alle Schrauben der Wasserkreislaufhalterung an (19 x PH2-Kreuzschlitzschrauben).

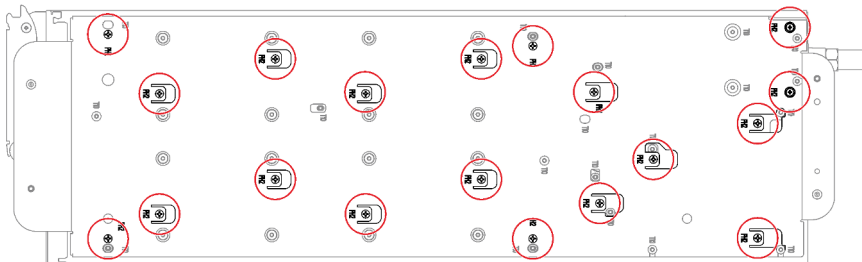
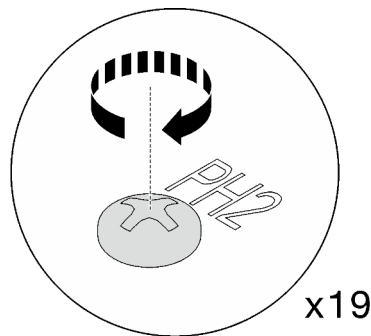


Abbildung 262. Installation der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 8. Drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt.

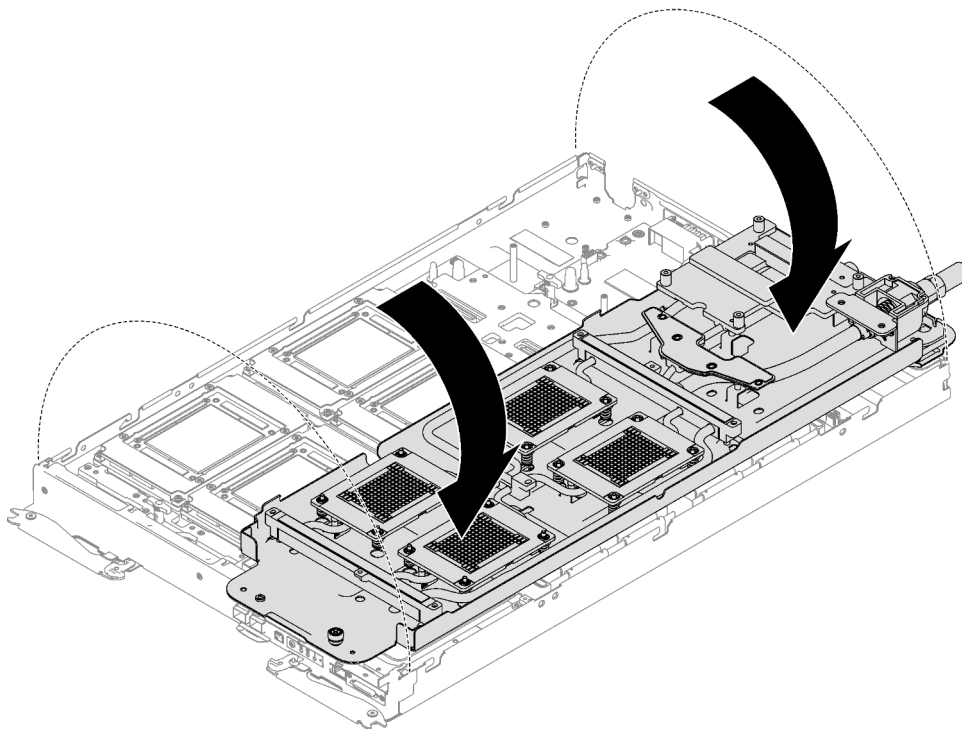


Abbildung 263. Wasserkreislauf falten

Schritt 9. Suchen Sie das GPU-OAM, das entfernt werden soll. Entfernen Sie dann die vier T15-Torx-Schrauben mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment und entfernen Sie das GPU-OAM vorsichtig vom Carrier-Base-Board (CBB).

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 9 kgf/cm (7,8 lbf in).

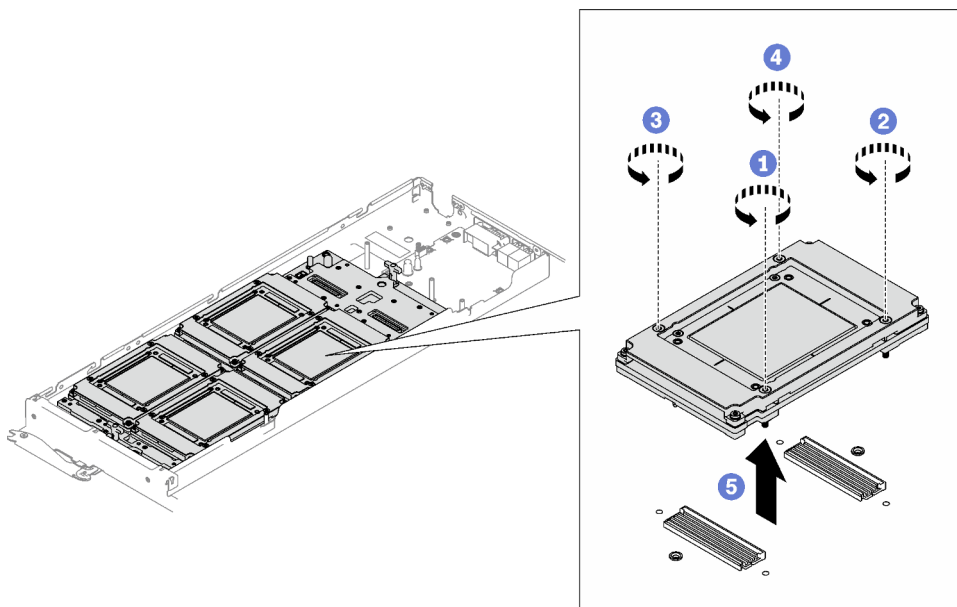


Abbildung 264. Entfernen eines GPU-OAM

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

GPU-OAM installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie ein GPU-OAM installieren. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendrehertyp	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter „[Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad](#)“ auf Seite 46.
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Wichtig: Nach dem Installieren des GPU-OAM stellen Sie mit folgenden Schritten die ordnungsgemäße GPU-OAM-Installation sicher. (NUR durch geschulte Techniker)

- Aktualisieren Sie die AMC- und IFWI-Firmware auf die neueste Version.
 1. Überprüfen Sie die AMC- und IFWI-Firmwareversion des neu installierten GPU-OAM. Die AMC-Firmwareversion finden Sie in der XCC-Webschnittstelle und die IFWI-Firmwareversion auf <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>.
 2. Die neueste AMC- und IFWI-Firmware finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>. Wenn es sich bei der AMC- und IFWI-Firmwareversion des GPU-OAM **nicht** um die neueste Version handelt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

3. Aktualisieren Sie die AMC- und IFWI-Firmware:

- Aktualisieren Sie die AMC-Firmware über die XCC-Webschnittstelle. Sie können auch OneCLI mit dem folgenden Befehl nutzen, wobei FW_FILE_NAME der Name der AMC-Firmwaredatei ist. Achten Sie darauf, dass FW_FILE_NAME im Pfad /flash/ liegt und die Dateien ZIP- und JSON-Dateien enthalten müssen.

```
OneCli update flash --forceid FW_FILE_NAME --checkdevice --dir /flash/ --output /flash/result
```

Nachdem Sie die AMC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie ein virtuelles erneutes Einsetzen durch. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

- Aktualisieren Sie die IFWI-Firmware über <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>.

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

In der folgenden Abbildung ist die GPU-OAM-Nummerierung dargestellt.

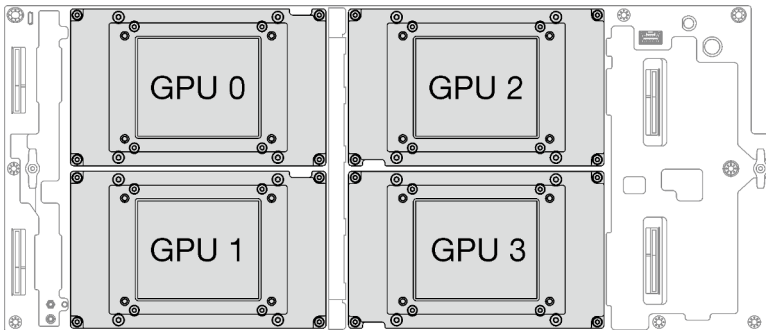


Abbildung 265. GPU-OAM-Nummerierung

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „Firmware aktualisieren“ auf Seite 301.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Legen Sie das GPU-OAM vorsichtig auf dem Carrier-Base-Board (CBB) ab. Bringen Sie dann die vier T15-Torx-Schrauben mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment an.

Achtung: Führen Sie die folgenden drei Schritte der GPU-OAM-Installationsmethode aus:

1. Ziehen Sie die Schrauben in der Reihenfolge an, die im Bild unten angegeben ist.
2. Setzen Sie den Drehmomentschraubendreher zuerst auf 0,0981 Nm (0,868 lbf in) und ziehen Sie die Schrauben **leicht** an.
3. Setzen Sie den Drehmomentschraubendreher dann auf 0,8829 Nm (7,8 lbf in) und ziehen Sie die Schrauben **vollständig** an.
4. Zuletzt setzen Sie den Drehmomentschraubendreher auf 0,8829 Nm (7,8 lbf in) und ziehen jede Schraube einzeln an, um sicherzustellen, dass alle fest sitzen.

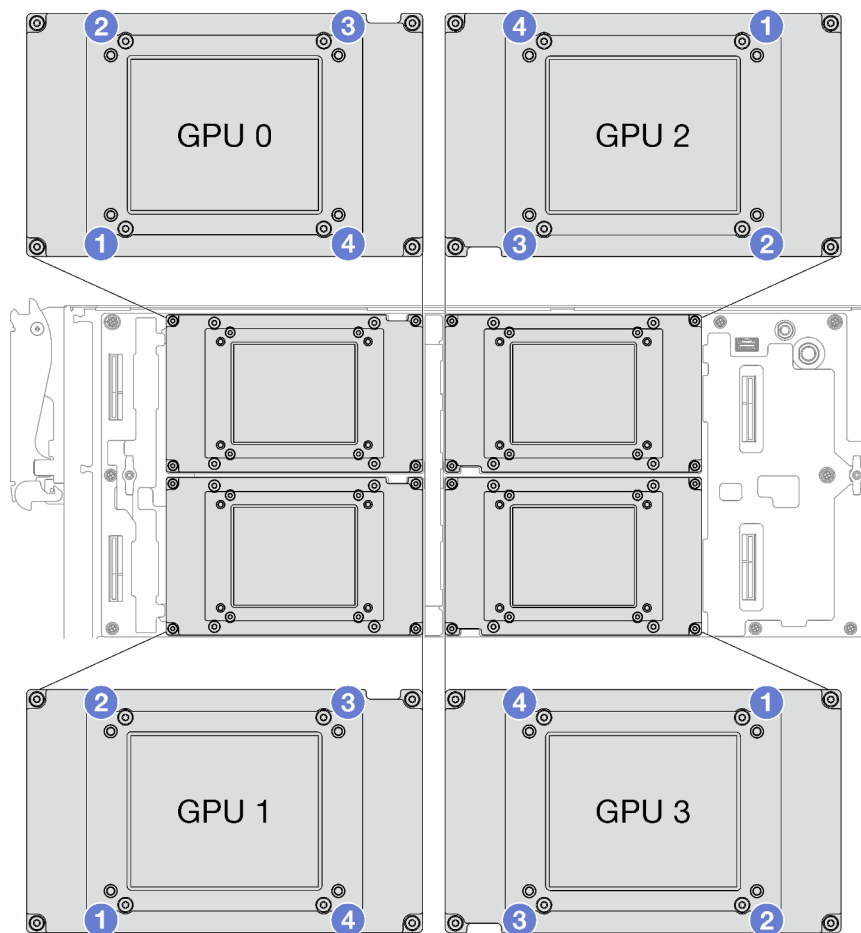


Abbildung 266. Reihenfolge zum Anziehen der Schrauben für die GPU-OAM-Installation

Schritt 2. Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf den vier GPU-OAMs und den Kühlplatten vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite der vier GPU-OAMs und der Kühlplatten vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.

Schritt 3. Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite der vier GPU-OAMs auf, indem Sie wie dargestellt vier Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,15 ml Wärmeleitpaste besteht.

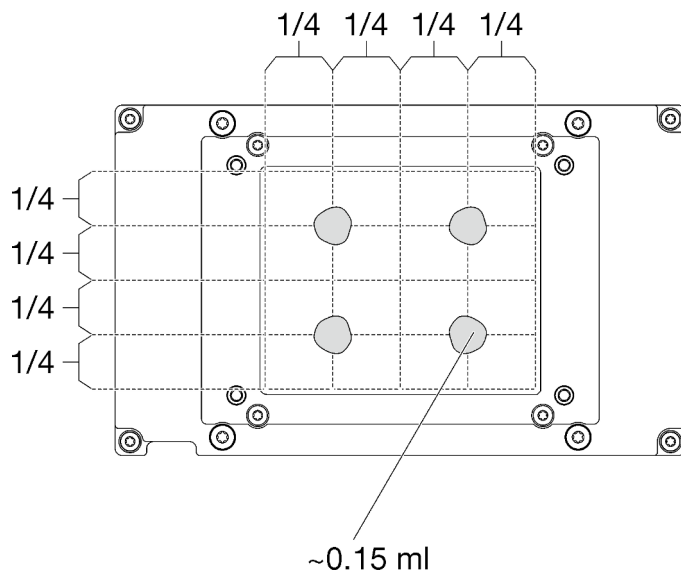


Abbildung 267. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 4. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

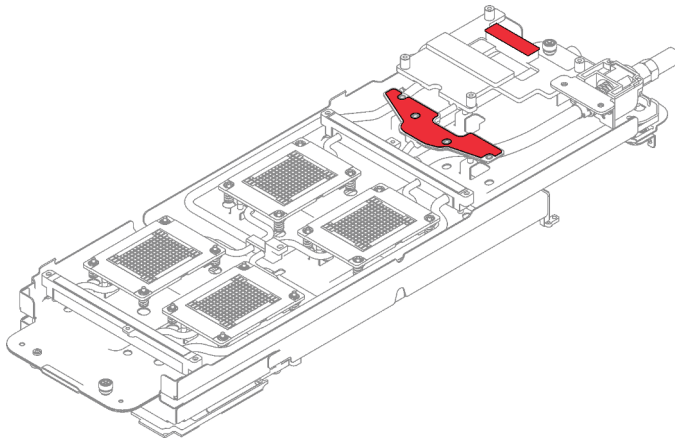


Abbildung 268. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 5. Tauschen Sie die Putty-Pads am Wasserkreislauf durch neue aus.

Anmerkung: Richten Sie die Putty-Pads beim Anbringen auf der GPU-Kühlplatte an den Markierungen auf der GPU-Kühlplatte aus.

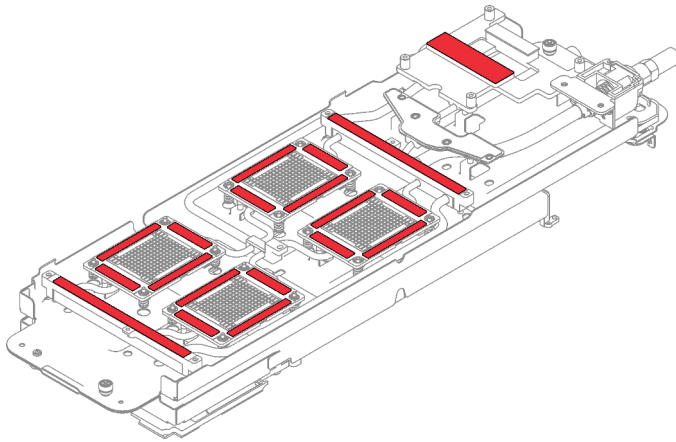


Abbildung 269. Positionen der Putty-Pads

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).
Schritt 6. Klappen Sie den Wasserkreislauf auf und befestigen Sie ihn wie dargestellt.

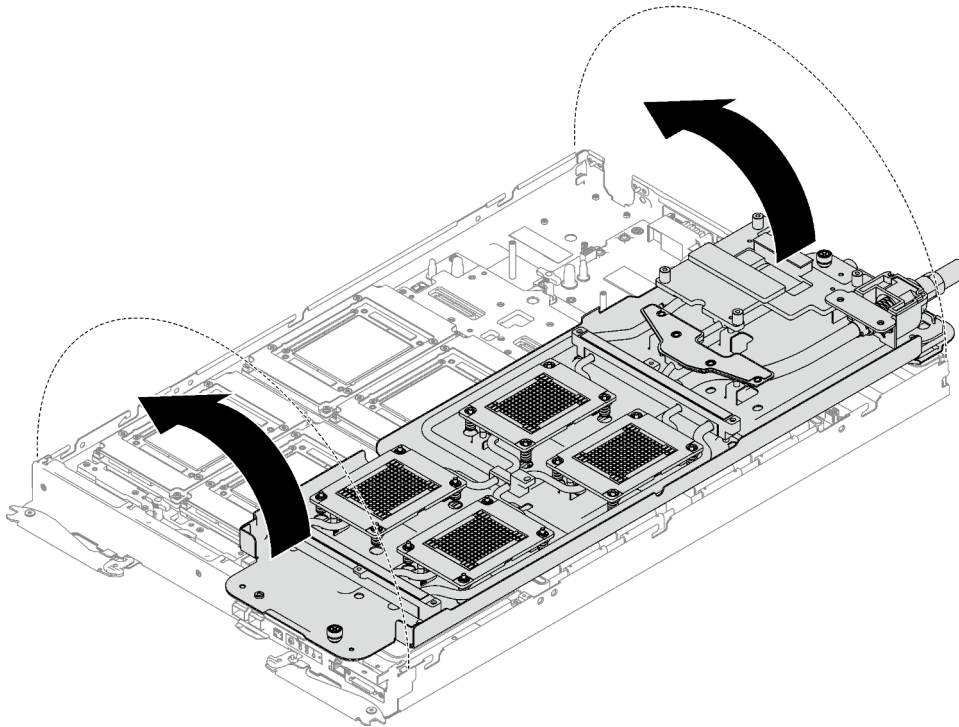


Abbildung 270. Installieren des Wasserkreislaufs

Schritt 7. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (19 x PH2-Kreuzschlitzschrauben).

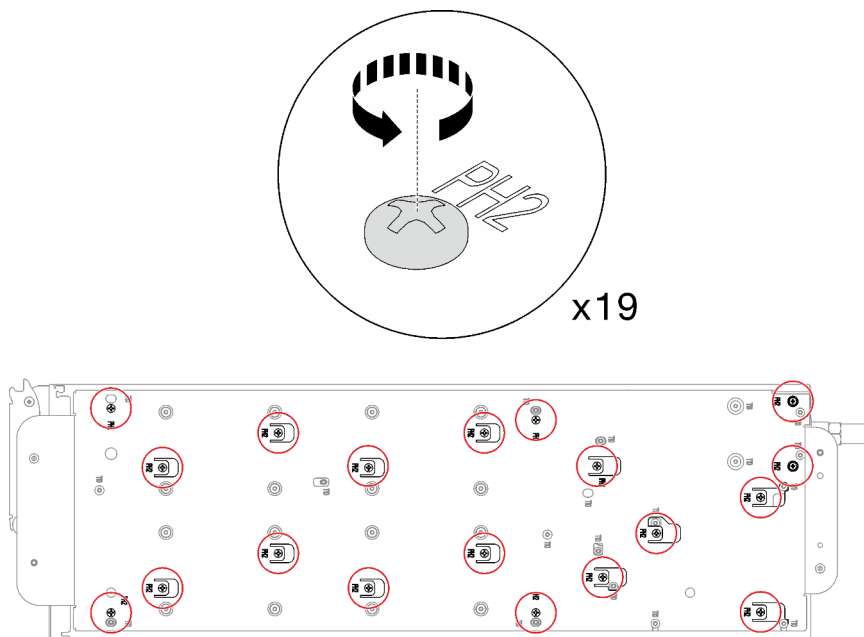


Abbildung 271. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 8. Heben Sie die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig an und weg vom Wasserkreislauf.

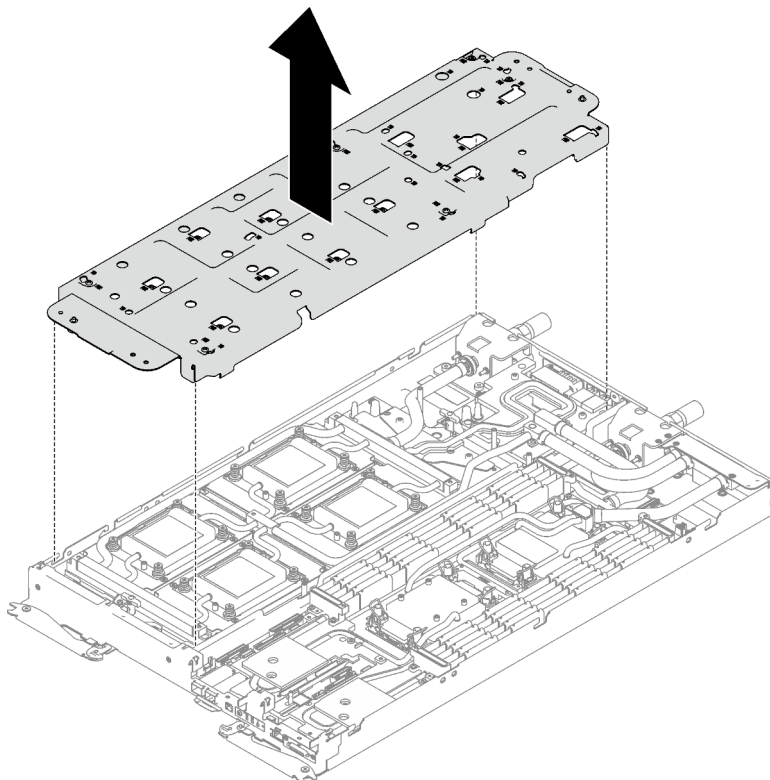


Abbildung 272. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 9. Installieren Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (14 x T10-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

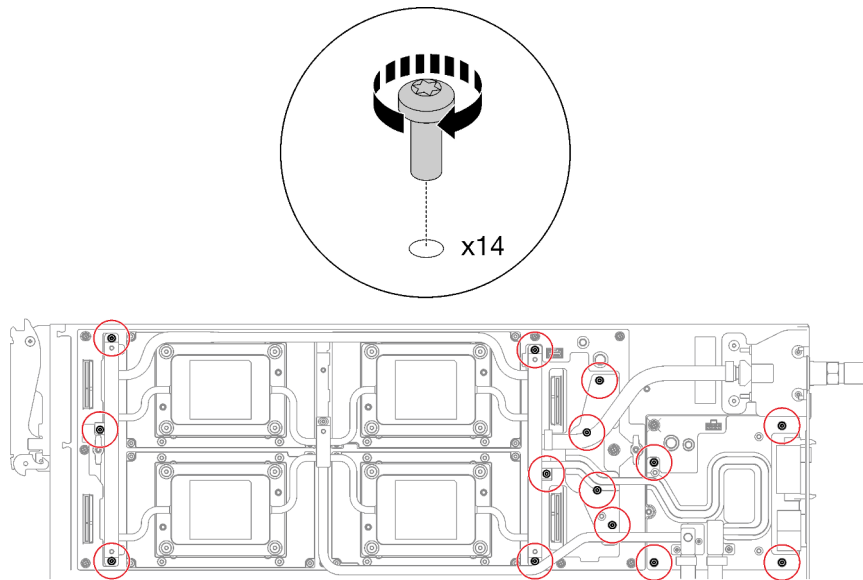


Abbildung 273. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 10. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.
- Vier T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

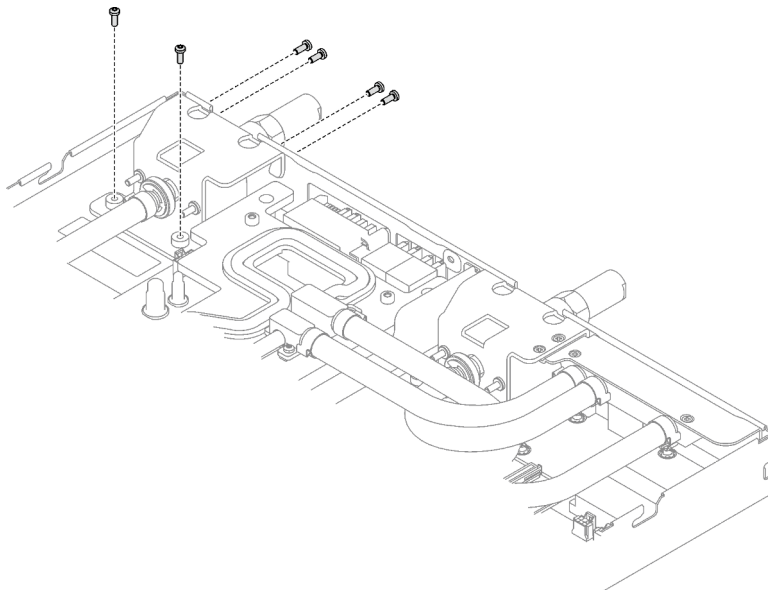


Abbildung 274. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 11. Installieren Sie die GPU-OAM-Kühlplattenschrauben (16 x T15-Torx-Schrauben).

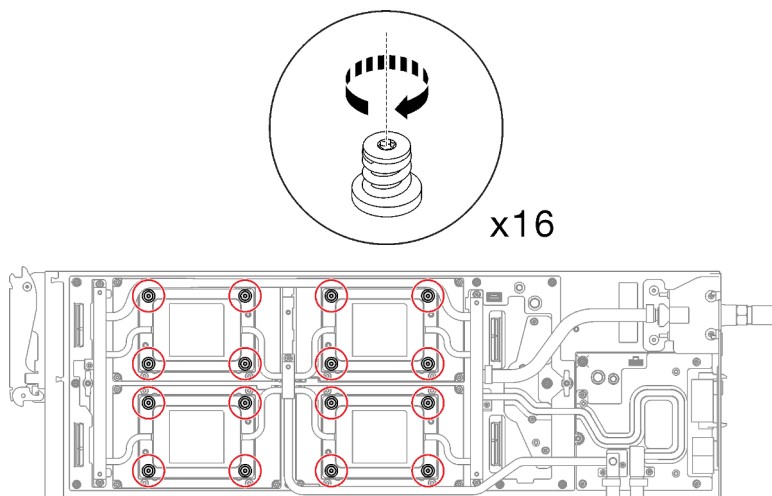


Abbildung 275. Installation der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

- 1 Drücken Sie die GPU-OAM-Kühlplatte mit der Handfläche nach unten, um die Lücke zwischen der GPU-OAM-Kühlplatte und dem GPU-OAM zu reduzieren.
- 2 Drücken Sie den Drehmomentschraubendreher auf die Schraube, sodass die Schraube in das GPU-OAM greift.
- 3 Befolgen Sie die Schraubenreihenfolge auf dem Etikett der GPU-OAM-Kühlplatte und ziehen Sie jede Schraube mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment um 720 Grad an.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

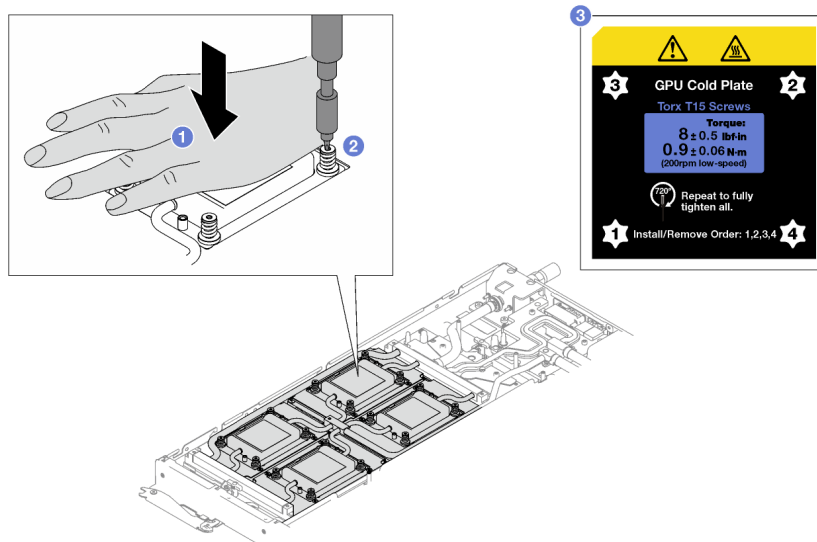


Abbildung 276. Anziehen der GPU-OAM-Kühlplattenschrauben mit 720 Grad

- 4 Stellen Sie sicher, dass die GPU-OAM-Kühlplatte in den Knoten abgesenkt ist und ihre Oberfläche nicht geneigt ist. Wenn die GPU-OAM-Kühlplatte geneigt ist, lösen Sie die Schrauben und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

- e. 5 Wiederholen Sie Schritt 3, bis die Schrauben vollständig festgezogen sind.
- f. 6 Stellen Sie sicher, dass die Höhe jeder Schraube $11,5 \pm 0,3$ mm ($0,45 \pm 0,01$ Zoll) beträgt und sie vollständig komprimiert ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die Schritte zum Installieren der GPU-OAM-Kühlplatte.

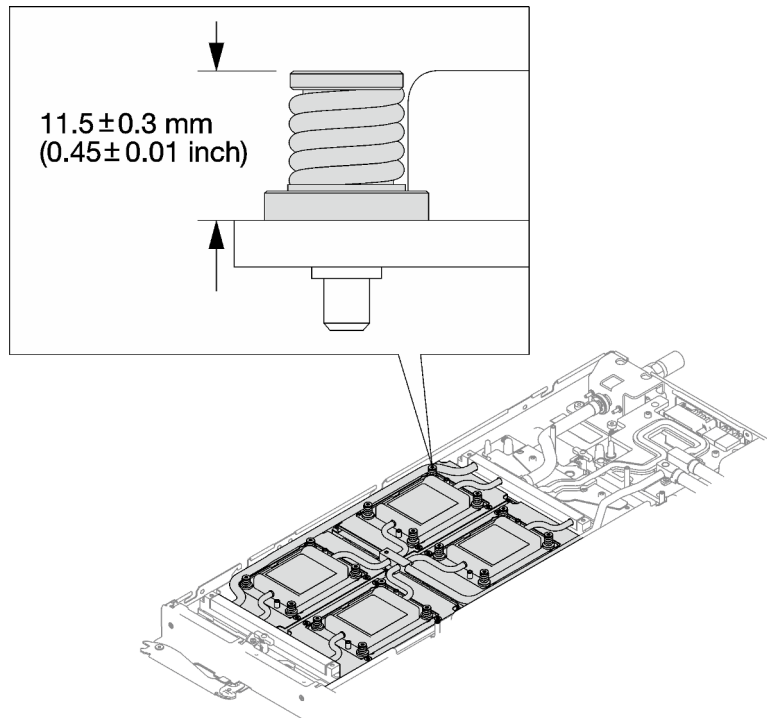


Abbildung 277. Höhe einer ordnungsgemäß installierten GPU-OAM-Kühlplattenschraube

Nach dieser Aufgabe

1. Schließen Sie die Kabel im Einbaurahmen an und verlegen Sie sie. Siehe „[Kabelführung für GPU-Knoten](#)“ auf Seite 295.
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.
7. **Nach dem Installieren des GPU-OAM stellen Sie mit folgenden Schritten die ordnungsgemäße GPU-OAM-Installation sicher. (NUR durch geschulte Techniker)**
 - Aktualisieren Sie die AMC- und IFWI-Firmware auf die neueste Version.
 - a. Überprüfen Sie die AMC- und IFWI-Firmwareversion des neu installierten GPU-OAM. Die AMC-Firmwareversion finden Sie in der XCC-Webschnittstelle und die IFWI-Firmwareversion auf <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>.

- b. Die neueste AMC- und IFWI-Firmware finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>. Wenn es sich bei der AMC- und IFWI-Firmwareversion des GPU-OAM **nicht** um die neueste Version handelt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- c. Aktualisieren Sie die AMC- und IFWI-Firmware:
- Aktualisieren Sie die AMC-Firmware über die XCC-Webschnittstelle. Sie können auch OneCLI mit dem folgenden Befehl nutzen, wobei FW_FILE_NAME der Name der AMC-Firmwaredatei ist. Achten Sie darauf, dass FW_FILE_NAME im Pfad /flash/ liegt und die Dateien ZIP- und JSON-Dateien enthalten müssen.

```
OneCli update flash --forceid FW_FILE_NAME --checkdevice --dir /flash/ --output /flash/result
```

Nachdem Sie die AMC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie ein virtuelles erneutes Einsetzen durch. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.
 - Aktualisieren Sie die IFWI-Firmware über <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>.

Carrier-Base-Board (CBB) austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie das Carrier-Base-Board (CBB) entfernen und installieren.

Carrier-Base-Board (CBB) entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie das Carrier-Base-Board (CBB) entfernen. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Achtung:

- Lesen Sie „[Installationsrichtlinien](#)“ auf Seite 37 und „[Sicherheitsprüfungscheckliste](#)“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- a. Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen](#)“ auf Seite 50.
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens entfernen](#)“ auf Seite 53.
- c. Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben entfernen](#)“ auf Seite 56.
- d. Ziehen Sie die Kabel vom Einbaurahmen ab. Drücken Sie bei Netzkabeln auf die Verriegelung an den Kabelanschlüssen. Siehe „[Kabelführung für GPU-Knoten](#)“ auf Seite 295.

Schritt 2. Entfernen Sie alle GPU-OAMs vom Carrier-Base-Board. Weitere Informationen unter „[GPU-OAM entfernen](#)“ auf Seite 247.

Schritt 3. Entfernen Sie die zehn PH1-Kreuzschlitzschrauben mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment und nehmen Sie das Carrier-Base-Board aus dem Knoten.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 Nm bzw. 5,0 +/- 0,5 lbf-in.

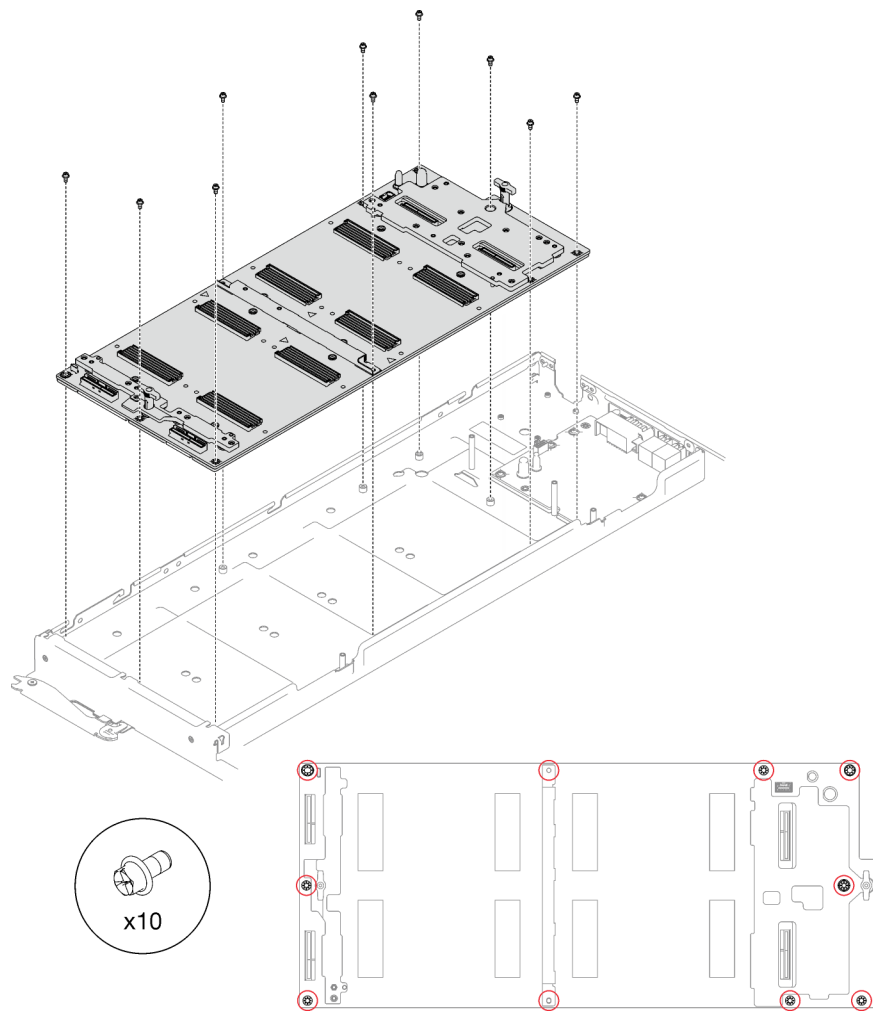


Abbildung 278. Schraubenausbau

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

Carrier-Base-Board (CBB) installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie das Carrier-Base-Board (CBB) installieren. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter [„Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46](#).
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Achtung:

- Lesen Sie [„Installationsrichtlinien“ auf Seite 37](#) und [„Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39](#), um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.
- Beim Herausnehmen des neuen Carrier-Base-Boards aus der Verpackung:
 - Halten Sie die langen Seiten des Carrier-Base-Boards mit beiden Händen fest.
 - **Achten Sie darauf**, das Carrier-Base-Board vorsichtig zu halten. Vermeiden Sie die Anwendung von Druck oder Kraft.
 - Vermeiden Sie beim Einbau des Carrier-Base-Boards in den Knoten das Berühren der Anschlüsse auf dem Carrier-Base-Board. Achten Sie darauf, keine umliegenden Komponenten im Knoten zu beschädigen.

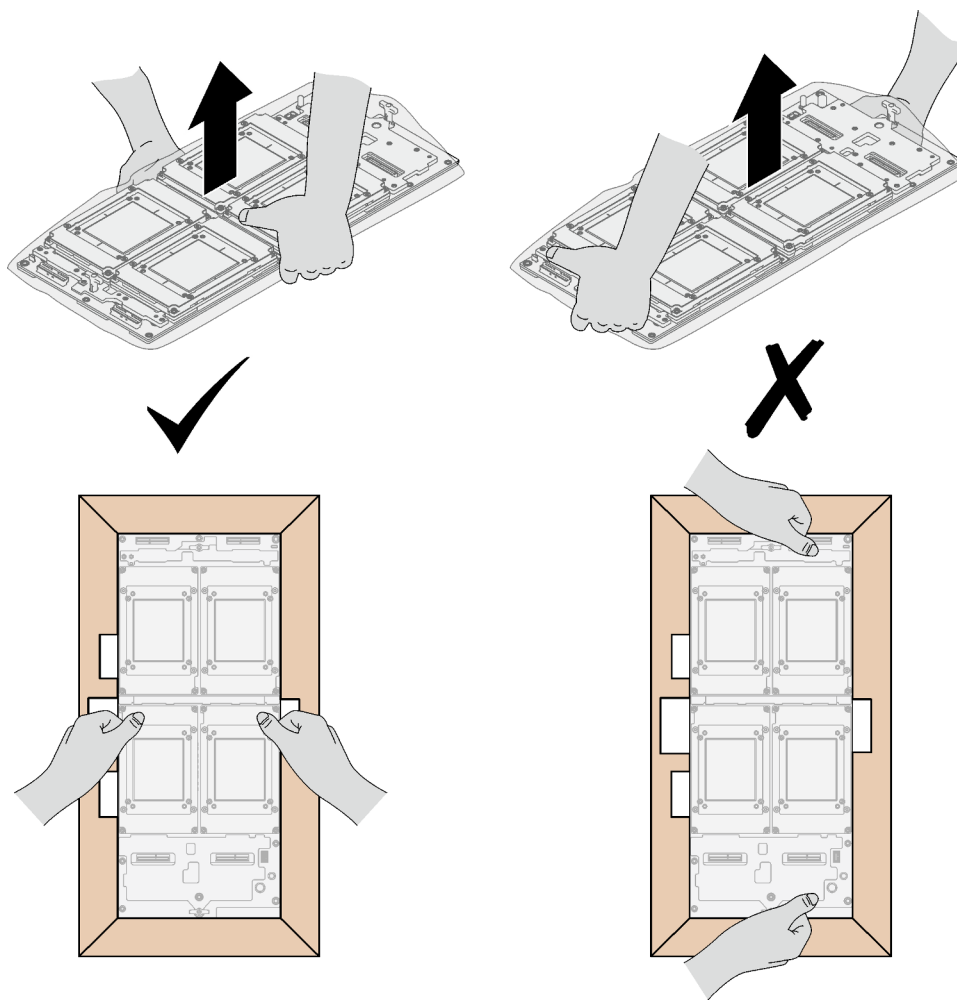


Abbildung 279. Entnehmen des Carrier-Base-Board aus der Verpackung

- Nachdem Sie das Carrier-Base-Board aus der Schutzhülle entfernt haben, heben Sie es mit beiden Händen an den zwei Griffen an.

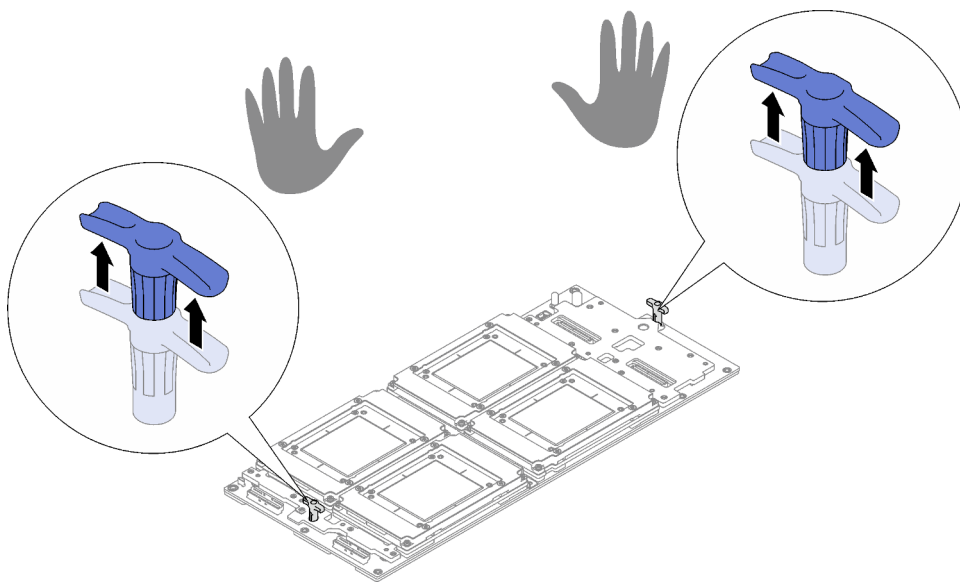


Abbildung 280. Entnehmen des Carrier-Base-Board aus der Verpackung

In der folgenden Abbildung ist die GPU-OAM-Nummerierung dargestellt.

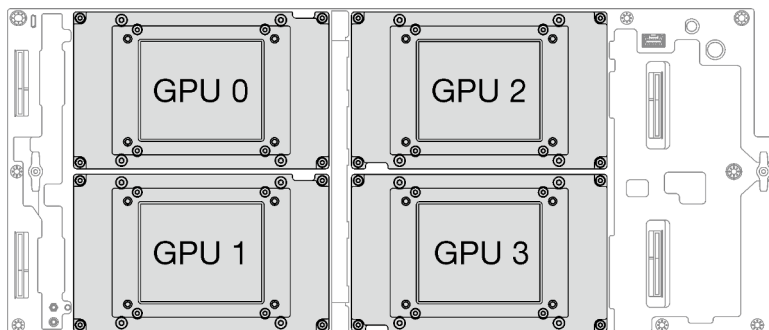


Abbildung 281. GPU-OAM-Nummerierung

Wichtig: Voraussetzungen für eine ordnungsgemäße CBB-Installation

Nach der Installation des CBBs ist es erforderlich, die Firmware des Carrier-Base-Boards (in der XCC-Firmware enthalten) und die Retimer-Firmware zu aktualisieren. Die neueste Firmware finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>.

- Aktualisieren Sie die Retimer-Firmware über die XCC-Webschnittstelle oder LXCE-OneCLI mit dem folgenden Befehl, wobei FW_FILE_NAME der Dateiname der Retimer-Firmware ist.
OneCli update flash --forceid FW_FILE_NAME --checkdevice --dir /flash/ --output /flash/result

Nach der Aktualisierung der Retimer-Firmware starten Sie das System neu.

- Aktualisieren Sie die Firmware des Carrier-Base-Boards, indem Sie die XCC-Firmware aktualisieren. Weitere Informationen unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

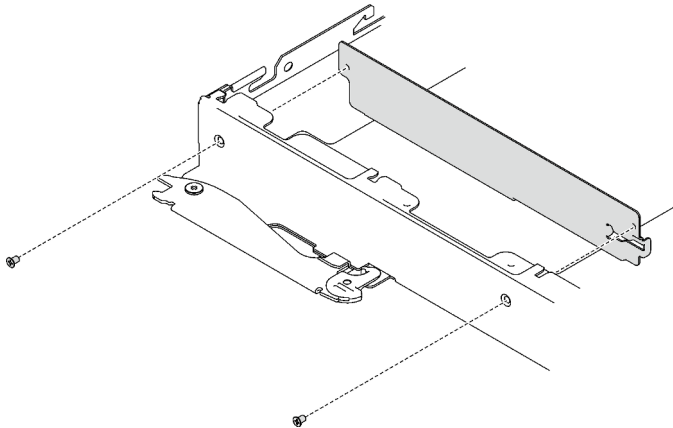
- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „Firmware aktualisieren“ auf Seite 301.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. **(Optional)** Wenn Sie Hot-Swap-Netzteile durch DWC Netzteile ersetzen, installieren Sie die vordere Abdeckung mit zwei Schrauben am Knoten.



Schritt 2. Legen Sie das Carrier-Base-Board vorsichtig ab und installieren Sie die zehn PH1-Kreuzschlitzschrauben mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 Nm bzw. 5,0 +/- 0,5 lbf-in.

Achtung: Vermeiden Sie beim Einbau des Carrier-Base-Boards in den Knoten das Berühren der Anschlüsse auf dem Carrier-Base-Board. Achten Sie darauf, keine umliegenden Komponenten im Knoten zu beschädigen.

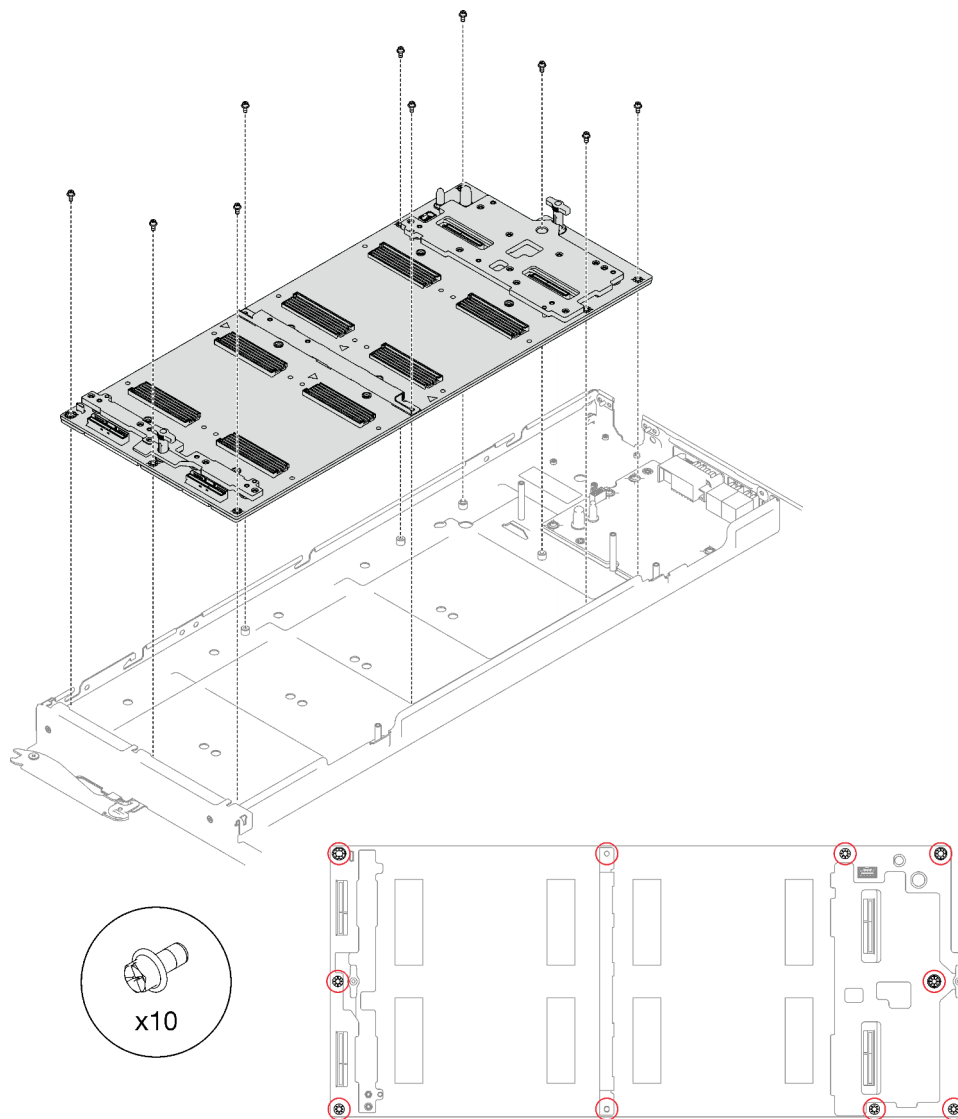


Abbildung 282. Installation des Carrier-Base-Boards

Schritt 3. Installieren Sie alle vier GPU-OAMs auf dem Carrier-Base-Board. Legen Sie das GPU-OAM vorsichtig auf dem Carrier-Base-Board (CBB) ab. Bringen Sie dann die vier T15-Torx-Schrauben mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment an.

Achtung: Führen Sie die folgenden drei Schritte der GPU-OAM-Installationsmethode aus:

1. Ziehen Sie die Schrauben in der Reihenfolge an, die im Bild unten angegeben ist.
2. Setzen Sie den Drehmomentschraubendreher zuerst auf 0,0981 Nm (0,868 lbf in) und ziehen Sie die Schrauben **leicht** an.
3. Setzen Sie den Drehmomentschraubendreher dann auf 0,8829 Nm (7,8 lbf in) und ziehen Sie die Schrauben **vollständig** an.
4. Zuletzt setzen Sie den Drehmomentschraubendreher auf 0,8829 Nm (7,8 lbf in) und ziehen jede Schraube einzeln an, um sicherzustellen, dass alle fest sitzen.

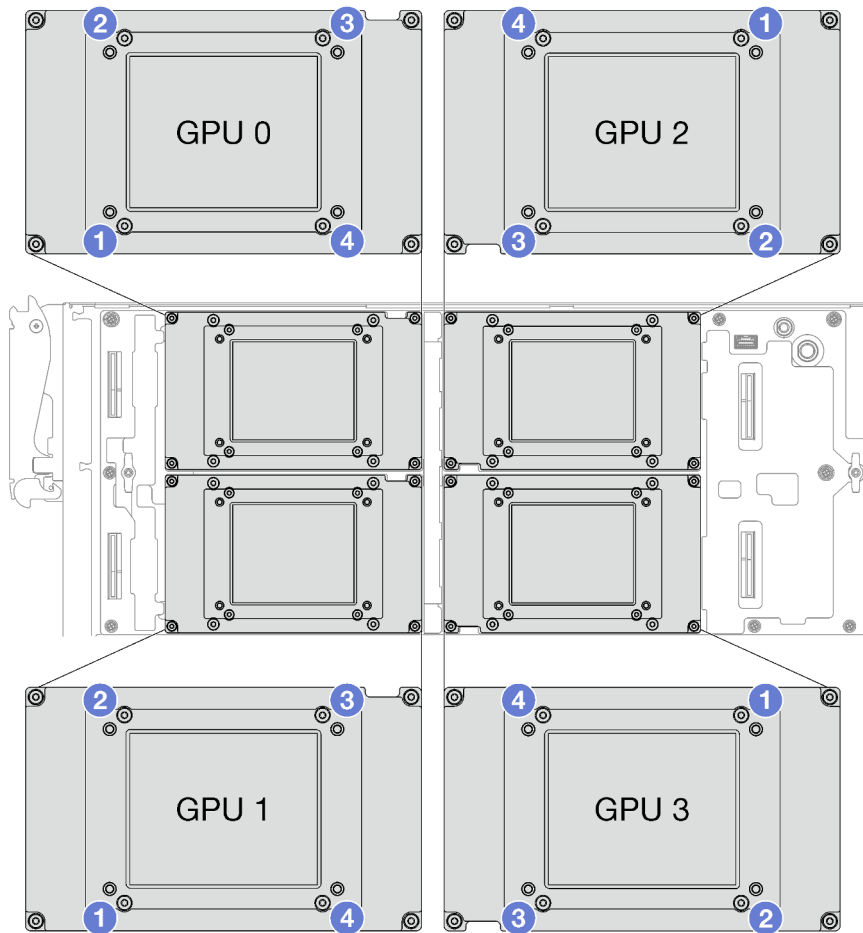


Abbildung 283. Reihenfolge zum Anziehen der Schrauben für die GPU-OAM-Installation

- Schritt 4. Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf den vier GPU-OAMs und den Kühlplatten vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite der vier GPU-OAMs und der Kühlplatten vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Schritt 5. Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite der vier GPU-OAMs auf, indem Sie wie dargestellt vier Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,15 ml Wärmeleitpaste besteht.

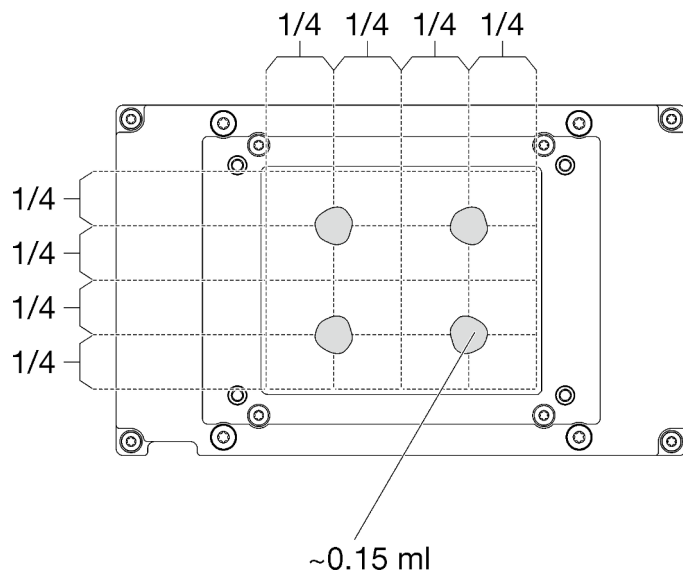


Abbildung 284. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 6. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

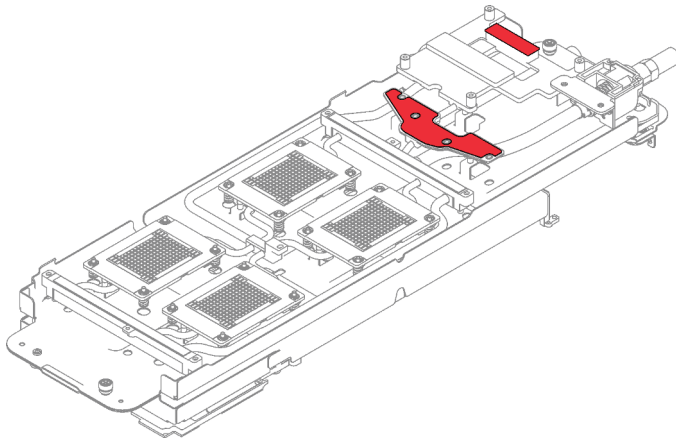


Abbildung 285. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 7. Tauschen Sie die Putty-Pads am Wasserkreislauf durch neue aus.

Anmerkung: Richten Sie die Putty-Pads beim Anbringen auf der GPU-Kühlplatte an den Markierungen auf der GPU-Kühlplatte aus.

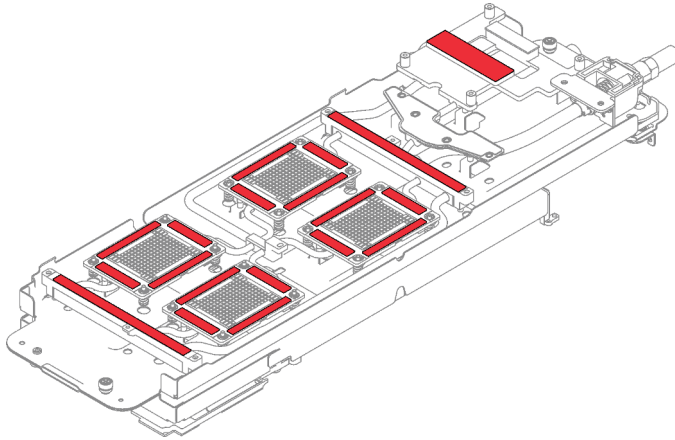


Abbildung 286. Positionen der Putty-Pads

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).
Schritt 8. Klappen Sie den Wasserkreislauf auf und befestigen Sie ihn wie dargestellt.

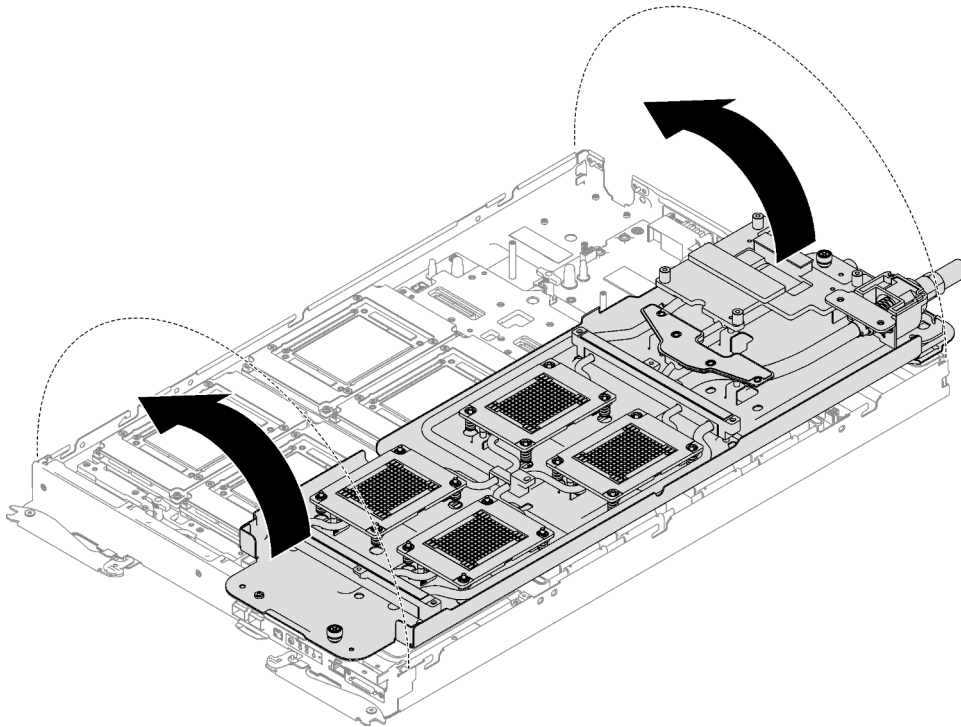


Abbildung 287. Installieren des Wasserkreislaufs

Schritt 9. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (19 x PH2-Kreuzschlitzschrauben).

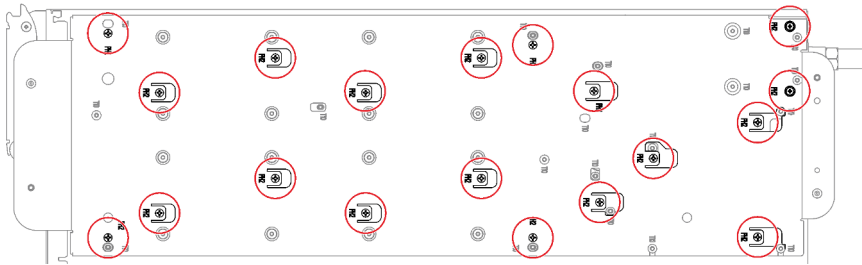
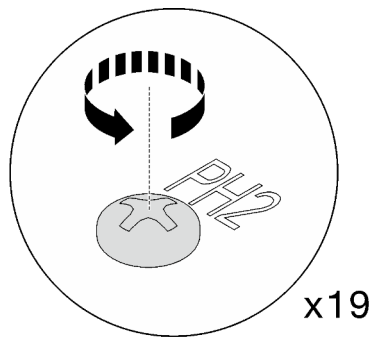


Abbildung 288. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 10. Heben Sie die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig an und weg vom Wasserkreislauf.

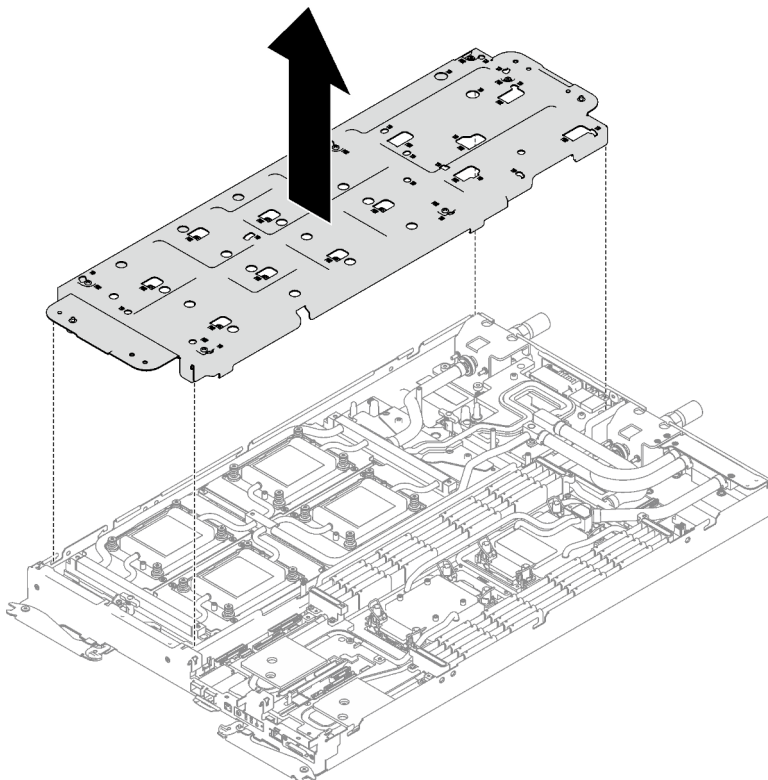


Abbildung 289. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 11. Installieren Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (14 x T10-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

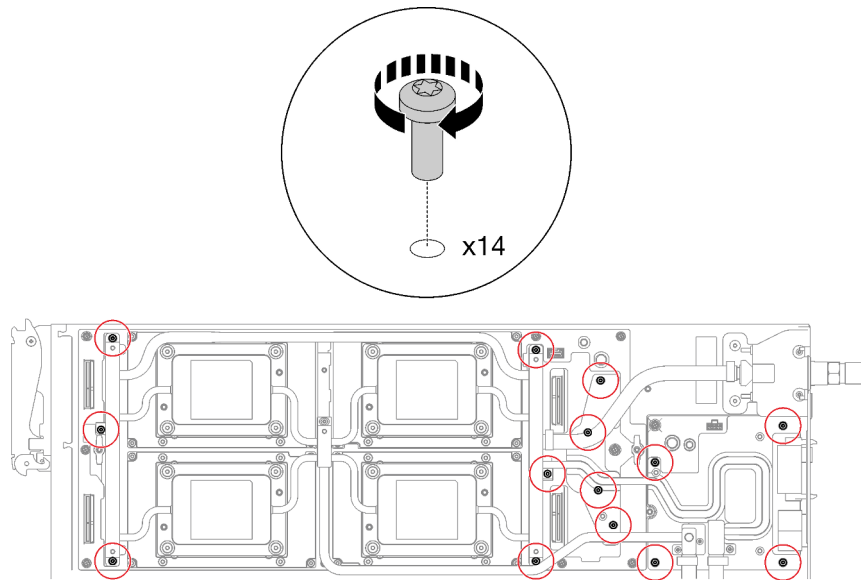


Abbildung 290. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 12. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.
- Vier T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

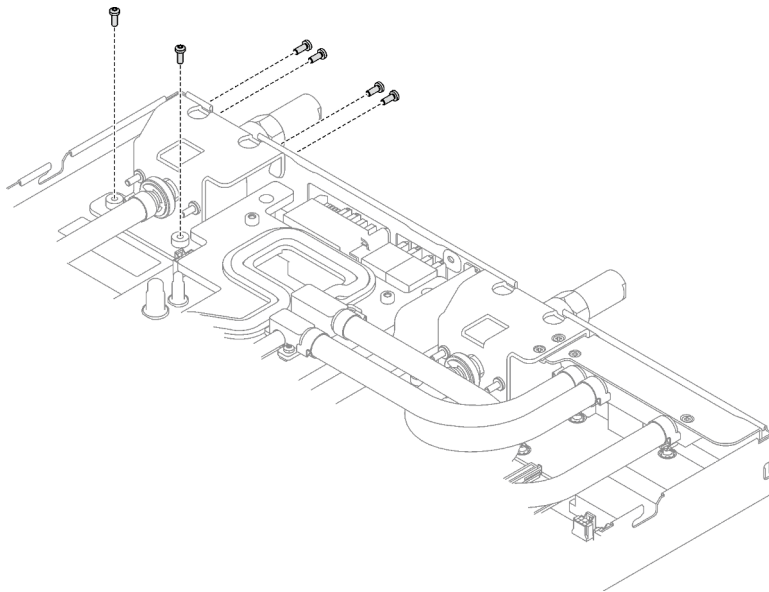


Abbildung 291. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 13. Installieren Sie die GPU-OAM-Kühlplattenschrauben (16 x T15-Torx-Schrauben).

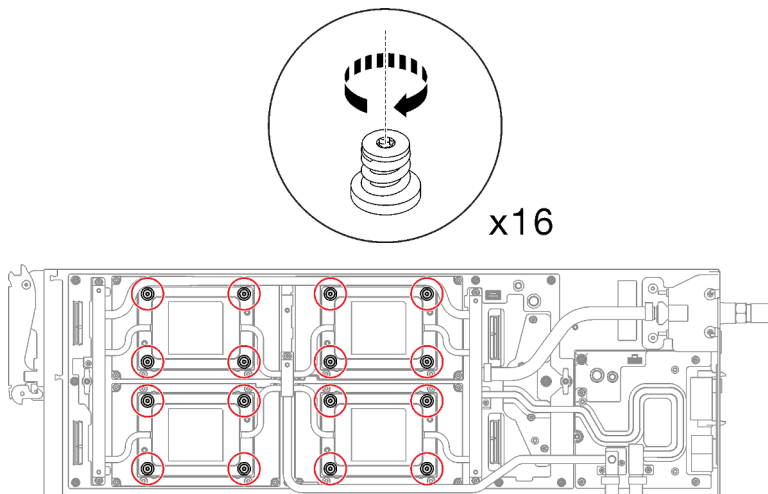


Abbildung 292. Installation der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

- 1 Drücken Sie die GPU-OAM-Kühlplatte mit der Handfläche nach unten, um die Lücke zwischen der GPU-OAM-Kühlplatte und dem GPU-OAM zu reduzieren.
- 2 Drücken Sie den Drehmomentschraubendreher auf die Schraube, sodass die Schraube in das GPU-OAM greift.
- 3 Befolgen Sie die Schraubenreihenfolge auf dem Etikett der GPU-OAM-Kühlplatte und ziehen Sie jede Schraube mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment um 720 Grad an.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

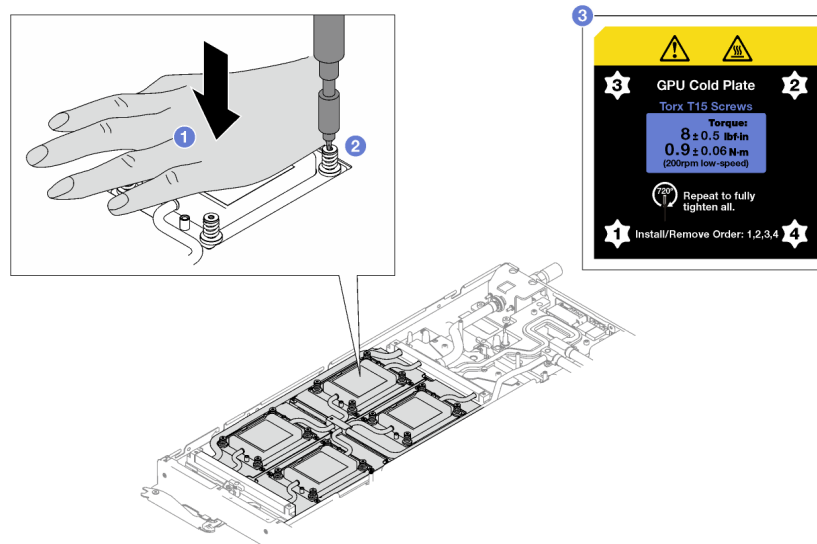


Abbildung 293. Anziehen der GPU-OAM-Kühlplattenschrauben mit 720 Grad

- 4 Stellen Sie sicher, dass die GPU-OAM-Kühlplatte in den Knoten abgesenkt ist und ihre Oberfläche nicht geneigt ist. Wenn die GPU-OAM-Kühlplatte geneigt ist, lösen Sie die Schrauben und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

- e. 5 Wiederholen Sie Schritt 3, bis die Schrauben vollständig festgezogen sind.
- f. 6 Stellen Sie sicher, dass die Höhe jeder Schraube $11,5 \pm 0,3$ mm ($0,45 \pm 0,01$ Zoll) beträgt und sie vollständig komprimiert ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die Schritte zum Installieren der GPU-OAM-Kühlplatte.

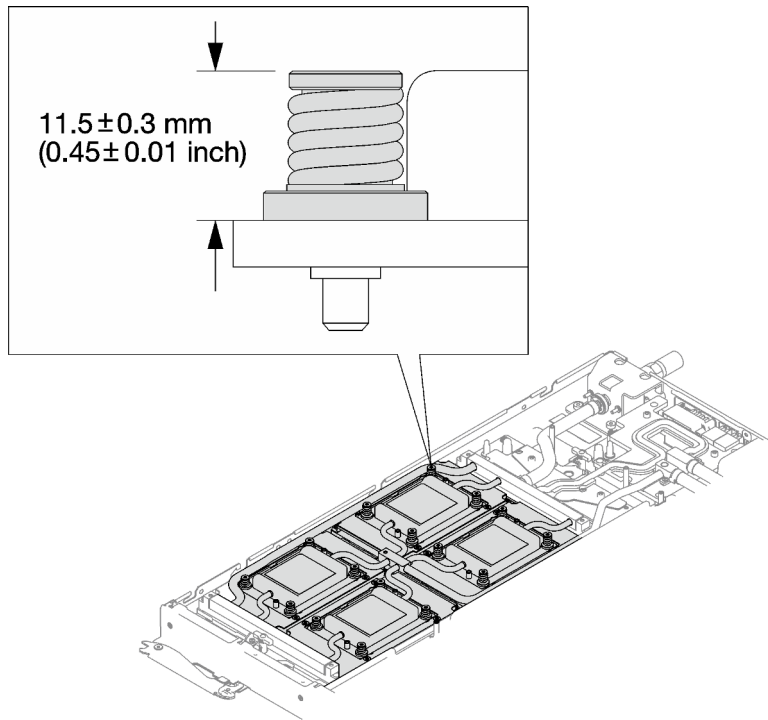


Abbildung 294. Höhe einer ordnungsgemäß installierten GPU-OAM-Kühlplattenschraube

Nach dieser Aufgabe

1. Schließen Sie die Kabel im Einbaurahmen an und verlegen Sie sie. Siehe „[Kabelführung für GPU-Knoten](#)“ auf Seite 295.
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf Seite 58.
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf Seite 52.
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.
7. Nach der Installation des CBBs ist es erforderlich, die Firmware des Carrier-Base-Boards (in der XCC-Firmware enthalten) und die Retimer-Firmware zu aktualisieren. Die neueste Firmware finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/>.
 - Aktualisieren Sie die Retimer-Firmware über die XCC-Webschnittstelle oder LXCE-OneCLI mit dem folgenden Befehl, wobei FW_FILE_NAME der Dateiname der Retimer-Firmware ist.


```
OneCli update flash --forceid FW_FILE_NAME --checkdevice --dir /flash/ --output /flash/result
```

- Aktualisieren Sie die Firmware des Carrier-Base-Boards, indem Sie die XCC-Firmware aktualisieren. Weitere Informationen unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

GPU-Stromversorgungsplatine austauschen (nur qualifizierte Techniker)

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die GPU-Stromversorgungsplatine entfernen und installieren.

GPU-Stromversorgungsplatine entfernen

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die GPU-Stromversorgungsplatine entfernen. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreher	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Vorsicht:

Handhabungsrichtlinien für die GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3 Befolgen Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die folgenden Richtlinien:

- Gehen Sie vorsichtig mit der Stromversorgungsplatine um. Wenden Sie keine zusätzliche Kraft auf die Platine an.
- Legen Sie die GPU-Stromversorgungsplatine *mit der Kopf nach unten* auf einer ebenen Oberfläche ab, wenn Sie sie nicht halten.
- Entsorgen Sie alle heruntergefallenen GPU-Stromversorgungsplatten.
- Halten Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die Netzteilanschlüsse und Netzkabelanschlüsse wie unten dargestellt. Berühren Sie die Stromversorgungsplatine NICHT an einer anderen Stelle.

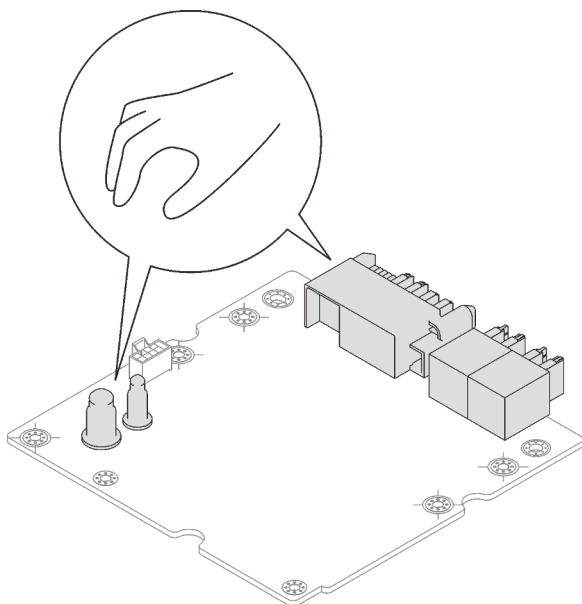


Abbildung 295. Berührungspunkte der GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Schritt 1. Bereiten Sie diese Aufgabe vor.

- Entfernen Sie den Einbaurahmen aus dem Gehäuse. Siehe „DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53.
- Entfernen Sie die Querstreben. Siehe „Querstreben entfernen“ auf Seite 56.
- Ziehen Sie die Kabel vom Einbaurahmen ab. Drücken Sie bei Netzkabeln auf die Verriegelung an den Kabelanschlüssen. Siehe „Kabelführung für GPU-Knoten“ auf Seite 295.

Schritt 2. Entfernen Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu lösen.
- Vier T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

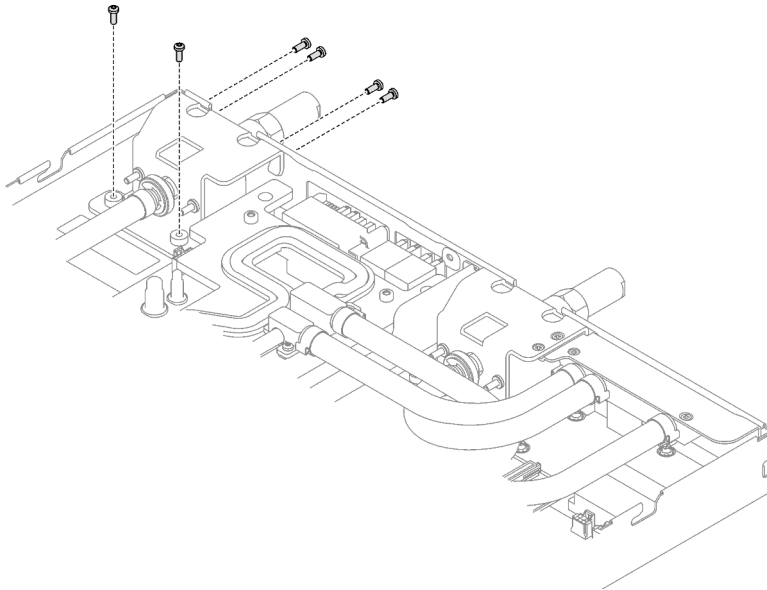


Abbildung 296. Entfernen der Schrauben vom Schnellanschluss

Schritt 3. Entfernen Sie die vierzehn T10-Torx-Schrauben des Wasserkreislaufs mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,55 \pm 0,05$ N-M bzw. $5,0 \pm 0,5$ lb-in.

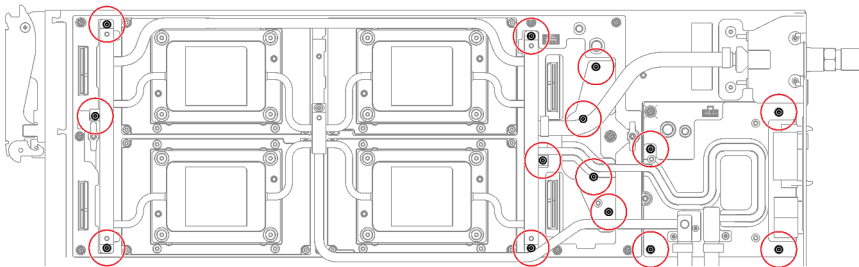
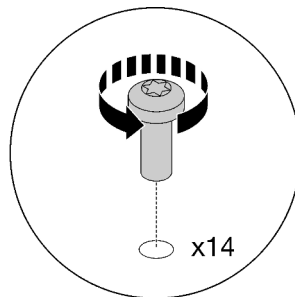


Abbildung 297. Entfernen der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 4. Entfernen Sie die Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte (16 x T15-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt $0,9 \pm 0,06$ Newtonmeter, $8 \pm 0,5$ Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

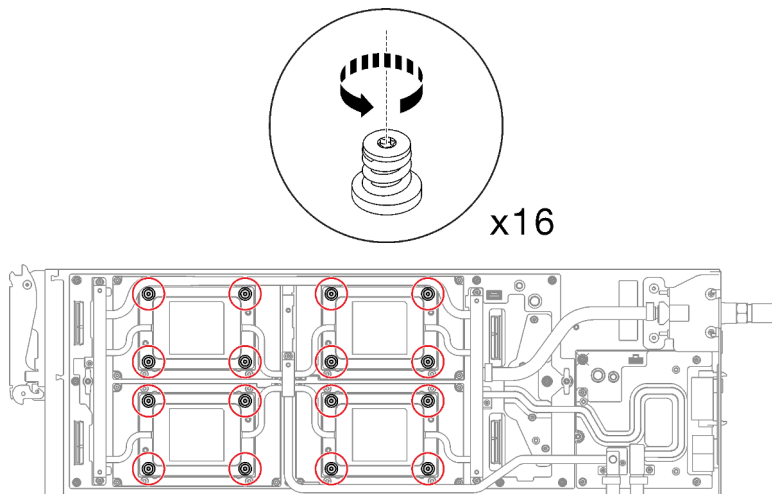


Abbildung 298. Entfernen der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

Schritt 5. Lösen Sie die Schnittstellenplatte mit einem Schlitzschraubendreher.

- a. Es gibt an den Seiten jeder GPU-OAM-Kühlplatte zwei Kerben zum Einsetzen eines Schlitzschraubendrehers. Wählen Sie die Kerbe aus, die mit einem Schlitzschraubendreher zugänglich ist.

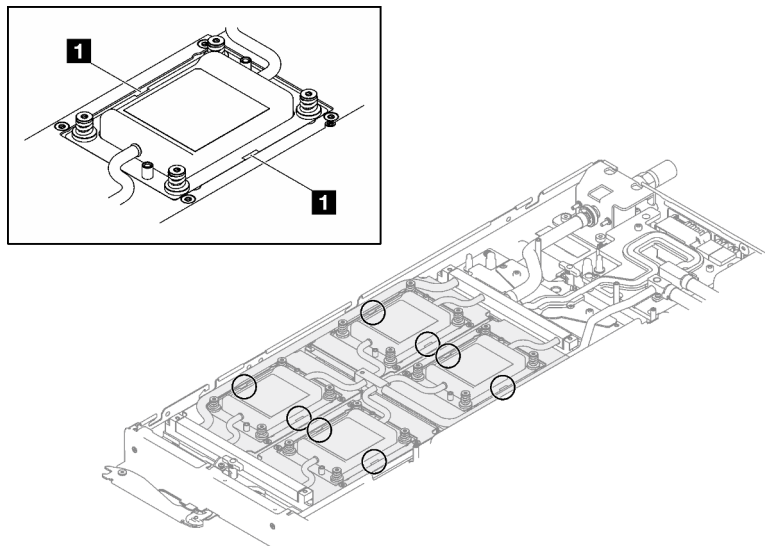


Abbildung 299. Kerben an GPU-OAM-Kühlplatte

1 Kerben

- b. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe ein. Drehen Sie den Schlitzschraubendreher dann leicht, um die GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM zu lösen.
- c. Führen Sie Schritt B an jeder GPU-OAM-Kühlplatte durch, um sicherzustellen, dass alle Kühlplatten vom GPU-OAM gelöst sind.

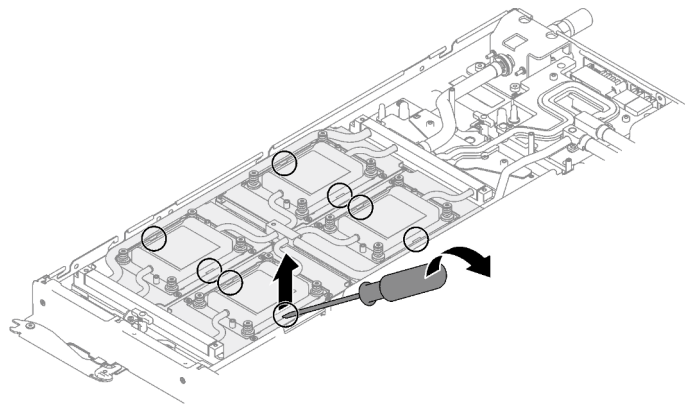


Abbildung 300. Lösen der GPU-OAM-Kühlplatte vom GPU-OAM

Schritt 6. Richten Sie die Wasserkreislaufhalterung an den Schlitten aus. Senken Sie dann die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig ab und stellen Sie sicher, dass sie richtig auf dem Wasserkreislauf eingesetzt ist.

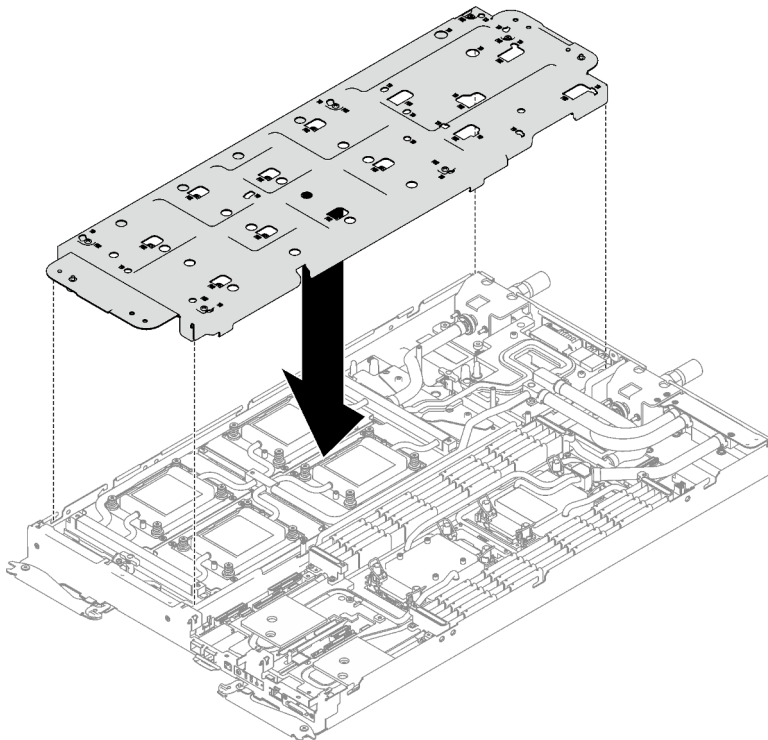


Abbildung 301. Installieren der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 7. Ziehen Sie alle Schrauben der Wasserkreislaufhalterung an (19 x PH2-Kreuzschlitzschrauben).

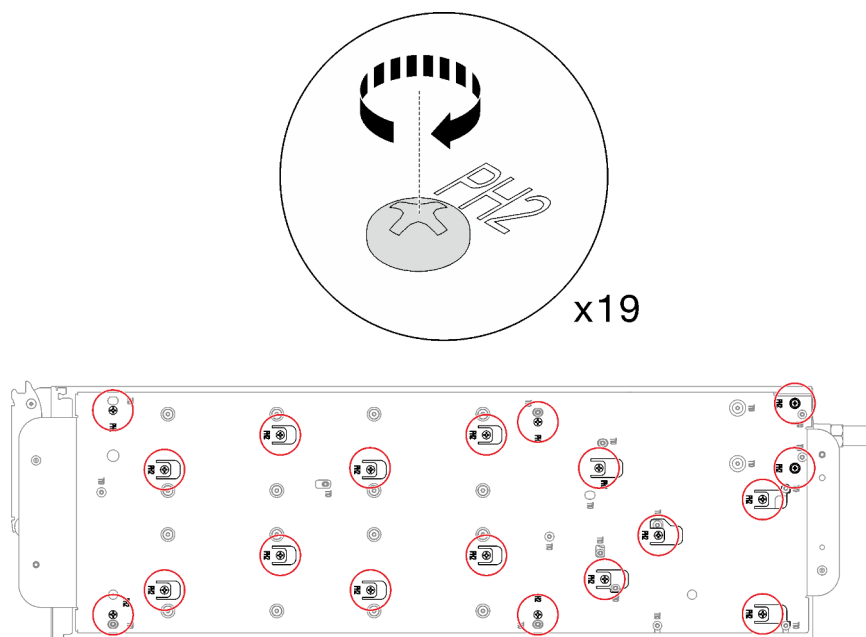


Abbildung 302. Installation der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 8. Drehen Sie den Wasserkreislauf vorsichtig so, dass eine Hälfte auf der anderen Hälfte sitzt.

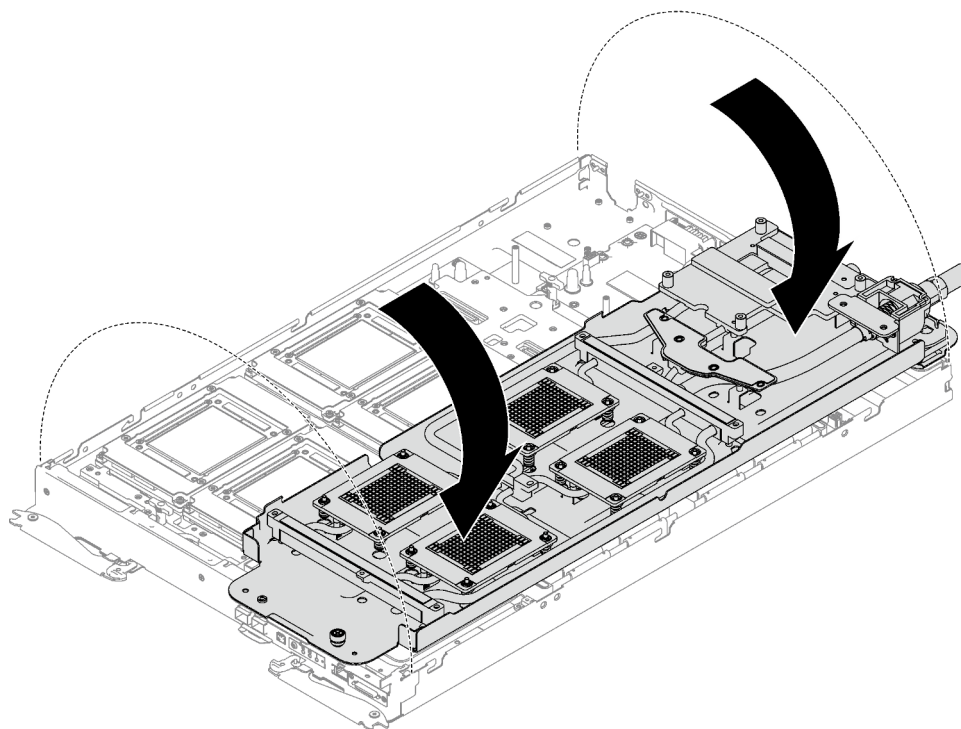


Abbildung 303. Wasserkreislauf falten

Schritt 9. Entfernen Sie die fünf Schrauben.

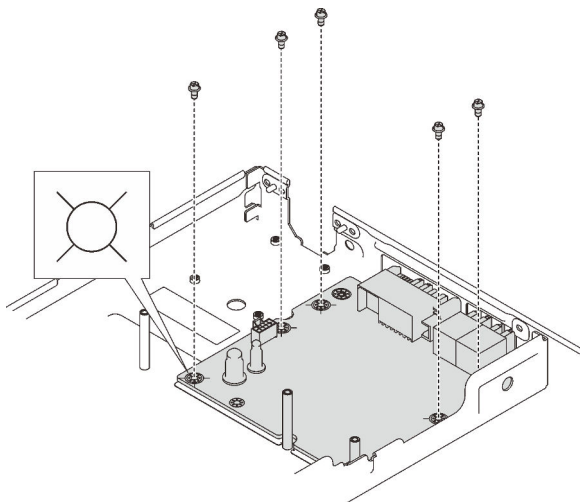


Abbildung 304. Schraubenausbau

Schritt 10. Nehmen Sie die GPU-Stromversorgungsplatine aus dem Knoten heraus.

Anmerkung: Befolgen Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die [Handhabungsrichtlinien für die GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3](#).

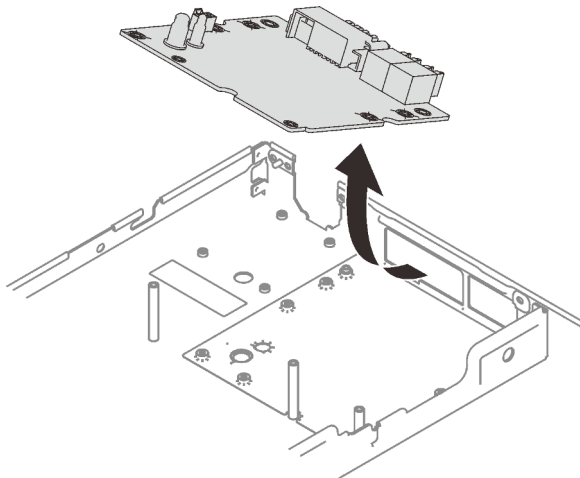


Abbildung 305. Entfernen der GPU-Stromversorgungsplatine

Nach dieser Aufgabe

Wenn Sie angewiesen werden, die Komponente oder die Zusatzeinrichtung einzusenden, befolgen Sie die Verpackungsanweisungen und verwenden Sie ggf. das mitgelieferte Verpackungsmaterial für den Transport.

GPU-Stromversorgungsplatine installieren

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die GPU-Stromversorgungsplatine installieren. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Zu dieser Aufgabe

Erforderliche Werkzeuge

Stellen Sie sicher, dass Sie über die unten aufgeführten Werkzeuge verfügen, um das Bauteil ordnungsgemäß auszutauschen.

- Wasserkreislauf-Sätze
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Service-Satz
 - SD650-I V3 Gap-Pad-Satz
 - SD650-I V3 Wasserkreislauf-Putty-Pad-Satz
- Schrauben und Schraubendreher

Legen Sie die folgenden Schraubendreher bereit, damit Sie die entsprechenden Schrauben ordnungsgemäß installieren und entfernen können.

Schraubendreherart	Schraubentyp
T10-Torx-Schraubendreher	T10-Torx-Schrauben
PH1-Kreuzschlitzschraubendreher	PH1-Kreuzschlitzschraube
PH2-Kreuzschlitzschraubendreher	PH2-Kreuzschlitzschraube

Wichtig: Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads

- Informationen zur Position und Ausrichtung des Gap-Pads/Putty-Pads finden Sie unter [„Identifikation und Position von Gap-Pad und Putty-Pad“ auf Seite 46](#).
- Reinigen Sie vor dem Austausch des Gap-Pads/Putty-Pads vorsichtig die Schnittstellenplatte oder Hardwareoberfläche mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gap-Pad/Putty-Pad vorsichtig fest, um eine Verformung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass keine Schraubenlöcher oder Öffnungen durch das Material des Gap-Pads/Putty-Pads verdeckt werden.
- Verwenden Sie kein abgelaufenes Putty-Pad. Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung des Putty-Pads. Wenn die Putty-Pads abgelaufen sind, kaufen Sie neue, um sie ordnungsgemäß zu ersetzen.

Vorsicht:

Handhabungsrichtlinien für die GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3 Befolgen Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die folgenden Richtlinien:

- Gehen Sie vorsichtig mit der Stromversorgungsplatine um. Wenden Sie keine zusätzliche Kraft auf die Platine an.
- Legen Sie die GPU-Stromversorgungsplatine *mit der Kopf nach unten auf einer ebenen Oberfläche ab*, wenn Sie sie nicht halten.
- Entsorgen Sie alle heruntergefallenen GPU-Stromversorgungsplatten.
- Halten Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die Netzteilanschlüsse und Netzkabelanschlüsse wie unten dargestellt. Berühren Sie die Stromversorgungsplatine NICHT an einer anderen Stelle.

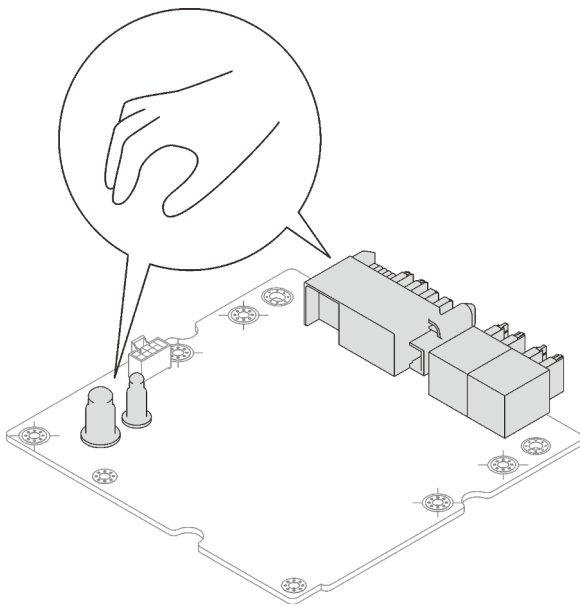


Abbildung 306. Berührungspunkte der GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3

Achtung:

- Lesen Sie „Installationsrichtlinien“ auf Seite 37 und „Sicherheitsprüfungscheckliste“ auf Seite 39, um sicherzustellen, dass Sie sicher arbeiten.
- Schalten Sie den entsprechenden DWC Einbaurahmen aus, auf dem Sie die Aufgabe ausführen werden.
- Ziehen Sie alle externen Kabel vom Gehäuse ab.
- Ziehen Sie die QSFP-Kabel von der Lösung ab. Dies erfordert zusätzliche Kraft.
- Um die Beschädigung des Wasserkreislaufs zu vermeiden, verwenden Sie beim Entfernen, Installieren oder Falten des Wasserkreislaufs immer die Wasserkreislaufhalterung.
- Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Firmware- und Treiberdownload: Möglicherweise müssen Sie nach dem Austausch einer Komponente die Firmware oder den Treiber aktualisieren.

- Unter <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d71/downloads/driver-list/> finden Sie die aktuelle Firmware und Treiberupdates für Ihren Server.
- Weitere Informationen zu den Tools für die Firmwareaktualisierung finden Sie unter „Firmware aktualisieren“ auf Seite 301.

Sehen Sie sich das Verfahren an

Ein Video zu diesem Verfahren ist auf YouTube verfügbar: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C9w6DvLacDr31reqL-VjAo>.

Vorgehensweise

Anmerkung: Befolgen Sie beim Umgang mit der GPU-Stromversorgungsplatine die [Handhabungsrichtlinien für die GPU-Stromversorgungsplatine SD650-I V3](#).

Schritt 1. Richten Sie den Anschluss am Steckplatz aus und setzen Sie die GPU-Stromversorgungsplatine in den Knoten.

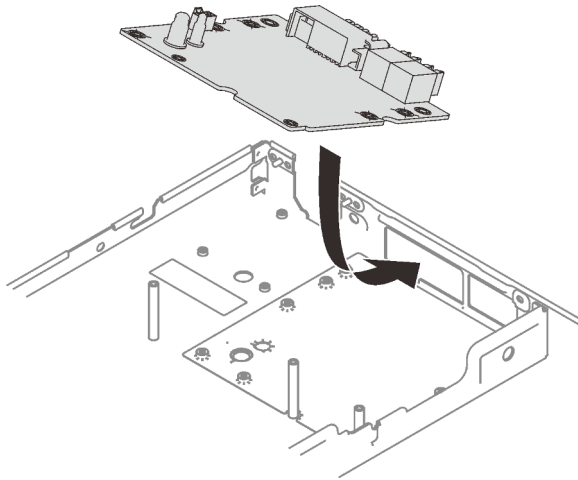


Abbildung 307. Installation der GPU-Stromversorgungsplatine

Schritt 2. Setzen Sie die fünf Schrauben ein und ziehen Sie sie fest.

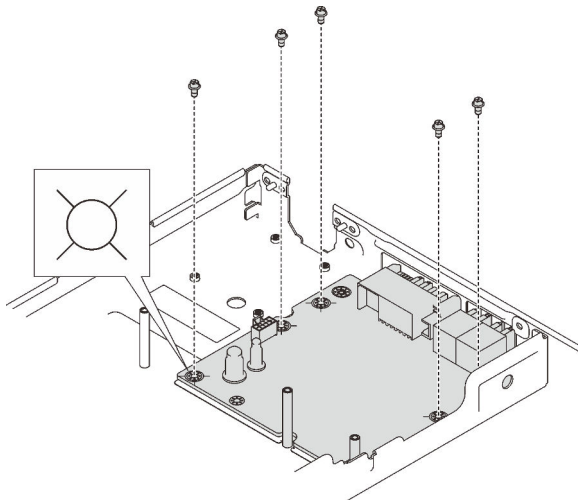


Abbildung 308. Schraubeneinbau

Schritt 3. Wenn noch alte Wärmeleitpaste auf den vier GPU-OAMs und den Kühlplatten vorhanden ist, reinigen Sie die Oberseite der vier GPU-OAMs und der Kühlplatten vorsichtig mit einem alkoholhaltigen Reinigungstuch.

Schritt 4. Tragen Sie die Wärmeleitpaste mit der Spritze auf der Oberseite der vier GPU-OAMs auf, indem Sie wie dargestellt vier Punkte bilden, von denen jeder aus ca. 0,15 ml Wärmeleitpaste besteht.

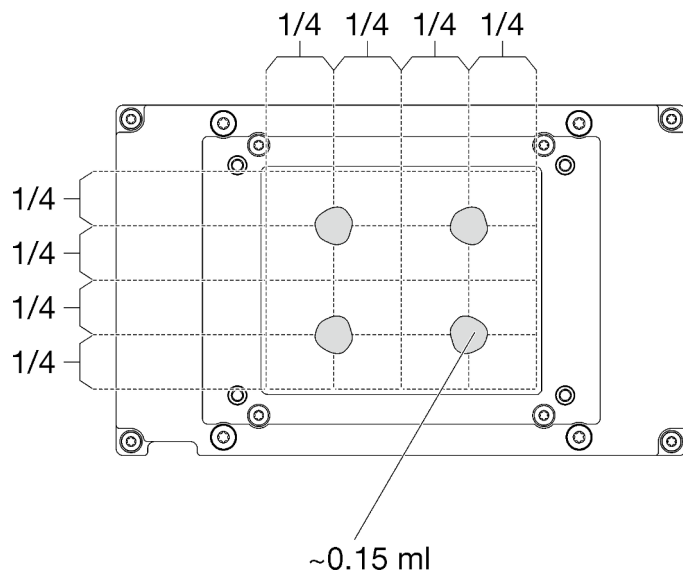


Abbildung 309. Auftragen der Wärmeleitpaste

Schritt 5. Überprüfen Sie die Gap-Pads am Wasserkreislauf und ersetzen Sie sie durch neue, falls sie beschädigt sind oder sich abgelöst haben.

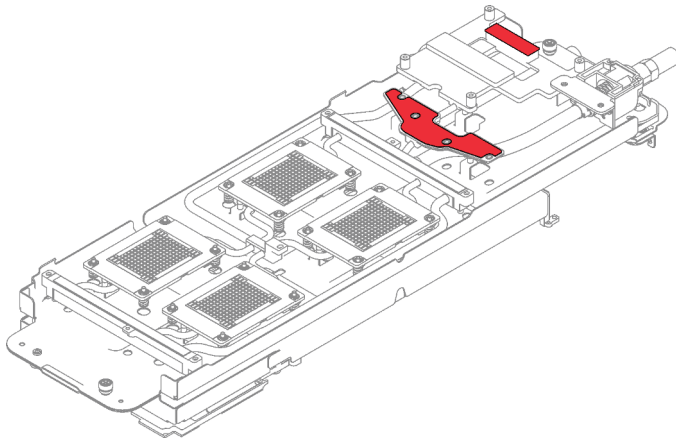


Abbildung 310. Gap-Pads am Wasserkreislauf

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).

Schritt 6. Tauschen Sie die Putty-Pads am Wasserkreislauf durch neue aus.

Anmerkung: Richten Sie die Putty-Pads beim Anbringen auf der GPU-Kühlplatte an den Markierungen auf der GPU-Kühlplatte aus.

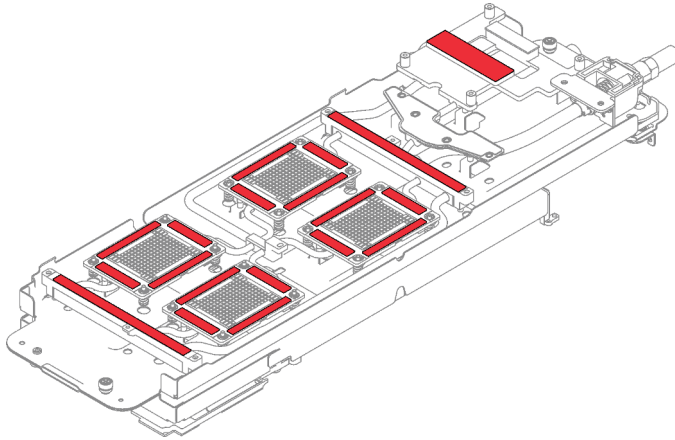


Abbildung 311. Positionen der Putty-Pads

Befolgen Sie unbedingt die [Richtlinien zum Austauschen von Gap-Pads/Putty-Pads](#).
Schritt 7. Klappen Sie den Wasserkreislauf auf und befestigen Sie ihn wie dargestellt.

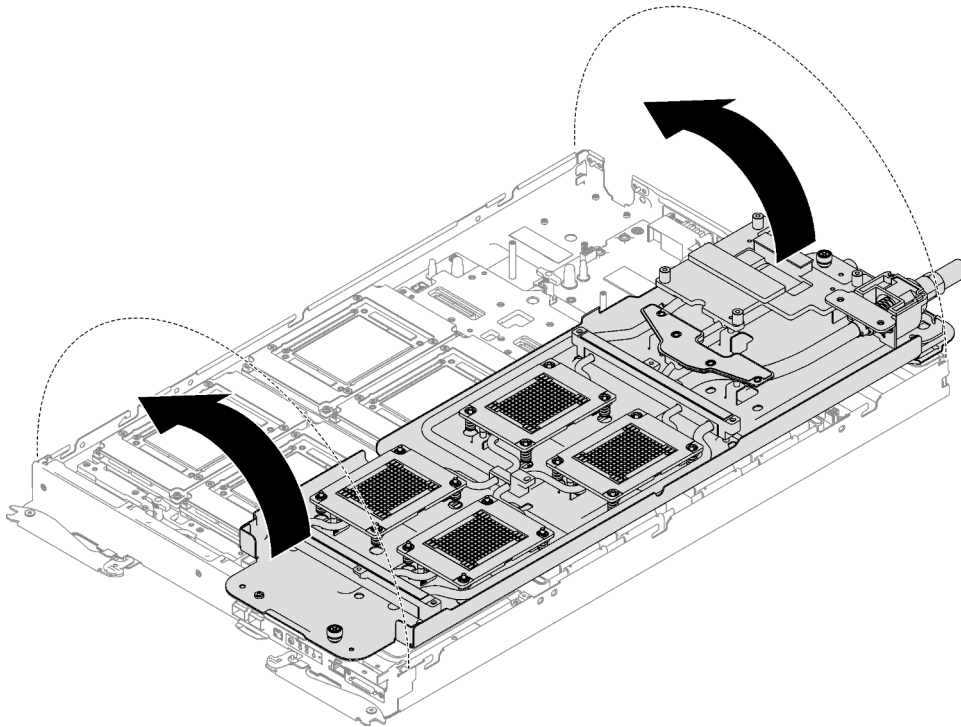
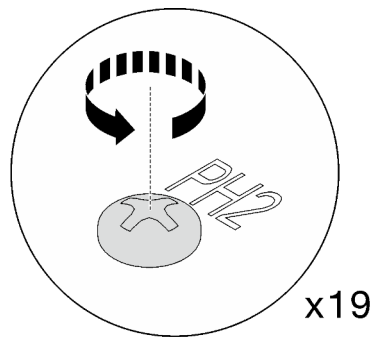


Abbildung 312. Installieren des Wasserkreislaufs

Schritt 8. Lösen Sie die Schrauben der Wasserkreislaufhalterung (19 x PH2-Kreuzschlitzschrauben).



x19

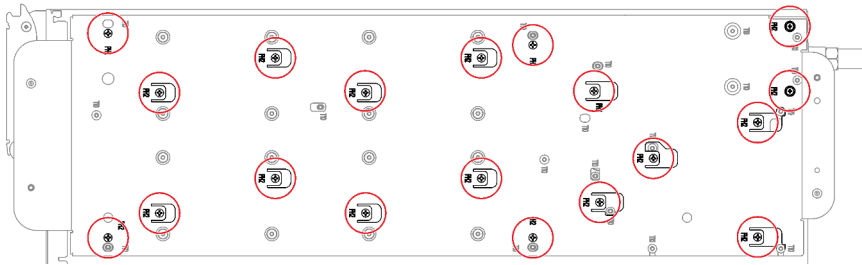


Abbildung 313. Lösen der Schrauben der Wasserkreislaufhalterung

Schritt 9. Heben Sie die Wasserkreislaufhalterung vorsichtig an und weg vom Wasserkreislauf.

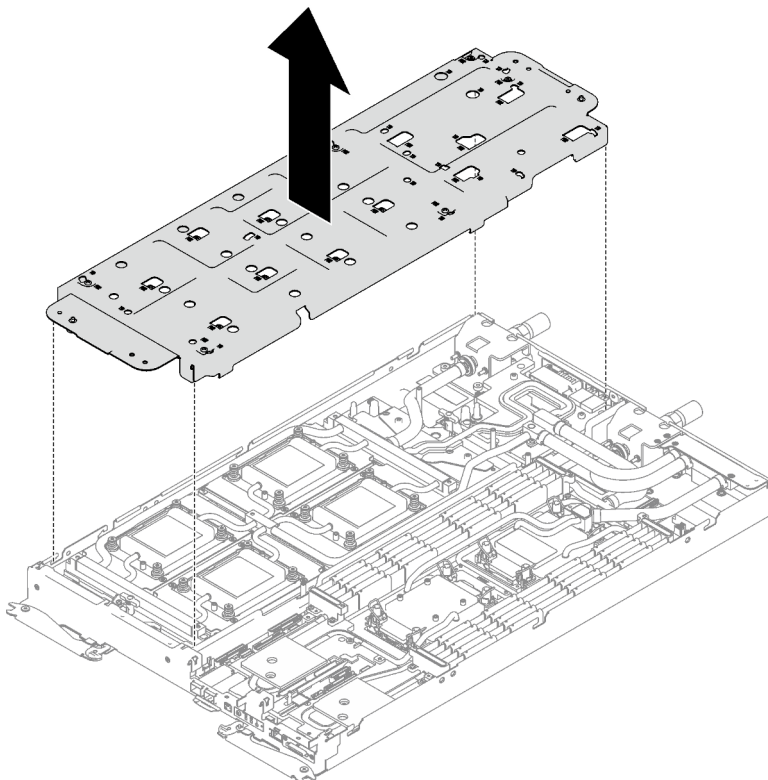


Abbildung 314. Wasserkreislaufhalterung entfernen

Schritt 10. Installieren Sie die Schrauben des Wasserkreislaufs (14 x T10-Torx-Schrauben) mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment.

Anmerkung: Als Referenz: Das erforderliche Drehmoment für das vollständige Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,55 +/- 0,05 N-M bzw. 5,0 +/- 0,5 lb-in.

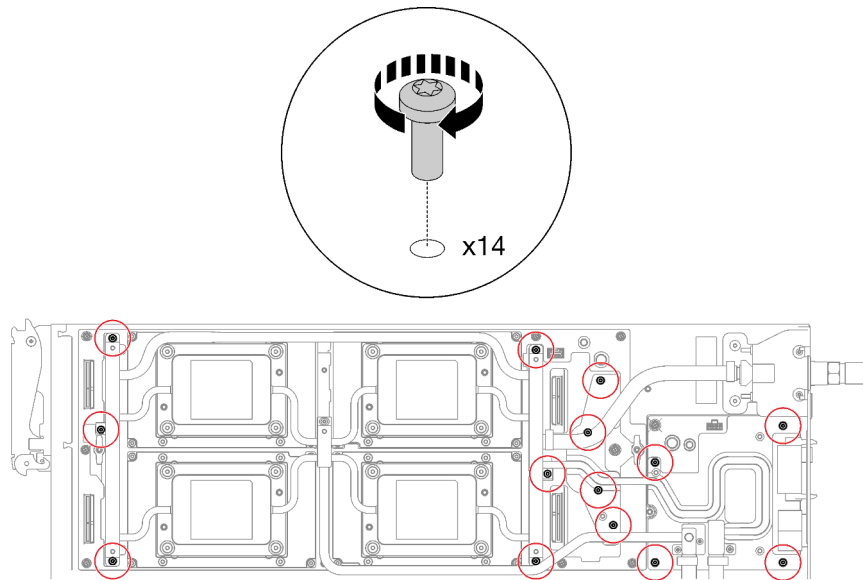


Abbildung 315. Installieren der Schrauben des Wasserkreislaufs

Schritt 11. Installieren Sie die folgenden Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.

- Zwei T10-Torx-Schrauben, um den Schnellanschluss zu befestigen.
- Vier T10-Torx-Schrauben an der Rückseite des Knotens.

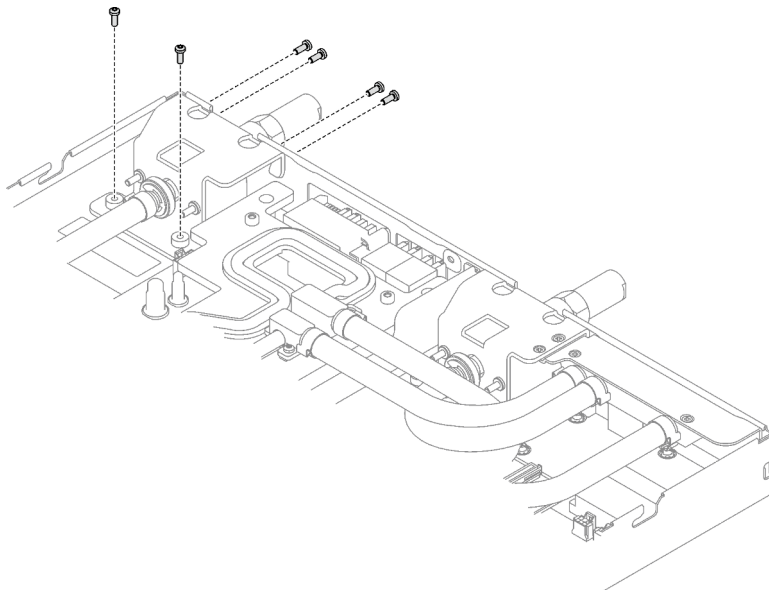


Abbildung 316. Installation der Schrauben am Schnellanschluss

Schritt 12. Installieren Sie die GPU-OAM-Kühlplattenschrauben (16 x T15-Torx-Schrauben).

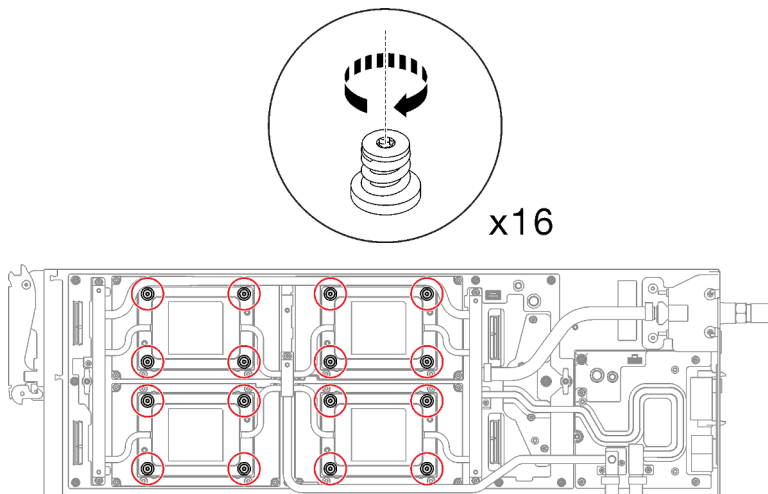


Abbildung 317. Installation der Schrauben der GPU-OAM-Kühlplatte

- 1 Drücken Sie die GPU-OAM-Kühlplatte mit der Handfläche nach unten, um die Lücke zwischen der GPU-OAM-Kühlplatte und dem GPU-OAM zu reduzieren.
- 2 Drücken Sie den Drehmomentschraubendreher auf die Schraube, sodass die Schraube in das GPU-OAM greift.
- 3 Befolgen Sie die Schraubenreihenfolge auf dem Etikett der GPU-OAM-Kühlplatte und ziehen Sie jede Schraube mit einem Drehmomentschraubendreher und dem richtigen Drehmoment um 720 Grad an.

Anmerkung: Das Drehmoment zum vollständigen Anziehen/Lösen der Schrauben beträgt 0,9 +/- 0,06 Newtonmeter, 8 +/- 0,5 Poundforce Inch. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 200 U/min.

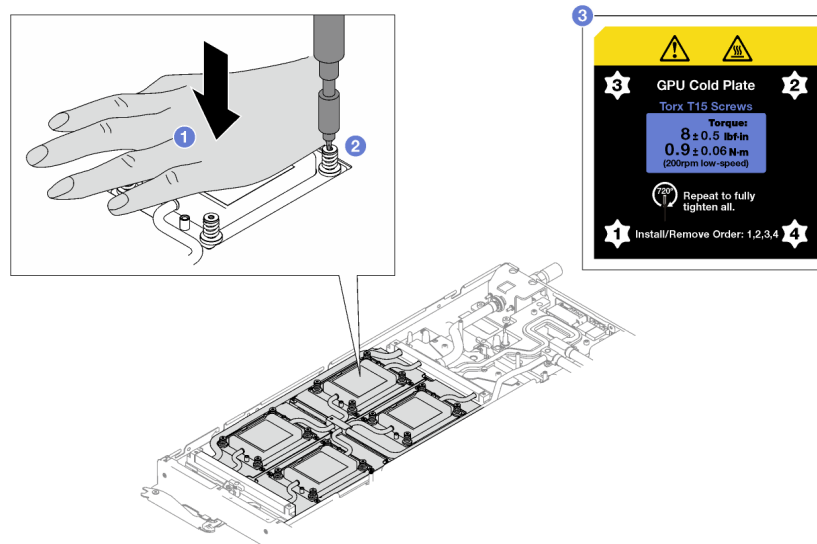


Abbildung 318. Anziehen der GPU-OAM-Kühlplattenschrauben mit 720 Grad

- 4 Stellen Sie sicher, dass die GPU-OAM-Kühlplatte in den Knoten abgesenkt ist und ihre Oberfläche nicht geneigt ist. Wenn die GPU-OAM-Kühlplatte geneigt ist, lösen Sie die Schrauben und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

- e. 5 Wiederholen Sie Schritt 3, bis die Schrauben vollständig festgezogen sind.
- f. 6 Stellen Sie sicher, dass die Höhe jeder Schraube $11,5 \pm 0,3$ mm ($0,45 \pm 0,01$ Zoll) beträgt und sie vollständig komprimiert ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die Schritte zum Installieren der GPU-OAM-Kühlplatte.

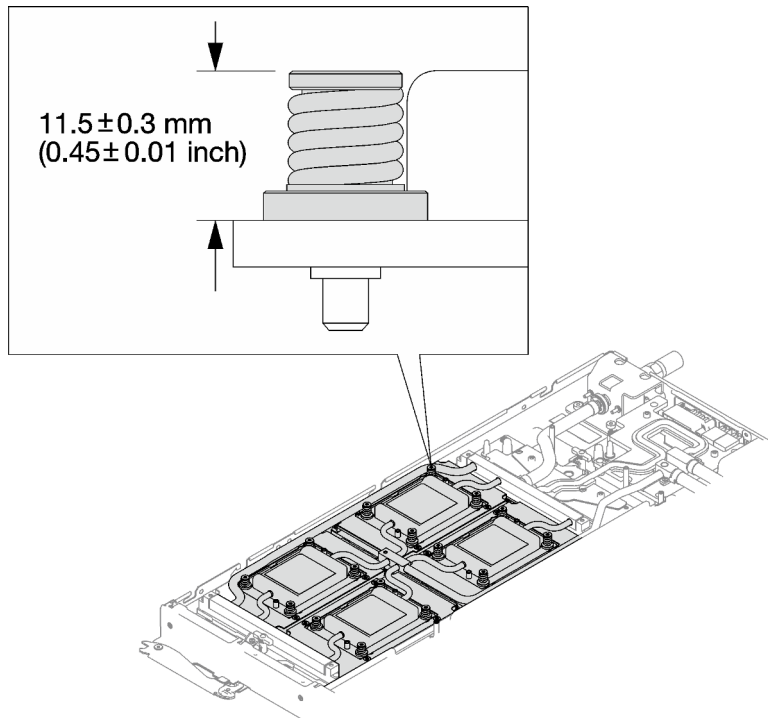


Abbildung 319. Höhe einer ordnungsgemäß installierten GPU-OAM-Kühlplattenschraube

Nach dieser Aufgabe

1. Schließen Sie die Kabel im Einbaurahmen an und verlegen Sie sie. Siehe „[Kabelführung für GPU-Knoten](#)“ auf [Seite 295](#).
2. Installieren Sie die Querstreben. Siehe „[Querstreben installieren](#)“ auf [Seite 58](#).
3. Installieren Sie die Abdeckung des Einbaurahmens. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf [Seite 54](#).
4. Installieren Sie den Einbaurahmen im Gehäuse. Siehe „[DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren](#)“ auf [Seite 52](#).
5. Schließen Sie alle erforderlichen externen Kabel an der Lösung an.

Anmerkung: Schließen Sie die QSFP-Kabel an der Lösung an. Dies erfordert zusätzliche Kraft.

6. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige auf jedem Knoten, um sicherzustellen, dass sie von schnellem zum langsamem Blinken wechselt und so darauf hinweist, dass alle Knoten zum Einschalten bereit sind.

Austausch von Komponenten abschließen

Lesen Sie diese Prüfliste, um den Austausch von Komponenten abzuschließen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Austausch von Komponenten abzuschließen:

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten wieder ordnungsgemäß installiert wurden und dass keine Werkzeuge oder lose Schrauben im Inneren der Lösung verblieben sind.
2. Verlegen Sie die Kabel ordnungsgemäß in der Lösung und sichern Sie sie. Lesen Sie die Informationen für das Anschließen und Verlegen von Kabeln für jede Komponente.
3. Wenn Sie die Abdeckung des Einbaurahmens zuvor entfernt haben, installieren Sie sie wieder. Siehe „[Abdeckung des Einbaurahmens installieren](#)“ auf Seite 54.
4. Schließen Sie alle externen Kabel und Netzkabel wieder an die Lösung an.

Achtung: Um Schäden an den Komponenten zu verhindern, schließen Sie die Netzkabel zuletzt an.

5. Schalten Sie die Lösung und alle Peripheriegeräte ein. Siehe „[Lösung einschalten](#)“ auf Seite 49.
6. Aktualisieren Sie die Lösungskonfiguration.
 - Laden Sie die neuesten Einheitentreiber herunter und installieren Sie sie: <http://datacentersupport.lenovo.com>.
 - Aktualisieren Sie die Systemfirmware. Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „[Firmware aktualisieren](#)“ auf Seite 301.

Nachdem Sie die XCC-Firmware aktualisiert haben, führen Sie über SMM2 ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, um das System zu optimieren. Weitere Informationen unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

- Aktualisieren Sie die UEFI-Konfiguration. Siehe <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.
- Konfigurieren Sie die Platteneinheiten neu, wenn Sie ein Hot-Swap-Laufwerk oder einen RAID-Adapter installiert oder entfernt haben. Die LXPM-Dokumentation für Ihren Server finden Sie unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

Kapitel 6. Interne Kabelführung

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Kabelführung für bestimmte Komponenten durchführen.

Anmerkung: Lösen Sie alle Verriegelungen, Hebel oder Sperren an Kabelanschlüssen, wenn Sie die gesamten Kabel von der Systemplatine abziehen. Wenn Sie diese Elemente vor dem Entfernen der Kabel nicht lösen, werden die Kabelbuchsen auf der Systemplatine beschädigt. Diese sind sehr empfindlich. Bei einer Beschädigung der Kabelbuchsen muss ggf. die Systemplatine ersetzt werden.

Kabelführung für GPU-Knoten

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie die Kabel für SD650-I V3 Einbaurahmen verlegen.

Netzkabel für SD650-I V3 Einbaurahmen

Drücken Sie die Verriegelung am Netzkabelanschluss und entfernen Sie die Kabel vom GPU-Knoten.

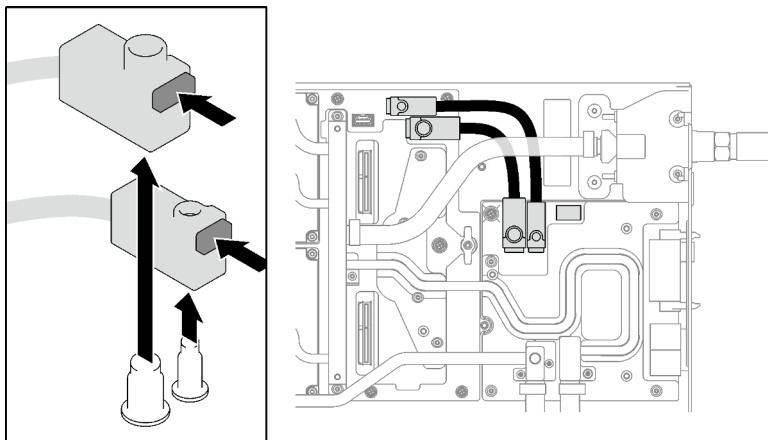


Abbildung 320. Netzkabelanschluss

Netzkabelführung für SD650-I V3 Einbaurahmen

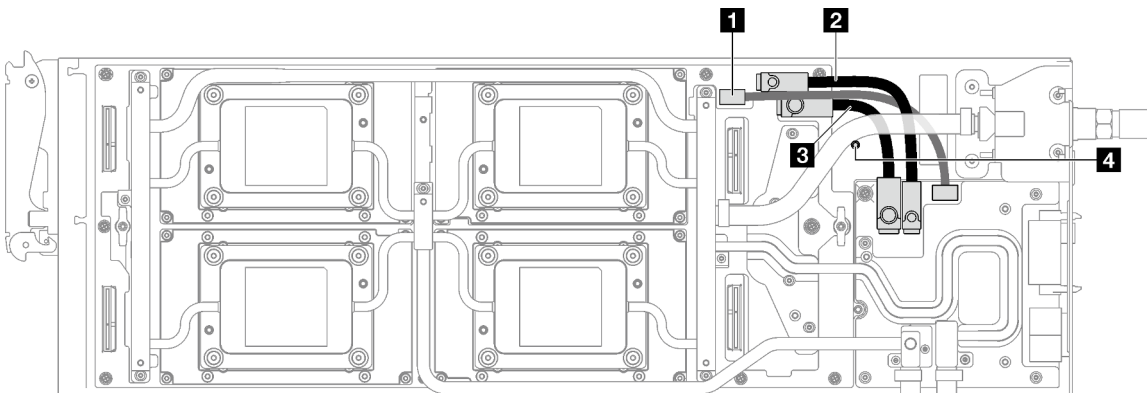


Abbildung 321. Netzkabelführung für SD650-I V3 Einbaurahmen

Komponente	Von (Carrier-Base-Board)	Zu (GPU-Stromversorgungsplatine)
Seitenbandkabel	1 Seitenbandkabelanschluss	1 Seitenbandkabelanschluss
48 V-Netzkabel	2 48 V-Netzkabelanschluss	2 48 V-Netzkabelanschluss
Erdungskabel	3 Erdungskabelanschluss	3 Erdungskabelanschluss
4 Hoher Abstandhalter. Führen Sie den Schlauch des Wasserkreislaufs am hohen Abstandhalter vorbei.		

Signalkabelführung für SD650-I V3 Einbaurahmen

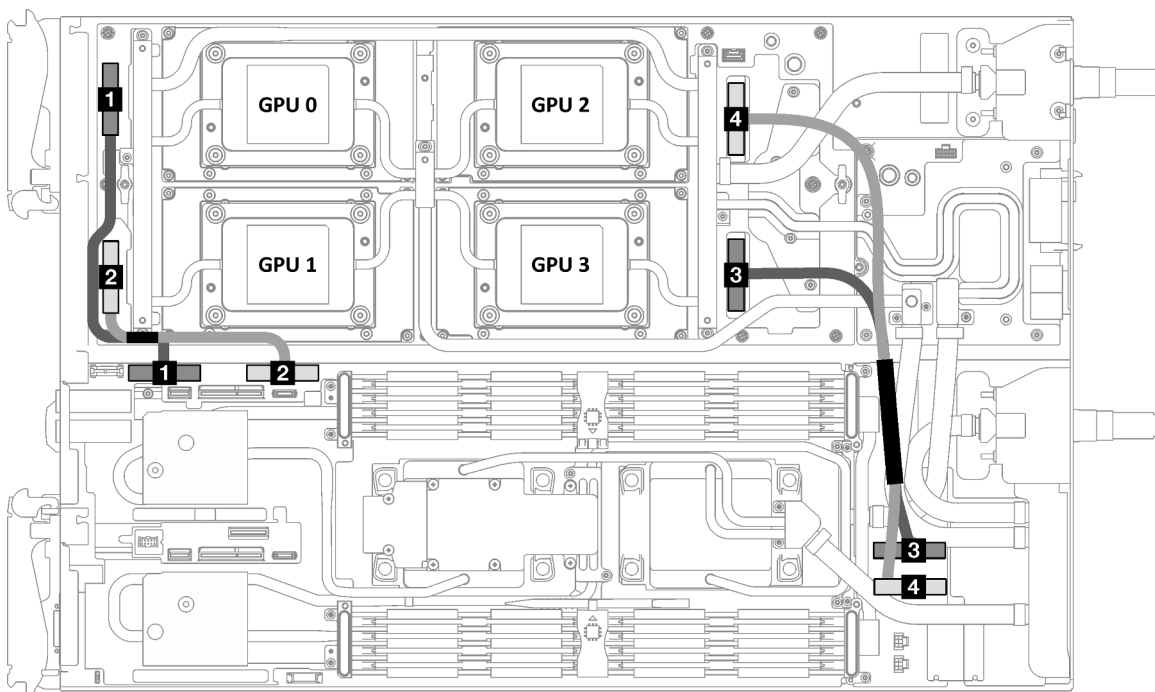


Abbildung 322. Signalkabelführung für SD650-I V3 Einbaurahmen

Rechenknoten		AN-SCHLUSS	Retimer-Kabel 0/1		AN-SCHLUSS	GPU-Knoten	
Root-Anschluss	Systemplatinaufdruck		Kabelanschlusssaufdruck			Carrier-Base-Board (CBB)-Aufdruck	Einheiten-ID
CPU 0 PE 3	1 PCIe-Steckplatz 1	AN-SCHLUSS	PCIE 1	MCIO 0	AN-SCHLUSS	1 MCIO 0-Anschluss	OAM 0
CPU 0 PE 2	2 PCIe-Steckplatz 2		PCIE 2	MCIO 1		2 MCIO 1-Anschluss	OAM 1

Rechenknoten		AN-SCHLUSS	Retimer-Kabel 2/3		AN-SCHLUSS	GPU-Knoten	
Root-Anschluss	Systemplatinaufdruck		Kabelanschlusssaufdruck			Carrier-Base-Board (CBB)-Aufdruck	Einheiten-ID
CPU 1 PE 4	3 PCIe-Steckplatz 3	AN-SCHLUSS	PCIE 3	MCIO 3	AN-SCHLUSS	3 MCIO 3-Anschluss	OAM 3

CPU 1 PE 3	4 PCIe-Steckplatz 4		PCIE 4	MCIO 2		4 MCIO 2-Anschluss	OAM 2
------------	----------------------------	--	--------	--------	--	---------------------------	-------

Kapitel 7. Systemkonfiguration

Führen Sie diese Verfahren durch, um Ihr System zu konfigurieren.

Netzwerkverbindung für den Lenovo XClarity Controller festlegen

Damit Sie in Ihrem Netzwerk auf Lenovo XClarity Controller zugreifen können, müssen Sie angeben, wie Lenovo XClarity Controller die Verbindung mit dem Netzwerk herstellen soll. Je nachdem, wie die Netzwerkverbindung implementiert wird, müssen Sie möglicherweise auch eine statische IP-Adresse angeben.

Für die Festlegung der Netzwerkverbindung für Lenovo XClarity Controller sind die folgenden Methoden verfügbar, wenn DHCP nicht verwendet wird:

- Wenn ein Bildschirm an den Server angeschlossen ist, können Sie Lenovo XClarity Provisioning Manager verwenden, um die Netzwerkverbindung festzulegen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Lenovo XClarity Controller mithilfe von Lenovo XClarity Provisioning Manager mit dem Netzwerk zu verbinden:

1. Starten Sie den Server.
2. Drücken Sie die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegebene Taste, um die Lenovo XClarity Provisioning Manager-Schnittstelle anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
3. Wechseln Sie zu **LXPM → UEFI-Konfiguration → BMC-Einstellungen**, um anzugeben, wie Lenovo XClarity Controller eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellt.
 - Wenn Sie eine statische IP-Verbindung auswählen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie eine IPv4- oder IPv6-Adresse angeben, die im Netzwerk verfügbar ist.
 - Wenn Sie eine DHCP-Verbindung auswählen, müssen Sie sicherstellen, dass die MAC-Adresse für den Server im DHCP-Server konfiguriert wurde.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellung anzuwenden, und warten Sie zwei bis drei Minuten.
5. Verwenden Sie eine IPv4- oder IPv6-Adresse, um eine Verbindung mit Lenovo XClarity Controller herzustellen.

Wichtig: Für das Lenovo XClarity Controller ist als erster Benutzername USERID und als erstes Kennwort PASSWORD (mit einer Null anstelle des Buchstabens O) voreingestellt. Bei dieser Standard-Benutzereinstellung haben nur Administratoren Zugriff. Für größere Sicherheit müssen Sie diesen Benutzernamen und das zugehörige Kennwort bei der Erstkonfiguration ändern.

- Wenn kein Bildschirm an den Server angeschlossen ist, können Sie die Netzwerkverbindung über die System Management Module-Schnittstelle festlegen. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel von Ihrem Laptop an den Ethernet-Anschluss am System Management Module auf der Rückseite des Servers an.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Sie die IP-Einstellungen auf dem Laptop so ändern, dass er sich im selben Netzwerk befindet, wie durch die Serverstandardeinstellungen vorgeben.

Für den Zugriff auf die System Management Module-Schnittstelle muss das System Management Module-Netzwerk aktiviert sein. Weitere Informationen zum Zugriff auf das System Management Module finden Sie im *System Management Module Benutzerhandbuch* unter https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

Die Standard-IPv4-Adresse und die lokale IPv6-Verbindungsadresse (LLA) befinden sich auf dem Lenovo XClarity Controller-Netzwerkzugriffsetikett, das an der herausziehbaren Informationskarte angebracht ist. (siehe „Lösung identifizieren und auf Lenovo XClarity Controller zugreifen“ auf Seite 31).

- Bei Verwendung der mobilen Lenovo XClarity Administrator App auf einem Mobilgerät können Sie die Verbindung mit Lenovo XClarity Controller über den Lenovo XClarity Controller-USB-Anschluss oder das USB 3.0-Konsolenverteilerkabel herstellen. Informationen zur Position des Lenovo XClarity Controller-USB-Anschlusses und des Anschlusses für das USB 3.0-Konsolenverteilerkabel finden Sie unter „Vorderansicht“ auf Seite 17.

Zum Verbinden mithilfe der mobilen Lenovo XClarity Administrator App:

1. Falls zutreffend: Schließen Sie das USB 3.0-Konsolenverteilerkabel an das Bedienfeld an.
2. Schließen Sie das USB-Kabel Ihres Mobilgeräts am Lenovo XClarity Controller-USB-Anschluss oder am Anschluss für das USB 3.0-Konsolenversatzkabel an.
3. Aktivieren Sie auf Ihrem mobilen Gerät das USB-Tethering.
4. Starten Sie auf dem mobilen Gerät die mobile Lenovo XClarity Administrator-App.
5. Wenn die automatische Ermittlung aktiviert ist, klicken Sie auf **Ermittlung** auf der Seite für die USB-Ermittlung, um die Verbindung zum Lenovo XClarity Controller herzustellen.

Weitere Informationen zu Verwendung der mobilen Lenovo XClarity Administrator-App finden Sie unter:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

Vorderen USB-Anschluss für die Lenovo XClarity Controller-Verbindung festlegen

Bevor Sie über den vorderen USB-Anschluss auf den Lenovo XClarity Controller zugreifen können, müssen Sie diesen USB-Anschluss für die Lenovo XClarity Controller-Verbindung konfigurieren.

Serverunterstützung

Überprüfen Sie Folgendes, um sicherzustellen, dass Ihr Server den Zugriff auf Lenovo XClarity Controller über den USB-Anschluss an der Vorderseite unterstützt:

- Informationen dazu finden Sie unter [Kapitel 2 „Serverkomponenten“ auf Seite 17](#).



- Wenn sich ein Schraubenschlüsselsymbol am USB-Anschluss Ihres Servers befindet, können Sie den USB-Anschluss für die Verbindung mit Lenovo XClarity Controller festlegen. Es ist zudem der einzige USB-Anschluss, der die USB-Automatisierungsaktualisierung des Firmware- und RoT-Sicherheitsmoduls unterstützt.

USB-Anschluss für Verbindung mit Lenovo XClarity Controller festlegen

Sie können beim USB-Anschluss zwischen normalem und Lenovo XClarity Controller-Verwaltungsbetrieb wechseln, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen.

- Halten Sie die ID-Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige langsam (im Abstand von einigen Sekunden) blinkt. Informationen zur Position der ID-Taste finden Sie unter [Kapitel 2 „Serverkomponenten“ auf Seite 17](#).
- Führen Sie über die Lenovo XClarity Controller Management-Controller-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) den Befehl `usbfp` aus. Informationen zur Verwendung der Lenovo XClarity Controller-Befehlszeilenschnittstelle finden Sie im Abschnitt „Befehlszeilenschnittstelle“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Klicken Sie in der Lenovo XClarity Controller Management-Controller-Webschnittstelle auf **BMC-Konfiguration** → **Netzwerk** → **Manager für Bedienfeld-USB-Anschluss**. Informationen zu den Funktionen der Lenovo XClarity Controller-Webschnittstelle finden Sie im Abschnitt „Beschreibung der

XClarity Controller-Merkmale auf der Webschnittstelle“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Aktuelle Einstellung des USB-Anschlusses überprüfen

Sie können auch die aktuelle Einstellung des USB-Anschlusses mit der Lenovo XClarity Controller Management-Controller-Befehlszeilenschnittstelle (Befehl `usbfp`) oder über die Lenovo XClarity Controller Management-Controller-Webschnittstelle (**BMC-Konfiguration** → **Netzwerk** → **Manager für Bedienfeld-USB-Anschluss**) prüfen. Siehe Abschnitte „Befehlszeilenschnittstelle“ und „Beschreibung der XClarity Controller-Merkmale auf der Webschnittstelle“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Firmware aktualisieren

Es gibt mehrere Möglichkeiten zur Aktualisierung der Firmware des Servers.

Sie können die hier angegebenen Tools verwenden, um die neueste Firmware für Ihren Server und die Einheiten zu aktualisieren, die im Server installiert sind.

- Bewährte Verfahren bei der Firmwareaktualisierung sind verfügbar unter:
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- Die aktuelle Firmware ist auf der folgenden Website verfügbar:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
- Sie können Produktbenachrichtigungen abonnieren, um zeitnah über Firmwareaktualisierungen informiert zu werden:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Statische Bündel (Service Packs)

Lenovo veröffentlicht Firmware in der Regel in Form von Bündeln, die als statische Bündel (Service Packs) bezeichnet werden. Um sicherzustellen, dass alle Firmwareaktualisierungen kompatibel sind, müssen Sie die gesamte Firmware gleichzeitig aktualisieren. Wenn Sie die Firmware für Lenovo XClarity Controller und UEFI aktualisieren, aktualisieren Sie zunächst die Firmware für Lenovo XClarity Controller.

Terminologie der Aktualisierungsmethode

- **Inband-Aktualisierung.** Die Installation oder Aktualisierung wird mithilfe eines Tools oder einer Anwendung auf einem Betriebssystem ausgeführt, das auf der Haupt-CPU des Servers ausgeführt wird.
- **Außerband-Aktualisierung.** Die Installation oder Aktualisierung wird vom Lenovo XClarity Controller ausgeführt, der die Aktualisierung erfasst und anschließend zu Zielsubsystem oder -einheit weiterleitet. Außerband-Aktualisierungen sind nicht von einem Betriebssystem abhängig, das auf der Haupt-CPU ausgeführt wird. Die meisten Außerband-Operationen erfordern jedoch, dass der Server im S0-Stromversorgungsstatus (arbeitet) ist.
- **On-Target-Aktualisierung.** Die Installation oder Aktualisierung wird von einem installierten Betriebssystem eingeleitet, das auf dem Zielsystem ausgeführt wird.
- **Off-Target-Aktualisierung.** Die Installation oder Aktualisierung wird von einem Computer eingeleitet, der direkt mit dem Lenovo XClarity Controller des Servers interagiert.
- **Statische Bündel (Service Packs).** Statische Bündel (Service Packs) sind gebündelte Aktualisierungen, die so konzipiert und getestet wurden, dass sie ein voneinander abhängiges Niveau an Funktionalität, Leistung und Kompatibilität bieten. Statische Bündel (Service Packs) sind auf bestimmte Servertypen zugeschnitten und werden (mit Firmware- und Gerätetreiber-Aktualisierungen) zur Unterstützung bestimmter Betriebssystemverteilungen von Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) und SUSE

Linux Enterprise Server (SLES) erstellt. Es sind auch maschinentypspezifische statische Bündel (Service Packs) erhältlich, die nur Firmware enthalten.

Firmware-Aktualisierungstools

Lesen Sie die folgende Tabelle, um das Lenovo Tool zu ermitteln, das sich am besten zum Installieren und Einrichten der Firmware eignet:

Werkzeug	Unterstützte Aktualisierungsmethoden	Firmwareaktualisierungen für Hauptsystem	Firmwareaktualisierungen für E/A-Einheiten	Firmwareaktualisierungen für Laufwerke	Grafische Benutzeroberfläche	Befehlszeilenoberfläche	Unterstützt statische Bündel (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	Inband ² On-Target	✓			✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Inband ⁴ Außerband Off-Target	✓	Ausgewählte I/O-Einheiten	✓ ³	✓		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	Inband Außerband On-Target Off-Target	✓	Alle I/O-Einheiten	✓ ³		✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	Inband Außerband On-Target Off-Target	✓	Alle I/O-Einheiten		✓		✓
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	Inband Außerband Off-Target	✓	Alle I/O-Einheiten		✓ (BoMC-Anwendung)	✓ (BoMC-Anwendung)	✓
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	Inband ¹ Außerband ² Off-Target	✓	Alle I/O-Einheiten		✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) für VMware vCenter	Außerband Off-Target	✓	Ausgewählte I/O-Einheiten		✓		

Werkzeug	Unterstützte Aktualisierungsmethoden	Firmwareaktualisierungen für Hauptsystem	Firmwareaktualisierungen für E/A-Einheiten	Firmwareaktualisierungen für Laufwerke	Grafische Benutzerschnittstelle	Befehlszeilenschnittstelle	Unterstützt statische Bündel (Service Packs)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) für Microsoft Windows Admin Center	Inband Außerband On-Target Off-Target	✓	Alle I/O-Einheiten		✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) für Microsoft System Center Configuration Manager	Inband On-Target	✓	Alle I/O-Einheiten		✓		✓
Anmerkungen:							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Für E/A-Firmwareaktualisierungen. 2. Für BMC- und UEFI-Firmwareaktualisierungen. 3. Die Firmwareaktualisierung des Laufwerks wird nur von den unten aufgeführten Tools und Methoden unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • XCC Bare-Metal-Aktualisierung (BMU): Inband und ein Systemneustart ist erforderlich. • Lenovo XClarity Essentials OneCLI: <ul style="list-style-type: none"> – Laufwerke, die von ThinkSystem V2- und V3-Produkten unterstützt werden (Legacy-Laufwerke): Inband und ein Systemneustart ist nicht erforderlich. – Laufwerke, die nur von ThinkSystem V3 Produkten unterstützt werden (neue Laufwerke): Staging auf XCC und Abschluss der Aktualisierung mit XCC BMU (Inband und ein Systemneustart ist erforderlich). 4. Nur Bare-Metal-Aktualisierung (BMU). 							

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Über Lenovo XClarity Provisioning Manager können Sie die Lenovo XClarity Controller-Firmware, die UEFI-Firmware und die Lenovo XClarity Provisioning Manager-Software aktualisieren.

Anmerkung: Wenn Sie den Server starten und die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegebene Taste drücken, wird standardmäßig die grafische Benutzeroberfläche Lenovo XClarity Provisioning Manager angezeigt. Wenn Sie die Standardeinstellung in die textbasierte Systemkonfiguration geändert haben, können Sie die grafische Benutzerschnittstelle über die textbasierte Schnittstelle für die Systemkonfiguration aufrufen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Lenovo XClarity Provisioning Manager zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter:

Abschnitt „Firmwareaktualisierung“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **Lenovo XClarity Controller**

Wenn Sie ein bestimmtes Update installieren müssen, können Sie für einen bestimmten Server die Lenovo XClarity Controller-Schnittstelle verwenden.

Anmerkungen:

- Um eine Inband-Aktualisierung über Windows oder Linux durchzuführen, muss der Betriebssystem-Treiber installiert und die Ethernet-over-USB-Schnittstelle (gelegentlich als LAN-over-USB bezeichnet) aktiviert werden.

Weitere Informationen zum Konfigurieren von Ethernet-over-USB sind verfügbar unter:

Abschnitt „Ethernet-over-USB konfigurieren“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- Wenn Sie Firmware über den Lenovo XClarity Controller aktualisieren, stellen Sie sicher, dass Sie die neuesten Einheits-treiber für das auf dem Server ausgeführte Betriebssystem heruntergeladen und installiert haben.

Weitere Informationen zur Verwendung von Lenovo XClarity Controller zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter:

Abschnitt „Server-Firmware aktualisieren“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI ist eine Zusammenstellung von Befehlszeilenanwendungen, die für die Verwaltung von Lenovo Servern verwendet werden können. Die Aktualisierungsanwendung kann zum Aktualisieren von Firmware und Einheits-treibern für Ihre Server verwendet werden. Die Aktualisierung kann innerhalb des Hostbetriebssystems des Servers (Inband) oder per Fernzugriff über das BMC des Servers (Außerband) ausgeführt werden.

Weitere Informationen zur Verwendung von Lenovo XClarity Essentials OneCLI zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress stellt die meisten OneCLI-Aktualisierungsfunktionen über eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) zur Verfügung. Damit können die Aktualisierungspakete der statischen Bündel sowie einzelne Aktualisierungen abgerufen und bereitgestellt werden. Statische Bündel enthalten Firmware- und Einheits-treiberaktualisierungen für Microsoft Windows und Linux.

Sie können Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress auf der folgenden Website herunterladen:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

Sie können Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator verwenden, um bootfähige Datenträger für die folgenden Aufgaben zu erstellen: Firmwareaktualisierungen, VPD-Aktualisierungen, Bestandserfassung und FFDC-Sammlung, erweiterte Systemkonfiguration, Verwaltung von FOD-Schlüsseln, sicheres Löschen, RAID-Konfiguration und Diagnose von unterstützten Servern.

Sie können Lenovo XClarity Essentials BoMC unter folgender Adresse herunterladen:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Wenn Sie mehrere Server mithilfe von Lenovo XClarity Administrator verwalten, können Sie die Firmware für alle verwalteten Server über diese Schnittstelle aktualisieren. Die Firmwareverwaltung wird vereinfacht, indem verwalteten Endpunkten Firmwarekonformitätsrichtlinien zugeordnet werden. Wenn Sie eine Konformitätsrichtlinie erstellen und verwalteten Endpunkten zuordnen, überwacht Lenovo XClarity Administrator Änderungen im Bestand für diese Endpunkte und markiert alle Endpunkte, die nicht konform sind.

Weitere Informationen zur Verwendung von Lenovo XClarity Administrator zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Lenovo XClarity Integrator Angebote**

Lenovo XClarity Integrator Angebote können die Verwaltungsfunktionen von Lenovo XClarity Administrator und Ihrem Server mit der Software in einer bestimmten Implementierungsinfrastruktur integrieren, z. B. VMware vCenter, Microsoft Admin Center oder Microsoft System Center.

Weitere Informationen zur Verwendung von Lenovo XClarity Integrator zur Firmwareaktualisierung finden Sie unter:

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

Firmware konfigurieren

Es gibt mehrere Optionen zum Installieren und Einrichten der Firmware für den Server.

Wichtig: Lenovo empfiehlt nicht, ROMs für Zusatzeinrichtungen auf **Legacy** festzulegen, aber Sie können diese Einstellung bei Bedarf vornehmen. Beachten Sie, dass diese Einstellung verhindert, dass UEFI-Treiber für die Steckplatzeinheiten geladen werden, was negative Nebeneffekte bei Lenovo Software verursachen kann, z. B. bei LXCA, OneCLI und XCC. Zu solchen Nebeneffekten gehören u. a. die Unfähigkeit zum Bestimmen von Adapterkartendetails, z. B. Modellname und Firmwareversionen. Es kann beispielsweise passieren, dass „ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash“ als „Adapter 06:00:00“ angezeigt wird. In manchen Fällen wird die Funktionalität eines bestimmten PCIe-Adapters möglicherweise nicht ordnungsgemäß aktiviert.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

Über Lenovo XClarity Provisioning Manager können Sie die UEFI-Einstellungen für den Server konfigurieren.

Anmerkungen: Lenovo XClarity Provisioning Manager bietet eine grafische Benutzeroberfläche zum Konfigurieren eines Servers. Außerdem steht die textbasierte Schnittstelle zur Systemkonfiguration (das Setup Utility) zur Verfügung. Über Lenovo XClarity Provisioning Manager können Sie den Server neu starten und auf die textbasierte Oberfläche zugreifen. Außerdem können Sie die textbasierte Schnittstelle als angezeigte Standardschnittstelle festlegen, wenn Sie LXPM starten. Gehen Sie dazu zu **Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI-Konfiguration → Systemeinstellungen → <F1> Steuerung starten → Text-Setup**. Um den Server mit der grafischen Benutzeroberfläche zu starten, wählen Sie **Automatisch** oder **Tool-Suite** aus.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in den folgenden Dokumentationen:

- Suchen Sie nach der LXPM-Dokumentationsversion für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *UEFI-Benutzerhandbuch* unter <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Sie können die Konfigurationsanwendung und -Befehle verwenden, um die aktuellen Einstellungen der Systemkonfiguration anzuzeigen und Änderungen an Lenovo XClarity Controller und UEFI vorzunehmen. Die gespeicherten Konfigurationsdaten können zur Replikation auf andere Systeme oder zur Wiederherstellung anderer Systeme verwendet werden.

Informationen zum Konfigurieren des Servers über Lenovo XClarity Essentials OneCLI finden Sie unter:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

Mithilfe einer konsistenten Konfiguration können Sie alle Server bereitstellen und vorab bereitstellen. Konfigurationseinstellungen (wie lokaler Speicher, E/A-Adapter, Booteinstellungen, Firmware, Ports und Lenovo XClarity Controller sowie die UEFI-Einstellungen) werden als Servermuster gespeichert, das auf einen oder mehrere verwaltete Server angewendet werden kann. Wenn die Servermuster aktualisiert werden, werden die entsprechenden Änderungen automatisch auf den entsprechenden Servern implementiert.

Details zum Aktualisieren der Firmware mit Lenovo XClarity Administrator sind verfügbar unter:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Sie können den Verwaltungsprozessor für den Server über die Lenovo XClarity Controller-Webschnittstelle, die Befehlszeilenschnittstelle oder die Redfish API konfigurieren.

Informationen zum Konfigurieren des Servers über Lenovo XClarity Controller finden Sie unter:

Abschnitt „Server konfigurieren“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Speichermodulkonfiguration

Die Speicherleistung hängt von einigen Variablen ab, z. B. Speichermodus, Speichergeschwindigkeit, Speicherränge, Speicherbelegung und Prozessor.

Informationen zum Optimieren der Speicherleistung und Speicherkonfiguration finden Sie auf der Lenovo Press-Website:

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Darüber hinaus können Sie einen Speicherkonfigurator nutzen, der unter der folgenden Adresse verfügbar ist:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Software Guard Extensions (SGX) aktivieren

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) wird unter der Annahme betrieben, dass der Sicherheitsumkreis nur die inneren Bereiche des CPU-Pakets umfasst und das DRAM als nicht vertrauenswürdig gilt.

Lesen Sie den Abschnitt „[Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule](#)“ auf Seite 41. Dort erfahren Sie, ob Ihr Server SGX unterstützt und finden die Bestückungsreihenfolge für Speichermodule mit der SGX-Konfiguration.

Gehen Sie wie folgt vor, um SGX zu aktivieren.

- Schritt 1. Starten Sie das System neu. Drücken Sie vor dem Starten des Betriebssystems die Taste, die in den Anweisungen auf dem Bildschirm angegeben ist, um das Setup Utility zu öffnen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
- Schritt 2. Wechseln Sie zu **Systemeinstellungen** → **Prozessoren** → **UMA-basiertes Clustering** und deaktivieren Sie die Option.
- Schritt 3. Wechseln Sie zu **Systemeinstellungen** → **Prozessoren** → **Vollständige Speicherverschlüsselung (TME)** und aktivieren Sie die Option.

Schritt 4. Speichern Sie die Änderungen. Anschließend wechseln Sie zu **Systemeinstellungen** → **Prozessoren** → **SW Guard Extension (SGX)** und aktivieren Sie die Option.

RAID configuration

Using a Redundant Array of Independent Disks (RAID) to store data remains one of the most common and cost-efficient methods to increase server's storage performance, availability, and capacity.

RAID increases performance by allowing multiple drives to process I/O requests simultaneously. RAID can also prevent data loss in case of a drive failure by reconstructing (or rebuilding) the missing data from the failed drive using the data from the remaining drives.

RAID array (also known as RAID drive group) is a group of multiple physical drives that uses a certain common method to distribute data across the drives. A virtual drive (also known as virtual disk or logical drive) is a partition in the drive group that is made up of contiguous data segments on the drives. Virtual drive is presented up to the host operating system as a physical disk that can be partitioned to create OS logical drives or volumes.

An introduction to RAID is available at the following Lenovo Press website:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

Detailed information about RAID management tools and resources is available at the following Lenovo Press website:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

Intel VROC

Enabling Intel VROC

Before setting up RAID for NVMe drives, follow the below steps to enable VROC:

1. Restart the system. Before the operating system starts up, press the key specified in the on-screen instructions to enter the Setup Utility. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Go to **System settings** → **Devices and I/O Ports** → **Intel® VMD technology** → **Enable/Disable Intel® VMD** and enable the option.
3. Save the changes and reboot the system.

Intel VROC configurations

Intel offers various VROC configurations with different RAID level and SSD support. See the following for more details.

Anmerkungen:

- Supported RAID levels varies by model. For the RAID level supported by SD650-I V3, see [Technische Daten](#).
- For more information about acquiring and installing the activation key, see <https://fod.lenovo.com/lkms>.

Intel VROC configurations for PCIe NVMe SSDs	Requirements
Intel VROC Standard	<ul style="list-style-type: none">• Supports RAID levels 0, 1, and 10• Requires an activation key

Intel VROC Premium	<ul style="list-style-type: none"> • Supports RAID levels 0, 1, 5, and 10 • Requires an activation key
Bootable RAID	<ul style="list-style-type: none"> • RAID 1 only • 5th Gen Intel® Xeon® Scalable processors (formerly codenamed as Emerald Rapids, EMR)
Intel VROC configurations for SATA SSDs	Requirements
Intel VROC SATA RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Supports RAID levels 0, 1, 5, and 10.

PSU-Konfiguration

Weitere Informationen zu den PSU-Konfigurationen finden Sie im folgenden Abschnitt.

PSU-Support-Matrix

Überprüfen Sie die Anschlusswerte für Ihre Konfiguration mithilfe der aktuellen Version von Power Configurator, um sicherzustellen, dass die Anzahl der ausgewählten Netzteile für Ihre Gehäusekonfiguration ausreichend ist. Das Tool „Power Configurator“ finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp>.

Vorsicht:

Wenn Sie die Konfiguration nicht mit Power Configurator prüfen, könnten Systemfehler sowie Fehler beim Einschalten oder bei der Mikroprozessordrosselung auftreten. Eine weitere Folge könnte sein, dass das System die Leistung des Mikroprozessors nicht vollständig nutzen kann.

Anmerkung: Die folgenden Tabellen basieren auf Knoten, auf denen alle DIMM-Steckplätze, PCIe-Steckplätze und Festplattenlaufwerke bestückt sind.

Komponente	Unterstützte Konfigurationen für SD650-I V3
ThinkSystem 2.400 W (230 V) v2 Platinum PSU	9 PSUs
ThinkSystem 2.600 W (230 V) v2 Titanium PSU	9 PSUs
	Das Kombinieren von Netzteilen verschiedener Hersteller wird nicht unterstützt.
7.200 W Titan DWC PSU	3 PSUs
Hochleistungs-Mittelplatine	Unterstützt
Standard-Mittelplatine (nur PSU mit Luftkühlung)	Unterstützt
SMM2	Unterstützt

Stromversorgungsrichtlinie

Komponente	Stromversorgungsrichtlinie für SD650-I V3
ThinkSystem 2.400 W (230 V) v2 Platinum PSU	9 PSUs: 8+1 ohne OVS
ThinkSystem 2.600 W (230 V) v2 Titanium PSU	9 PSUs: 8+1 ohne OVS
7.200 W Titan DWC PSU	3 PSUs, konfiguriert als 8+1-Redundanz ohne OVS

Anmerkung: Eine Überbelegung des Stromversorgungssystems ermöglicht eine effizientere Verwendung der für das System verfügbaren Stromversorgung.

GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung einstellen (nur qualifizierte Techniker)

Im folgenden Abschnitt finden Sie weitere Informationen zur GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung. **Dieses Verfahren ist nur für geschulte Techniker geeignet.**

Tools zur GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung

Sie können die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung über den XCC IPMI-Befehl festlegen. In den folgenden Abschnitten finden Sie weitere Informationen zum IPMI-Befehl.

XCC- und AMC-Firmwareversion

Stellen Sie sicher, dass die XCC- und AMC-Firmware in der erforderlichen Version verfügbar sind. Sie können die XCC- und AMC-Firmwareversion in der XCC-Webschnittstelle anzeigen.

Erforderliche XCC- und AMC-Firmwareversion:

- Die XCC-Firmwareversion muss USX318B oder höher sein. Zum Aktualisieren der XCC-Firmware siehe <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Die AMC-Firmwareversion muss 6.2.0.0 oder höher sein. Die AMC-Firmware kann über die XCC-Webschnittstelle aktualisiert werden.

Einrichten der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung nach dem Austausch der Systemplatine

Stellen Sie nach dem Austausch der Systemplatine sicher, die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung zu konfigurieren.

- Um denselben Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung einzuhalten wie bei der ersetzten GPU, gehen Sie wie folgt vor:
 1. Lesen Sie den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung ab, bevor Sie den Server ausschalten, siehe „[Ablesen der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung](#)“ auf Seite 309.
 2. Konfigurieren Sie nach dem Einschalten des Servers den Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung, siehe „[Konfiguration der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung mit IPMI-Befehlen](#)“ auf Seite 310.
- Um einen neuen Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung festzulegen, wechseln Sie zu „[Konfiguration der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung mit IPMI-Befehlen](#)“ auf Seite 310.

Ablesen der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung

Verwenden Sie den IPMI-Befehl, um die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung abzulesen. Weitere Details finden Sie nachfolgend.

Schritte:

1. Lesen Sie den benutzerdefinierten Wert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung mit der folgenden Befehlszeile ab:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2
```

Der Rückgabewert würde folgendermaßen aussehen:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2  
0[x] [y][z]
```

wobei [x], [y] und [z] jeweils die erste, zweite und dritte Ziffer einer dreistelligen Hexadezimalzahl sind. Konvertieren Sie die hexadezimale Zahl in eine dezimale Zahl. Die Dezimalzahl ist der Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung.

Der Rückgabewert unten zeigt zum Beispiel, dass der Wert für die GPU-Energieverbrauchsbegrenzung 580 W beträgt (umgerechnet von der Hexadezimalzahl 244).

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2
02 44
```

Notieren Sie sich den Wert der Energieverbrauchsbegrenzung.

Wenn der Wert als „fail“ (fehlgeschlagen) zurückgegeben wird, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

2. (Überspringen Sie Schritt 2, wenn der Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung in Schritt 1 erfolgreich abgelesen wurde).

Lesen Sie den Standardwert für die GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung mit der folgenden Befehlszeile ab:

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02
```

Der Rückgabewert würde folgendermaßen aussehen:

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02
0[x] [y][z]
```

wobei [x], [y] und [z] jeweils die erste, zweite und dritte Ziffer einer dreistelligen Hexadezimalzahl sind. Konvertieren Sie die hexadezimale Zahl in eine dezimale Zahl. Die Dezimalzahl ist der Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung.

Der Rückgabewert unten zeigt zum Beispiel, dass der Wert für die GPU-Energieverbrauchsbegrenzung 580 W beträgt (umgerechnet von der Hexadezimalzahl 244).

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02
02 44
```

Notieren Sie sich den Wert der Energieverbrauchsbegrenzung.

Konfiguration der GPU-OAM-Energieverbrauchsbegrenzung mit IPMI-Befehlen

Anmerkungen:

- Der Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung liegt zwischen 300 W und 600 W. XCC lehnt Werte außerhalb dieses Bereichs ab.
- Alle vier GPUs sind auf die gleiche Wattleistung begrenzt.

Schritte:

1. Konvertieren Sie den Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung von Dezimalzahlen in Hexadezimalzahlen.

Nehmen wir 580 W als Beispiel. Wenn Sie die Dezimalzahl 580 in eine Hexadezimalzahl umwandeln, erhalten Sie: **244**

2. Legen Sie die Energieverbrauchsbegrenzung mit der Befehlszeile unten fest:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 0x01 0x0[x] 0x[y][z]
```

Wobei [x], [y] und [z] jeweils die erste, zweite und dritte Ziffer der konvertierten Hexadezimalzahl sind.

Die Befehlszeile für die Energieverbrauchsbegrenzung der GPU auf 580 W lautet zum Beispiel:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 0x01 0x02 0x44
```

3. Lesen Sie nach 30 bis 50 Sekunden den Wert der Energieverbrauchsbegrenzung mit dem folgenden Befehl ab:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2
```

Der Rückgabewert lautet:

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2
```

0[x] [y][z]

Wobei [x], [y] und [z] jeweils der ersten, zweiten und dritten Ziffer der konvertierten Hexadezimalzahl entsprechend sollten. Wenn der Rückgabewert beispielsweise wie unten angegeben lautet, wurde die Energieverbrauchsbegrenzung für die GPU erfolgreich auf 580 W festgelegt.

```
ipmitool raw 0x3a 0xce 9 3 2  
02 44
```

4. Wenn der zurückgegebene Wert für die Energieverbrauchsbegrenzung nicht stimmt, schalten Sie das System auf Gleichstrom um und wiederholen Sie Schritt 2, um den Wert zu überprüfen. Wenn das Problem weiterhin besteht, führen Sie einen Wechselstromzyklus oder ein virtuelles erneutes Einsetzen durch, und überprüfen Sie das Ergebnis erneut.

Betriebssystem implementieren

Es gibt mehrere Möglichkeiten zum Implementieren eines Betriebssystems auf dem Server.

Verfügbare Betriebssysteme

- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Vollständige Liste der verfügbaren Betriebssysteme: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

Toolbasierte Implementierung

- **Mehrere Server**

Verfügbare Tools:

- Lenovo XClarity Administrator
http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- Lenovo XClarity Integrator Bereitstellungspaket für SCCM (nur für Windows-Betriebssysteme)
https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

- **Ein Server**

Verfügbare Tools:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Abschnitt „Betriebssysteminstallation“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- Lenovo XClarity Integrator Bereitstellungspaket für SCCM (nur für Windows-Betriebssysteme)
https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

Manuelle Implementierung

Wenn Sie nicht auf die oben genannten Tools zugreifen können, befolgen Sie die Anweisungen unten, laden Sie die entsprechende *BS-Installationsanleitung* herunter und implementieren Sie das Betriebssystem mithilfe der Anleitung manuell.

1. Rufen Sie <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os> auf.

2. Wählen Sie im Navigationsfenster ein Betriebssystem aus und klicken Sie auf **Resources (Ressourcen)**.
3. Suchen Sie den Bereich „OS Install Guides“ (BS-Installationsanleitungen) und klicken Sie auf die Installationsanweisungen. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen, um die Implementierung des Betriebssystems auszuführen.

Serverkonfiguration sichern

Nachdem Sie den Server eingerichtet oder die Konfiguration geändert haben, ist es sinnvoll, eine vollständige Sicherung der Serverkonfiguration zu erstellen.

Stellen Sie sicher, Sicherungen für die folgenden Serverkomponenten zu erstellen:

- **Verwaltungsprozessor**

Sie können die Verwaltungsprozessorkonfiguration über die Lenovo XClarity Controller-Benutzerschnittstelle sichern. Weitere Informationen zur Sicherung der Verwaltungsprozessorkonfiguration finden Sie unter:

Abschnitt „BMC-Konfiguration sichern“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Alternativ können Sie den Befehl `save` von Lenovo XClarity Essentials OneCLI verwenden, um eine Sicherung aller Konfigurationseinstellungen zu erstellen. Weitere Informationen zum Befehl `save` finden Sie unter:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **Betriebssystem**

Verwenden Sie für die Sicherung der Betriebssystem- und Benutzerdaten für den Server Ihre eigenen Backupverfahren.

Kapitel 8. Fehlerbestimmung

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Fehler eingrenzen und beheben, die möglicherweise bei Verwendung des Servers auftreten.

Lenovo Server können so konfiguriert werden, dass bei der Generierung bestimmter Ereignisse automatisch der Lenovo Support benachrichtigt wird. Sie können die automatische Benachrichtigung, auch Call-Home-Funktion genannt, in Verwaltungsanwendungen wie Lenovo XClarity Administrator konfigurieren. Bei konfigurierter automatischer Problembenachrichtigung wird der Lenovo Support automatisch benachrichtigt, wenn bei einem Server ein potenziell bedeutendes Ereignis auftritt.

Um ein Problem einzugrenzen, überprüfen Sie zuerst das Ereignisprotokoll der Anwendung, die den Server verwaltet:

- Wenn Sie den Server über Lenovo XClarity Administrator verwalten, beginnen Sie mit dem Lenovo XClarity Administrator-Ereignisprotokoll.
- Wenn Sie eine andere Verwaltungsanwendung verwenden, beginnen Sie mit dem Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll.

Webressourcen

- **Tech-Tipps**

Die Lenovo Supportwebsite wird fortlaufend mit den neuesten Tipps und Verfahren aktualisiert, mit deren Hilfe Sie Fehler beheben können, die möglicherweise bei Ihrem Server auftreten. Diese Tech-Tipps (auch als Retain-Tipps oder Service-Bulletins bezeichnet) stellen Vorgehensweisen zur Umgehung von Fehlern oder Lösung von Problemen im Betrieb Ihres Servers zur Verfügung.

So finden Sie die für Ihren Server verfügbaren Tech-Tipps:

1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zur Unterstützungsseite für Ihren Server.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **How To's (Anleitungen)**.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Article Type (Art des Artikels) → Solution (Lösung)** aus.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für die Auswahl der Kategorie Ihres aktuellen Problems.

- **Lenovo Rechenzentrenforum**

- Sehen Sie unter https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg nach, ob bei einer anderen Person ein ähnlicher Fehler aufgetreten ist.

Ereignisprotokolle

Bei einem *Alert* handelt es sich um eine Nachricht oder einen anderen Hinweis auf ein Ereignis bzw. bevorstehendes Ereignis. Alerts werden vom Lenovo XClarity Controller oder von UEFI in den Servern generiert. Diese Alerts werden im Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll gespeichert. Wenn der Server vom Chassis Management Module 2 oder vom Lenovo XClarity Administrator verwaltet wird, werden Alerts automatisch an diese Verwaltungsanwendungen weitergeleitet.

Anmerkung: Eine Liste der Ereignisse einschließlich der Benutzeraktionen, die möglicherweise zur Wiederherstellung nach einem Ereignis ausgeführt werden müssen, finden Sie in der *Nachrichten- und Codereferenz* unter https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dw612s_neptune_enclosure/pdf_files.html.

Lenovo XClarity Administrator-Ereignisprotokoll

Wenn Sie Lenovo XClarity Administrator zum Verwalten der Server-, Netzwerk- und Speicherhardware verwenden, können Sie die Ereignisse aller verwalteten Einheiten über den XClarity Administrator einsehen.

Logs

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Abbildung 323. Lenovo XClarity Administrator-Ereignisprotokoll

Weitere Informationen zum Handhaben von XClarity-Administrator-Ereignissen finden Sie unter:

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

System Management Module 2-Ereignisprotokoll

Das SMM2-Ereignisprotokoll enthält alle Ereignisse, die von allen Knoten im Gehäuse empfangen wurden. Darüber hinaus enthält es Stromversorgungs- und Kühlungsereignisse.

Anmerkung: Neue SMM2-Ereignisse werden am Ende des Ereignisprotokolls angefügt. Das Protokoll kann bis zu 4.096 Ereignisse speichern. Um weitere Ereignisse hinzuzufügen, müssen Sie das Protokoll löschen.

Event Log

To sort system event logs, click the 'Date/Time'.

System Event Count (Current / Maximum) 8 / 4090

Event ID	Severity	Date/Time ↓	Description
0x21070841	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	NODE2_PRESENT: Slot Or Connector sensor, Informational was asserted
0x080707a5	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2_EPOW: Power Supply sensor, Monitor was asserted
0x080701aa	⚠	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PSU_Policy_Lost: Power Supply sensor, transition to Non-Critical from OK was asserted
0x086f03e1	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2: Power Supply sensor, Power Supply input lost (AC/DC) was asserted
0x086f00e1	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2: Power Supply sensor, Presence detected was asserted
0x086f00e0	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS1: Power Supply sensor, Presence detected was asserted
0x1d6f0030	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	SMM_POWER_ON: System Boot Initiated sensor, Initiated by power up was asserted
0x106f0202	✔	2017-04-18 13:29:41 (UTC+0000)	EvtLogDisabled: Event Logging Disabled sensor, Log Area Reset/Cleared was asserted

1

Abbildung 324. SMM2-Ereignisprotokoll

Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll

Der Lenovo XClarity Controller überwacht den physischen Status des Servers und seiner Komponenten mithilfe von Sensoren, die interne physische Variablen wie Temperatur, Netzspannungen, Lüftergeschwindigkeiten und Komponentenstatus messen. Der Lenovo XClarity Controller enthält verschiedene Schnittstellen für die Systemverwaltungssoftware, sodass Systemadministratoren und Benutzer die Fernverwaltung und -steuerung eines Servers aktivieren können.

Alle Komponenten des Servers werden vom Lenovo XClarity Controller überwacht und die Ereignisse werden im Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll festgehalten.

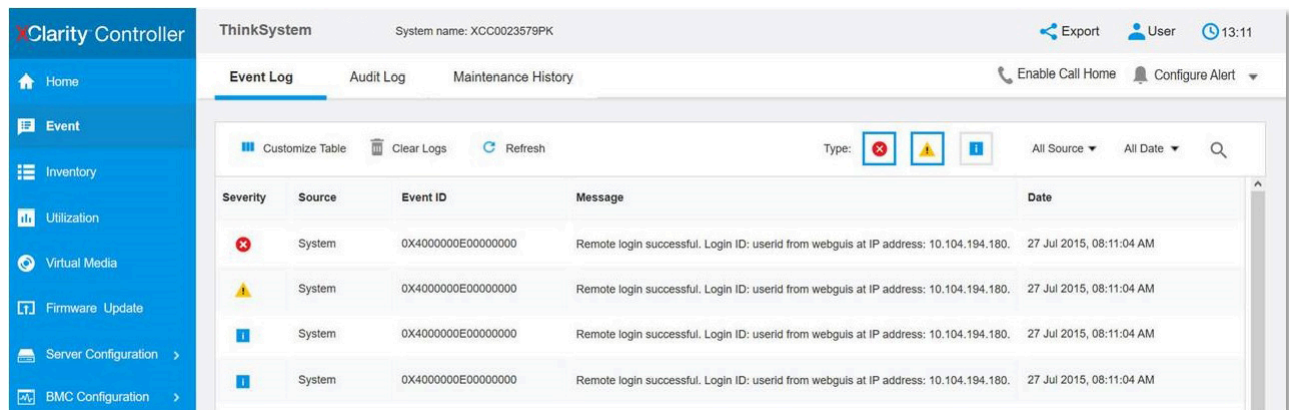


Abbildung 325. Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll

Weitere Informationen zum Zugriff auf das Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll finden Sie unter:

Abschnitt „Ereignisprotokolle anzeigen“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zu den verfügbaren System- und Diagnoseanzeigen.

Anzeigen an der Vorderseite

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen an der Vorderseite der Lösung dargestellt. Durch Prüfung der Anzeigenstatus kann oft die Fehlerquelle bestimmt werden.

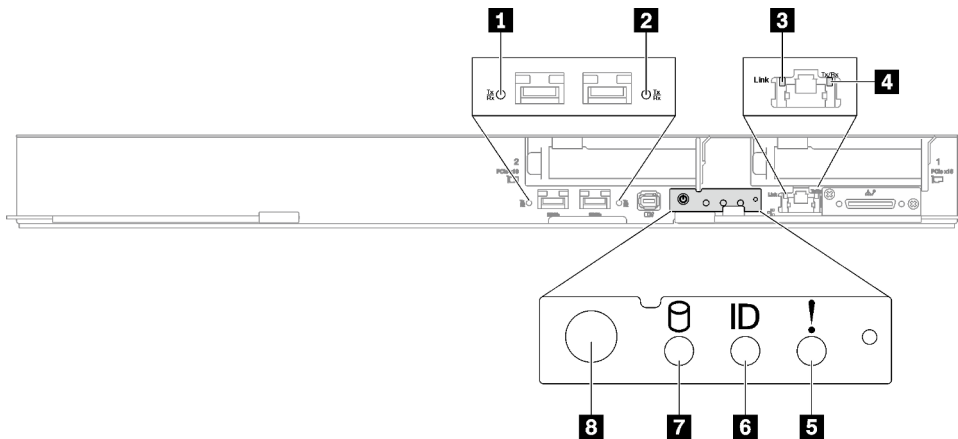


Abbildung 326. Anzeigen an der Vorderseite des SD650-I V3 Einbaurahmens

Tabelle 22. Anzeigen an der Vorderseite

1 Verbindungs- und Aktivitätsanzeige für 25-Gb-Ethernet-Anschluss (links) (grün)	5 Systemfehleranzeige (gelb)
2 Verbindungs- und Aktivitätsanzeige für 25-Gb-Ethernet-Anschluss (rechts) (grün)	6 Identifikationsanzeige (blau)
3 Verbindungsanzeige für 1-Gb-Ethernet-Anschluss (grün)	7 Betriebsanzeige für Laufwerk (grün)
4 Aktivitätsanzeige für 1-Gb-Ethernet-Anschluss (grün)	8 Netzschalter für Knoten mit Anzeige (grün)

1 2 Verbindungs- und Aktivitätsanzeige für 25-Gb-Ethernet-Anschluss (grün): Diese grüne Anzeige weist auf den Netzwerkstatus hin.

Aus: Netzwerkverbindung ist getrennt.

Blinkt: Netzwerkzugriff

Ein: Netzwerkverbindung ist hergestellt.

3 Verbindungsanzeige für 1-Gb-Ethernet-Anschluss (grün): Diese grüne Anzeige weist auf den Netzwerkstatus hin.

Aus: Netzwerkverbindung ist getrennt.

Ein: Netzwerkverbindung ist hergestellt.

4 Aktivitätsanzeige für 1-Gb-Ethernet-Anschluss (grün): Diese grüne Anzeige weist auf den Netzwerkstatus hin.

Aus: Der Knoten ist mit keinem LAN verbunden.

Blinkt: Das Netzwerk ist verbunden und aktiv.

5 Systemfehleranzeige (gelb): Wenn diese gelbe Anzeige leuchtet, ist ein Systemfehler aufgetreten.

6 Identifikationsanzeige (blau): Mit dieser blauen Anzeige können Sie den Knoten unter mehreren ausfindig machen. Diese Anzeige wird auch zur Positionsbestimmung verwendet. Sie können Lenovo XClarity Administrator verwenden, um diese Anzeige über Fernzugriff zu aktivieren.

7 Betriebsanzeige für Laufwerk (grün): Wenn diese Anzeige leuchtet, ist das Laufwerk eingeschaltet, aber liest bzw. schreibt nicht aktiv Daten. Wenn die Anzeige blinkt, wird gerade auf das Laufwerk zugegriffen.

3 Netzschalter für Knoten mit Anzeige (grün): Mit diesem Schalter können Sie den Knoten manuell ein- und ausschalten. Die Betriebsanzeige kann den folgenden Status aufweisen:

Aus: Es besteht keine Stromversorgung oder das Netzteil oder die Anzeige selbst ist defekt.

Schnelles Blinken (viermal pro Sekunde): Der Knoten wird ausgeschaltet und ist nicht zum Einschalten bereit. Der Netzschalter ist deaktiviert. Dieser Zustand hält ungefähr 5 bis 10 Sekunden an.

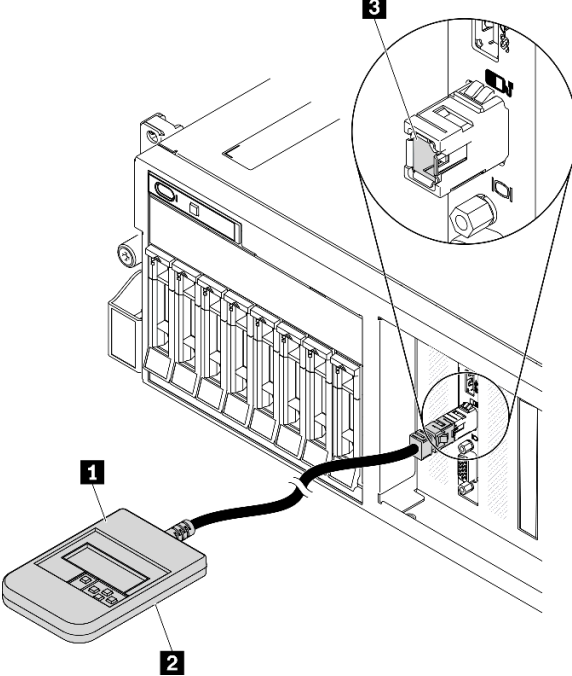
Langsames Blinken (einmal pro Sekunde): Der Knoten ist ausgeschaltet und ist zum Einschalten bereit. Sie können den Netzschalter drücken, um den Knoten einzuschalten.

Ein: Der Knoten ist eingeschaltet.

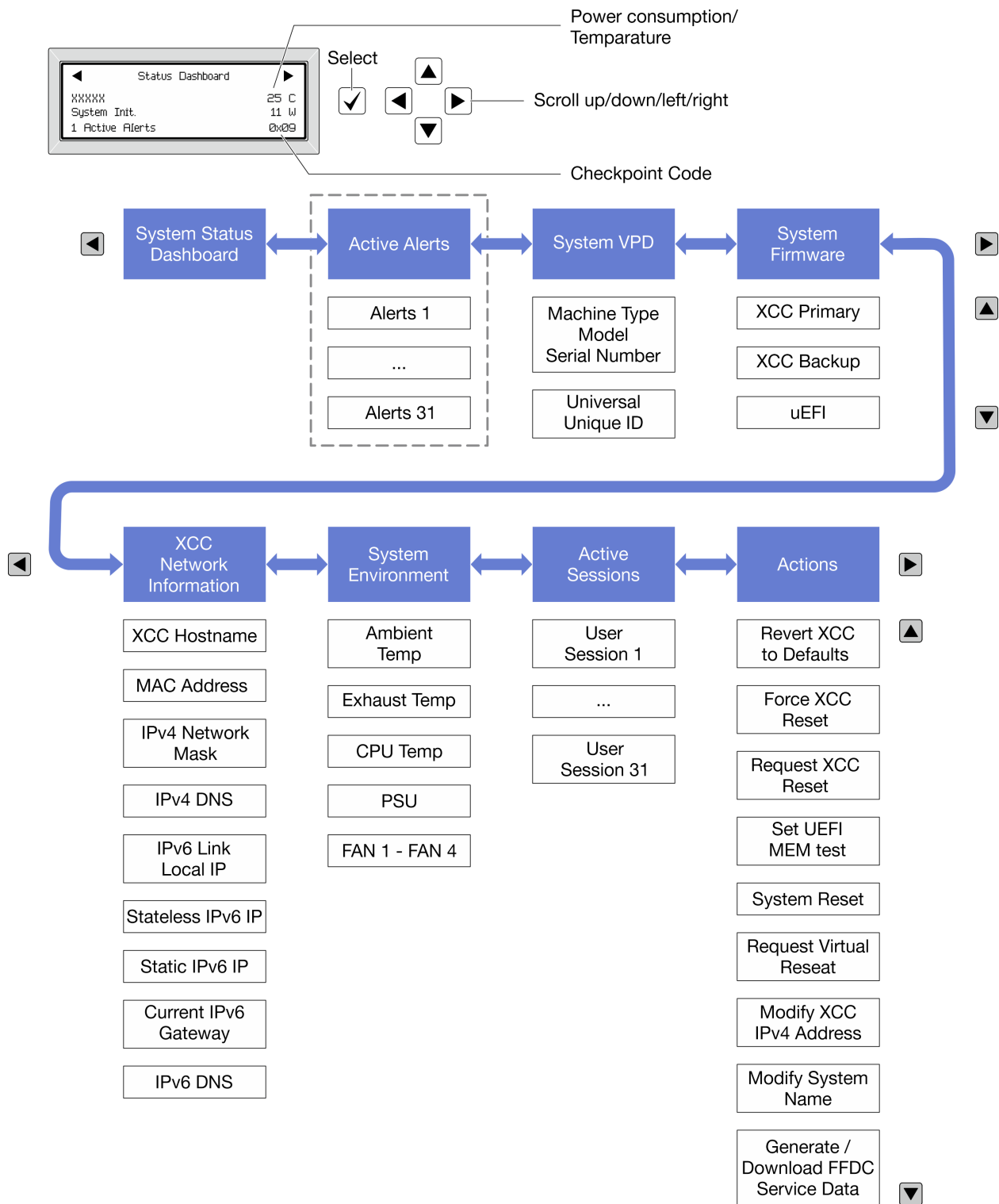
Externes Diagnosegerät

Das externe Diagnosegerät ist eine externe Einheit, die über ein Kabel mit dem Server verbunden ist, und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Systeminformationen wie Fehler, Systemstatus, Firmware, Netzwerk sowie Diagnoseinformationen.

Position des externen Diagnosegeräts

Position	Nummern
<p>Das externe Diagnosegerät ist mit einem externen Kabel an den Server angeschlossen.</p> 	<p>1 Externes Diagnosegerät</p>
	<p>2 Magnetische Unterseite Mit dieser Komponente kann das Diagnosegerät seitlich am Rack oder darauf befestigt werden, damit Sie die Hände für Wartungsarbeiten frei haben.</p>
	<p>3 Externer Diagnoseanschluss Der Anschluss befindet sich an der Vorderseite des Servers und wird zum Anschließen eines externen Diagnosegeräts verwendet.</p>

Anmerkung: Folgen Sie diesen Anweisungen, wenn Sie das externe Diagnosegerät abziehen:



Vollständiges Menü

Die folgenden Optionen sind verfügbar. Mit der Auswahl taste wechseln Sie zwischen einer Option und den untergeordneten Informationseinträgen und mit den Bildlauf-tasten wechseln Sie zwischen Optionen oder Informationseinträgen.

Je nach Modell können sich die Optionen und Einträge auf der LCD-Anzeige unterscheiden.

Startmenü (Systemstatus-Dashboard)

Startmenü	Beispiel
1 Systemname 2 Systemstatus 3 Anzahl aktiver Alerts 4 Temperatur 5 Energieverbrauch 6 Prüfpunktcode	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' menu with the following items: 'xxxxxx' (1), 'System Init.' (2), '1 Active Alerts' (3), '25 C' (4), '11 W' (5), and '0x09' (6).</p>

Aktive Alerts

Untermenü	Beispiel
Startbildschirm: Anzahl aktiver Fehler Anmerkung: Das Menü „Aktive Alerts“ zeigt nur die Anzahl der aktiven Fehler an. Wenn keine Fehler vorhanden sind, steht das Menü „Aktive Alerts“ in der Navigation nicht zur Verfügung.	1 Active Alerts
Detailbildschirm: <ul style="list-style-type: none"> • Fehlernachricht-ID (Typ: Fehler/Warnung/Information) • Uhrzeit des Auftretens • Mögliche Fehlerquellen 	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

Elementare Produktdaten des Systems

Untermenü	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> • Maschinentyp und Seriennummer • Universal Unique ID (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Systemfirmware

Untermenü	Beispiel
XCC primär <ul style="list-style-type: none"> • Firmwareversion (Status) • Build-ID • Versionsnummer • Releasedatum 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
XCC-Sicherung <ul style="list-style-type: none"> • Firmwareversion (Status) • Build-ID • Versionsnummer • Releasedatum 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none"> • Firmwareversion (Status) • Build-ID • Versionsnummer • Releasedatum 	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

XCC-Netzwerkinformationen

Untermenü	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> • XCC-Hostname • MAC-Adresse • IPv4-Netzwerkmaske • IPv4-DNS • IPv6-Link-Local-IP • Statusunabhängige IPv6-IP • Statische IPv6-IP • Aktuelles IPv6-Gateway • IPv6-DNS <p>Anmerkung: Es wird nur die derzeit verwendete MAC-Adresse angezeigt (Erweiterung oder gemeinsam genutzt).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

Systemumgebungsinformationen

Untermenü	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur • Ablufttemperatur • CPU-Temperatur • PSU-Status • Lüftergeschwindigkeit in U/min 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Aktive Sitzungen

Untermenü	Beispiel
Anzahl aktiver Sitzungen	Active User Sessions: 1

Aktionen

Untermenü	Beispiel
Es stehen mehrere schnelle Aktionen zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> • XCC auf Standardwerte zurücksetzen • Zurücksetzen von XCC erzwingen • XCC-Rücksetzung anfordern • UEFI Hauptspeichertest festlegen • Virtuelles Wiedereinsetzen anfordern • Statische IPv4-Adresse/Netzwerkmaske/Gateway von XCC ändern • Systemnamen ändern • Servicedaten (FFDC) generieren/herunterladen 	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

Anzeigen am System Management Module 2 (SMM2)

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen am SMM2 dargestellt.

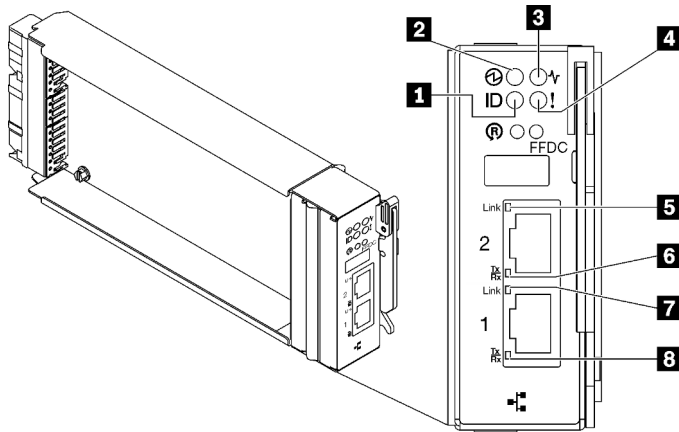


Abbildung 327. SMM2-Anzeigen

Tabelle 23. SMM2-Anschlüsse und -Anzeigen

1 Identifikationsanzeige (blau)	5 Verbindungsanzeige des Ethernet-Anschlusses 2 (RJ45) (grün)
2 Betriebsanzeige (grün)	6 Aktivitätsanzeige des Ethernet-Anschlusses 2 (RJ45) (grün)
3 Statusanzeige (grün)	7 Verbindungsanzeige des Ethernet-Anschlusses 1 (RJ45) (grün)
4 Anzeige für Prüfprotokoll (gelb)	8 Aktivitätsanzeige des Ethernet-Anschlusses 1 (RJ45) (grün)

1 Identifikationsanzeige: Wenn diese Anzeige leuchtet (blau), zeigt dies die Gehäuseposition in einem Rack an.

2 Betriebsanzeige: Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), wird das SMM2 mit Strom versorgt.

3 Statusanzeige: Diese Anzeige (grün) gibt den Betriebszustand des SMM2 an.

- **Durchgehendes Leuchten:** Auf dem SMM2 ist mindestens ein Problem aufgetreten.
- **Aus:** Wenn das Gehäuse mit Strom versorgt wird, zeigt dies an, dass beim SMM2 mindestens ein Problem aufgetreten ist.
- **Blinken:** Das SMM2 funktioniert.
 - Beim Pre-Boot-Prozess blinkt die Anzeige schnell.
 - Zehnmal pro Sekunde: Die SMM2-Hardware funktioniert und die Firmware kann initialisiert werden.
 - Zweimal pro Sekunde: Die Firmware wird initialisiert.
 - Wenn der Pre-Boot-Prozess abgeschlossen ist und das SMM2 ordnungsgemäß funktioniert, blinkt die Anzeige langsamer (etwa einmal alle zwei Sekunden).

4 Prüfprotokollanzeige: Diese Anzeige leuchtet (gelb), wenn ein Systemfehler aufgetreten ist. Überprüfen Sie das SMM2-Ereignisprotokoll auf weitere Informationen.

5 Verbindungsanzeige des Ethernet-Anschlusses 2 (RJ45): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), weist dies auf eine aktive Verbindung über das Verwaltungsnetzwerk bis zum Fernverwaltungs- und Konsolenanschluss 2 (Ethernet) hin.

6 Aktivitätsanzeige des Ethernet-Anschlusses 2 (RJ45): Wenn diese Anzeige blinkt (grün), weist dies auf Aktivität über das Verwaltungsnetzwerk bis zum Fernverwaltungs- und Konsolenanschluss 2 (Ethernet) hin.

7 Verbindungsanzeige des Ethernet-Anschlusses 1 (RJ45): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), weist dies auf eine aktive Verbindung über das Verwaltungsnetzwerk bis zum Fernverwaltungs- und Konsolenanschluss 1 (Ethernet) hin.

8 Aktivitätsanzeige des Ethernet-Anschlusses 1 (RJ45): Wenn diese Anzeige blinkt (grün), weist dies auf Aktivität über das Verwaltungsnetzwerk bis zum Fernverwaltungs- und Konsolenanschluss 1 (Ethernet) hin.

Netzteilanzeigen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu verschiedenen Netzteilanzeigenstatuswerten und Vorschläge zu entsprechenden Maßnahmen.

Zum Starten der Lösung ist die folgende Mindestkonfiguration erforderlich:

- Ein DW612S Gehäuse
- Ein SD650-I V3 Einbaurahmen (mit einem Rechenknoten und einem GPU-Knoten)
- Zwei Prozessoren auf dem Rechenknoten
- Vier Intel® Data Center GPU Max Series auf dem GPU-Knoten
- 16 DIMMs auf dem Rechenknoten
- Zwei CFF v4-Netzteile (2.400 W oder höher) oder ein DWC PSU
- Ein Laufwerk (alle Typen) (falls das Betriebssystem für Debuggingzwecke benötigt wird)

Die Netzteile empfangen den Netzstrom von einer Wechselstromquelle mit 200 bis 240 V und wandeln die Eingangsspannung in Ausgangsstrom mit einer Spannung von 12 V um. Die Netzteile können eine automatische Bereichsanpassung innerhalb des Bereichs der Netzspannung vornehmen. Für das Gehäuse steht eine gemeinsame Stromversorgungsdomäne zur Verfügung, die Strom an alle DWC Einbaurahmen und Module über die Systemmittelplatte verteilt.

Wechselstromredundanz wird erreicht, wenn die Anschlüsse des Wechselstromkabels zwischen unabhängigen Wechselstromkreisen verteilt werden.

Jedes Netzteil verfügt über interne Lüfter und einen Controller. Der Netzteilcontroller kann von jedem beliebigen installierten Netzteil mit Strom versorgt werden, das Strom über die Mittelplatte liefert.

Achtung: Die Netzteile verfügen über interne Kühlungsventilatoren. Blockieren Sie daher nie die Entlüftungsschlitze der Lüfter.

Das Gehäuse unterstützt nicht den kombinierten Betrieb von Netzteilen mit niedriger Eingangsspannung und Netzteilen mit hoher Eingangsspannung. Wenn Sie beispielsweise ein Netzteil mit einer Eingangsspannung von 100 - 127 V Wechselstrom in einem Gehäuse installieren, in dem sich Netzteile mit 200 - 240 V Wechselstrom befinden, wird das Netzteil mit 100 - 127 V nicht eingeschaltet. Dieselbe Einschränkung gilt für ein Gehäuse mit Netzteilen mit 100 - 127 V Wechselstrom. Wenn Sie ein Netzteil mit 200 - 240 V Wechselstrom in einem Gehäuse installieren, das von einem Netzteil mit 100 - 127 V Wechselstrom betrieben wird, wird das Netzteil mit 200 - 240 V Wechselstrom nicht eingeschaltet.

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen am Netzteil dargestellt:

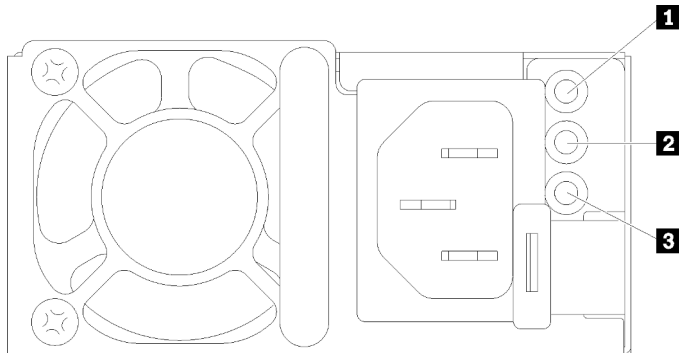


Abbildung 328. Anzeigen am Wechselstromnetzteil

1 Betriebsanzeige für eingehenden Wechselstrom (grün)	3 Fehleranzeige für Netzteil (gelb)
2 Anzeige für ausgehenden Gleichstrom (grün)	

Jedes Netzteil weist die folgenden drei Anzeigen auf:

1 Betriebsanzeige für Wechselstrom (grün): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), wird das Netzteil mit Netzstrom durch die Wechselstromversorgung versorgt.

2 Betriebsanzeige für Gleichstrom (grün): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), wird die Mittelplatine des Gehäuses durch das Netzteil mit Gleichstrom versorgt.

3 Fehleranzeige für Netzteil (gelb): Wenn diese Anzeige leuchtet (gelb), zeigt sie an, dass ein Fehler im Netzteil vorliegt. Erstellen Sie einen Speicherauszug des FFDC-Protokolls vom System und wenden Sie sich an das Lenovo Back-End-Support-Team für eine Überprüfung des PSU-Datenprotokolls.

Anmerkung: Bevor Sie das Wechselstromkabel vom Netzteil abziehen oder das Netzteil aus dem Gehäuse entfernen, stellen Sie sicher, dass die Kapazität der verbleibenden Netzteile ausreicht, um die Mindestanforderungen der Stromversorgung für alle Komponenten im Gehäuse zu erfüllen.

DWC Netzteilanzeigen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Anzeigenstatus von verschiedenen DWC Netzteilen und Vorschläge zu entsprechenden Maßnahmen.

Zum Starten der Lösung ist die folgende Mindestkonfiguration erforderlich:

- Ein DW612S Gehäuse
- Ein SD650-I V3 Einbaurahmen (mit einem Rechenknoten und einem GPU-Knoten)
- Zwei Prozessoren auf dem Rechenknoten
- Vier Intel® Data Center GPU Max Series auf dem GPU-Knoten
- 16 DIMMs auf dem Rechenknoten
- Zwei CFF v4-Netzteile (2.400 W oder höher) oder ein DWC PSU
- Ein Laufwerk (alle Typen) (falls das Betriebssystem für Debuggingzwecke benötigt wird)

Die Netzteile empfangen den Netzstrom von einer Wechselstromquelle mit 200 bis 240 V und wandeln die Eingangswchselspannung in Ausgangsstrom mit einer Spannung von 12 V um. Die Netzteile können eine automatische Bereichsanpassung innerhalb des Bereichs der Netzspannung vornehmen. Für das Gehäuse steht eine gemeinsame Stromversorgungsdomäne zur Verfügung, die Strom an alle DWC Einbaurahmen und Module über die Systemmittelplatine verteilt.

Wechselstromredundanz wird erreicht, wenn die Anschlüsse des Wechselstromkabels zwischen unabhängigen Wechselstromkreisen verteilt werden.

Jedes DWC Netzteil verfügt über interne Wasserkreisläufe und einen Controller. Der Netzteilcontroller kann von jedem beliebigen installierten Netzteil mit Strom versorgt werden, das Strom über die Mittelplatine liefert.

Das Gehäuse unterstützt nicht den kombinierten Betrieb von Netzteilen mit niedriger Eingangsspannung und Netzteilen mit hoher Eingangsspannung. Wenn Sie beispielsweise ein Netzteil mit einer Eingangsspannung von 100 - 127 V Wechselstrom in einem Gehäuse installieren, in dem sich Netzteile mit 200 - 240 V Wechselstrom befinden, wird das Netzteil mit 100 - 127 V nicht eingeschaltet. Dieselbe Einschränkung gilt für ein Gehäuse mit Netzteilen mit 100 - 127 V Wechselstrom. Wenn Sie ein Netzteil mit 200 - 240 V Wechselstrom in einem Gehäuse installieren, das von einem Netzteil mit 100 - 127 V Wechselstrom betrieben wird, wird das Netzteil mit 200 - 240 V Wechselstrom nicht eingeschaltet.

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen am DWC Netzteil dargestellt:

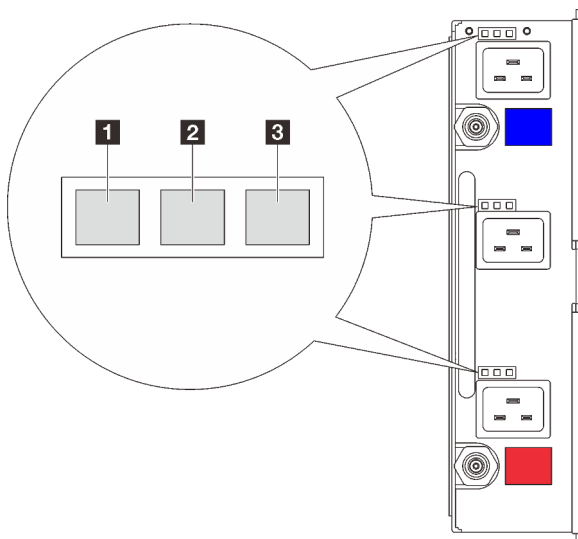


Abbildung 329. DWC Netzteilanzeigen

1 Betriebsanzeige für eingehenden Wechselstrom (grün)	3 Fehleranzeige für Netzteil (gelb)
2 Anzeige für ausgehenden Gleichstrom (grün)	

Es gibt neun Anzeigen an jedem DWC Netzteil (drei pro Netzteilposition):

1 Betriebsanzeige für Wechselstrom (grün): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), wird das DWC Netzteil in der entsprechenden Netzteilposition mit Wechselstrom versorgt.

2 Betriebsanzeige für Gleichstrom (grün): Wenn diese Anzeige leuchtet (grün), wird die Mittelplatine des Gehäuses durch die entsprechende Netzteilposition mit Gleichstrom versorgt.

3 Fehleranzeige für Netzteil (gelb): Wenn diese Anzeige leuchtet (gelb), zeigt dies an, dass ein Fehler im Netzteil vorliegt. Erstellen Sie einen Speicherauszug des FFDC-Protokolls vom System und wenden Sie sich an das Lenovo Back-End-Support-Team für eine Überprüfung des PSU-Datenprotokolls.

Anmerkung: Bevor Sie das Wechselstromkabel vom DWC Netzteil abziehen oder das DWC Netzteil aus dem Gehäuse entfernen, stellen Sie sicher, dass die Kapazität der verbleibenden Netzteile ausreicht, um die Mindestanforderungen der Stromversorgung für alle Komponenten im Gehäuse zu erfüllen.

Tropfsensor-Anzeige

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen am Tropfsensor dargestellt.

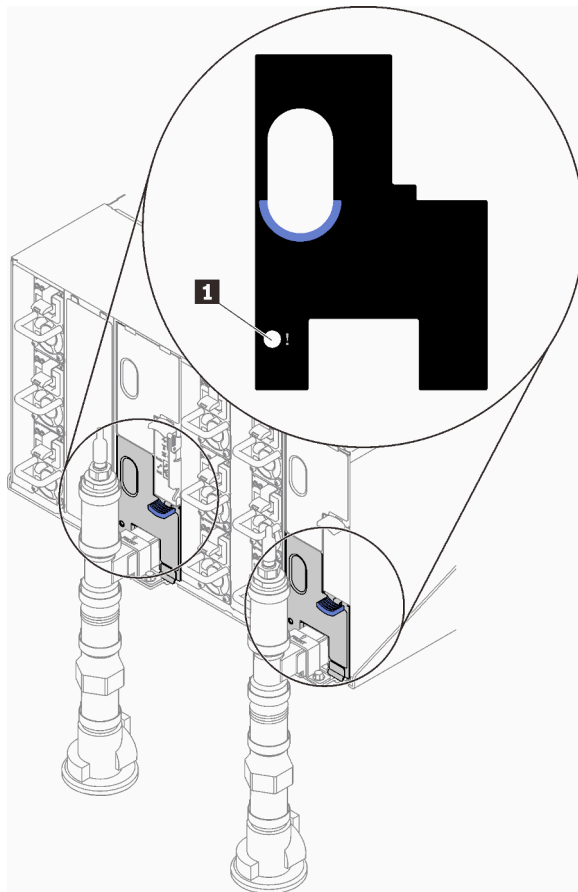


Abbildung 330. Tropfsensor-Anzeige

Tabelle 24. Tropfsensor-Anzeige

1 Tropfsensor-Anzeige (gelb)

1 Tropfsensor-Anzeige: Wenn diese Anzeige leuchtet (gelb), hat der Tropfsensor Wasser in seinem Auffangbecken festgestellt.

Anzeigen auf der Systemplatine

In der folgenden Abbildung sind die Anzeigen auf der Systemplatine dargestellt.

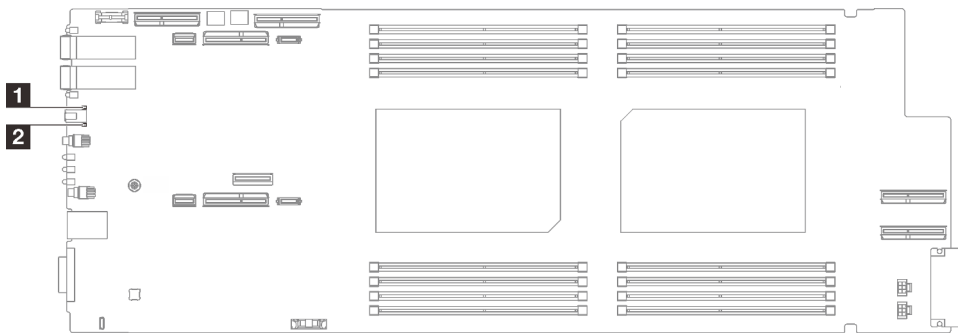


Abbildung 331. Anzeigen auf der Systemplatine

Tabelle 25. Anzeigen auf der Systemplatine

1 XCC-Überwachungssignalanzeige (grün)	2 ME-Überwachungssignalanzeige (grün)
---	--

2 XCC-Überwachungssignalanzeige (grün), Verhalten:

- Blinkt langsam:** XCC funktioniert.
- Blinkt schnell und dauerhaft:** Störung bei XCC.
- Ein:** Störung bei XCC.
- Aus:** Störung bei XCC.

2 ME-Überwachungssignalanzeige (grün), Verhalten:

- Blinkt:** PCH ME funktioniert.
- Ein:** Störung bei PCH ME.
- Aus:** Störung bei PCH ME.

Verfahren zur Bestimmung allgemeiner Fehler

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt zum Beheben von Problemen, wenn das Ereignisprotokoll keine bestimmten Fehler enthält oder der Server nicht funktioniert.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, wodurch ein Problem verursacht wird und die Netzteile ordnungsgemäß funktionieren, führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Problem zu beheben:

1. Schalten Sie den Server aus.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Server ordnungsgemäß verkabelt ist.
3. Falls zutreffend, entfernen Sie jeweils eine der folgenden Einheiten (bzw. trennen Sie die Verbindung zu der jeweiligen Einheit), bis Sie den Fehler bestimmt haben. Schalten Sie den Server ein und konfigurieren Sie ihn, wenn Sie eine Einheit entfernt oder die Verbindung zur jeweiligen Einheit getrennt haben.
 - Alle externen Einheiten
 - Einheit für Überspannungsschutz (auf dem Server)
 - Drucker, Maus und Einheiten eines anderen Herstellers (nicht Lenovo)
 - Alle Adapter
 - Festplattenlaufwerke
 - Speichermodule, bis die für den Server unterstützte Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke erreicht ist.

Informationen zur Mindestkonfiguration für Ihren Server finden Sie unter „Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke“ in [„Technische Daten“ auf Seite 4](#).

4. Schalten Sie den Server ein.

Wenn das Problem durch Entfernen eines Adapters vom Server behoben wurde, jedoch erneut auftritt, sobald Sie denselben Adapter wieder installieren, überprüfen Sie den Adapter. Wenn das Problem auch nach dem Austausch des Adapters weiterhin auftritt, probieren Sie einen anderen PCIe-Steckplatz.

Wenn Sie einen Netzwerkfehler vermuten und der Server alle Systemtests fehlerfrei durchläuft, überprüfen Sie die Netzwerkverkabelung außerhalb des Servers.

Vermutete Fehler bei der Stromversorgung beheben

Das Beheben von Fehlern bei der Stromversorgung kann schwierig sein. Ein Kurzschluss kann beispielsweise an jeder der Stromversorgungsleisten vorliegen. Normalerweise bewirkt ein Kurzschluss, dass das Subsystem für den Netzanschluss aufgrund einer Überstrombedingung abgeschaltet wird.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen vermuteten Fehler bei der Stromversorgung zu diagnostizieren und zu beheben:

Schritt 1. Prüfen Sie das Ereignisprotokoll und beheben Sie alle auf die Stromversorgung bezogenen Fehler.

Anmerkung: Beginnen Sie mit dem Ereignisprotokoll der Anwendung, die den Server verwaltet. Weitere Informationen zu Ereignisprotokollen finden Sie unter „[Ereignisprotokolle](#)“ auf Seite 313.

Schritt 2. Suchen Sie nach Kurzschlüssen, z. B. nach losen Schrauben, die auf einer Platine einen Kurzschluss verursachen.

Schritt 3. Entfernen Sie die Adapter und ziehen Sie alle Kabel und Netzkabel von allen internen und externen Einheiten ab, bis der Server die Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke aufweist, die zum Starten des Servers benötigt wird. Informationen zur Mindestkonfiguration für Ihren Server finden Sie unter „Mindestkonfiguration für Debuggingzwecke“ im Abschnitt „[Technische Daten](#)“ auf Seite 4.

Schritt 4. Schließen Sie alle Wechselstromkabel wieder an und schalten Sie den Server ein. Wenn der Server erfolgreich gestartet wird, setzen Sie die Adapter bzw. die Einheiten einzeln nacheinander wieder ein, bis Sie den Fehler bestimmt haben.

Wenn der Server mit der Mindestkonfiguration nicht startet, ersetzen Sie eine Komponente der Mindestkonfiguration nach der anderen, bis Sie den Fehler bestimmt haben.

Vermutete Fehler am Ethernet-Controller beheben

Die Methode, die Sie zum Testen des Ethernet-Controllers verwenden sollten, richtet sich nach dem verwendeten Betriebssystem. Lesen Sie die Informationen zu Ethernet-Controllern in der Dokumentation zum Betriebssystem und die Readme-Datei zum Einheits-treiber für den Ethernet-Controller.

Gehen Sie wie folgt vor, um zu versuchen, vermutete Fehler am Ethernet-Controller zu beheben:

Schritt 1. Überprüfen Sie, ob die richtigen Einheits-treiber, die im Lieferumfang des Servers enthalten sind, installiert und auf dem neuesten Stand sind.

Schritt 2. Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel ordnungsgemäß installiert ist.

- Das Kabel muss mit allen Anschlüssen ordnungsgemäß verbunden sein. Wenn das Kabel ordnungsgemäß verbunden ist, das Problem aber weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Kabel.
- Wenn Sie den Ethernet-Controller auf den Betrieb mit 100 Mb/s oder 1000 Mb/s eingestellt haben, müssen Sie Kabel der Kategorie 5 verwenden.

Schritt 3. Überprüfen Sie, ob der Hub das automatische Herstellen von Verbindungen unterstützt. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen Sie den integrierten Ethernet-Controller manuell konfigurieren, sodass die Geschwindigkeit und der Duplexmodus des Controllers denen des Hub entsprechen.

Schritt 4. Überprüfen Sie die Anzeigen des Ethernet-Controllers am Server. Diese Anzeigen weisen darauf hin, ob bei einem Anschluss, einem Kabel oder einem Hub ein Fehler aufgetreten ist.

Informationen zu den Positionen der Anzeigen des Ethernet-Controllers finden Sie unter [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“ auf Seite 315](#).

- Die Anzeige für den Ethernet-Verbindungsstatus leuchtet, wenn der Ethernet-Controller einen Verbindungsimpuls vom Hub empfängt. Wenn die Anzeige nicht leuchtet, ist möglicherweise ein Anschluss oder Kabel defekt, oder es ist ein Fehler am Hub aufgetreten.
- Die Anzeige für Ethernet-Sende-/Empfangsaktivität leuchtet, wenn der Ethernet-Controller Daten über das Ethernet sendet oder empfängt. Wenn keine Ethernet-Sende-/Empfangsaktivität vorliegt, stellen Sie sicher, dass der Hub und das Netzwerk in Betrieb und die richtigen Einheitentreiber installiert sind.

Schritt 5. Überprüfen Sie die Anzeige für Netzwerkaktivität am Server. Die Anzeige für Netzwerkaktivität leuchtet, wenn Daten im Ethernet-Netz aktiv sind. Wenn die Anzeige für Netzwerkaktivität nicht leuchtet, stellen Sie sicher, dass der Hub und das Netzwerk in Betrieb und die richtigen Einheitentreiber installiert sind.

Informationen zur Position der Anzeige für Netzwerkaktivität finden Sie unter [„Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige“ auf Seite 315](#).

Schritt 6. Überprüfen Sie, ob die Ursache für den Fehler mit dem Betriebssystem zusammenhängt, und stellen Sie sicher, dass die Betriebssystemtreiber ordnungsgemäß installiert sind.

Schritt 7. Stellen Sie sicher, dass die Einheitentreiber des Clients und die des Servers dasselbe Protokoll verwenden.

Wenn der Ethernet-Controller weiterhin keine Verbindung zum Netz aufbauen kann, die Hardware jedoch funktioniert, sollte der Netzadministrator weitere mögliche Fehlerursachen überprüfen.

Fehlerbehebung nach Symptom

Mithilfe dieser Informationen können Sie Lösungen zu Fehlern mit bestimmten Symptomen finden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die in diesem Abschnitt enthaltenen symptom-basierten Fehlerbehebungsinformationen zu verwenden:

1. Überprüfen Sie das Ereignisprotokoll der Anwendung, die den Server verwaltet, und befolgen Sie die vorgeschlagenen Aktionen, um die Ereigniscodes zu beheben.
 - Wenn Sie den Server über Lenovo XClarity Administrator verwalten, beginnen Sie mit dem Lenovo XClarity Administrator-Ereignisprotokoll.
 - Wenn Sie eine andere Verwaltungsanwendung verwenden, beginnen Sie mit dem Lenovo XClarity Controller-Ereignisprotokoll.

Weitere Informationen zu Ereignisprotokollen finden Sie unter [„Ereignisprotokolle“ auf Seite 313](#).

2. Lesen Sie sich diesen Abschnitt durch, um die aufgetretenen Symptome in der Fehlerbehebungstabelle in diesem Abschnitt zu finden, und befolgen Sie die vorgeschlagenen Aktionen, um das Problem zu beheben.
3. Kontaktieren Sie die Unterstützung, falls das Problem weiterhin besteht (siehe [„Support kontaktieren“ auf Seite 357](#)).

GPU-Probleme

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Probleme im Zusammenhang mit GPUs und der GPU-Platine beheben.

- [„Zustandsprüfung für GPUs und GPU-Platine“ auf Seite 331](#)
- [„System kann die GPU-Platine nicht erkennen“ auf Seite 331](#)

- „System erkennt keine bestimmte GPU“ auf Seite 331
- „XCC GPU-Sensor – Technische Daten“ auf Seite 332

Zustandsprüfung für GPUs und GPU-Platine

Der folgende Sensorstatus von ipmitool gibt an, dass sich die GPUs und die GPU-Platine im normalen Zustand befinden.

```
$ ipmitool -I lanplus -H 192.168.70.125 -U USERID -P PASSWORD
sdr elist | grep GPU
GPU Board Power | 8Ch | ok | 21.4 | 250 Watts
GPU Board       | E9h | ok | 11.8 | Transition to OK
GPU CPUs        | EAh | ok | 11.9 | Transition to OK
```

Intel® XPU Manager

Zur Prüfung des GPU-Zustands können Sie den Intel® XPU Manager verwenden. Der Intel® XPU Manager ist ein Tool zur GPU-Überwachung und -Steuerung, das die GPU-Verwaltung vereinfacht. Den Intel® XPU Manager-Download und weitere Informationen finden Sie unter <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>.

System kann die GPU-Platine nicht erkennen

Wenn das Ereignis Sensor GPU Board has transitioned to critical from a less severe state im XCC-Webereignisprotokoll angezeigt wird, bedeutet dies, dass das System die GPU-Platine nicht erkannt hat. Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
2. Überprüfen Sie Ereignisse im Zusammenhang mit der Stromversorgung in XCC und SMM2 (siehe https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/c_power).
3. Überprüfen Sie die Systemtemperatur und den Wasserdurchfluss. Suchen Sie nach Lecks, trennen Sie die Verbindung zum Wasserkühlungssystem und schließen Sie es wieder an.
4. Starten Sie das System neu und führen Sie die IPMI-Zustandsprüfung durch (siehe „Zustandsprüfung für GPUs und GPU-Platine“ auf Seite 331).
5. Die folgenden Meldungen weisen darauf hin, dass der Fehler behoben wurde:
 - FQXSPUN0017I (Sensor GPU Board has transitioned to normal state) in XCC-Nachrichten
 - Sensor GPU Board has transitioned to normal state im Webprotokoll

Wenn das Problem jedoch weiterhin auftritt, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Erfassen Sie die XCC-Servicedaten (siehe „Servicedaten erfassen“ auf Seite 356).
- b. Wenden Sie sich an den Lenovo Support.

System erkennt keine bestimmte GPU

Wenn das Ereignis Sensor GPU CPUs has transitioned to critical from a less severe state im XCC-Webereignisprotokoll angezeigt wird, bedeutet dies, dass das System mindestens eine bestimmte GPU nicht erkannt hat. Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Überprüfen Sie, ob der Retimer eine Temperaturüberschreitung vom XCC-Ereignis angibt. Wenn ja, überspringen Sie den nächsten Schritt.
2. Laden Sie die aktuelle Firmware von der Supportseite für Rechenzentren (<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l>) herunter und aktualisieren Sie die Firmware.
3. Starten Sie das System neu und führen Sie die IPMI-Zustandsprüfung durch (siehe „Zustandsprüfung für GPUs und GPU-Platine“ auf Seite 331).

4. Wenn das Ereignis Sensor GPU Board has transitioned to normal state im XCC-Webereignisprotokoll angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Fehler behoben wurde.

Wenn das Problem jedoch weiterhin auftritt, gehen Sie wie folgt vor.

- Prüfen Sie das XCC-Webereignisprotokoll, um die fehlerhafte Einheit und den Problemtyp zu ermitteln (siehe „XCC GPU-Sensor – Technische Daten“ auf Seite 332).
- Erfassen Sie die XCC-Servicedaten (siehe „Servicedaten erfassen“ auf Seite 356).
- Führen Sie xpu-smi zur Diagnose aus (Details siehe <https://www.intel.com/content/www/us/en/software/xpu-manager.html>).
- Wenden Sie sich an den Lenovo Support.

XCC GPU-Sensor – Technische Daten

Wenn ein Ereignis im XCC-Webereignisprotokoll angezeigt wird, finden Sie in der folgenden Tabelle Informationen zum Identifizieren der fehlerhaften Einheit und des Problemtyps. Beispiel:

6 | 01/08/2021 | 14:34:53 | 0x0020 | Add-in Card GPU Board | Transition to Critical from less severe | Asserted |0xA2F60F

Tabelle 26. XCC GPU-Sensor – Technische Daten

Sensorname			Daten
GPU-CPU s	Sensornummer	EAh	02h – Übergang vom weniger schwerwiegenden Zustand in einen kritischen Zustand Evt Data2: B#h: Temperaturalarm BBh: Präsenz- und Stromversorgungsstatus 21h: PCIe-Verbindungsstatus E0h: GPU-Anzahl von SMBIOS 3Ah: Card-Health-Sensor Evt Data3: XXh: GPU CORE-Index, 01h: Kern 1 0Ch: Kern 3 + Kern 4 ED2: B#h ED3: VR ID
	Sensortyp	17h	
	Sensorlesetyp	07h	
	Entitäts-ID	0Bh	
	Instanz/Typ	02h	
	In SEL protokollierte Assertionen	02h	
	In SEL protokollierte De-Assertionen	02h	
	De-Assertionen für Schwellenwerte	Nicht zutreffend	
	LED „EIN“-Anforderung bei Assertion F = Fehleranzeige	02h – F	
	LED „AUS“-Anforderung bei De-Assertion F = Fehleranzeige	02h – F	

Tabelle 26. XCC GPU-Sensor – Technische Daten (Forts.)

GPU-Platine	Sensornummer	EAh	00h – Übergang zu OK
	Sensortyp	17h	02h – Übergang vom weniger schwerwiegenden Zustand in einen kritischen Zustand
	Sensorlesetyp	07h	
	Entitäts-ID	0Bh	Evt Data2:
	Instanz/Typ	01h	F1h: Drosselung der GPU-Stromversorgung (kein evt3)
	In SEL protokollierte Assertionen	02h	F2h: PIB-Thermoschalter (kein evt3)
	In SEL protokollierte De-Assertionen	02h	F4h: Retimer-Thermoschalter
	De-Assertionen für Schwellenwerte	Nicht zutreffend	F6h: GPU-Kern-Temperaturalarm
	LED „EIN“-Anforderung bei Assertion	00h – Keine 02h – F	E8h: PIB-Übertemperatur
	F = Fehleranzeige		Evt Data3:
LED „AUS“-Anforderung bei De-Assertion	00h – Keine 02h – F	XXh: GPU CORE-Index, 01h: Kern 1	
F = Fehleranzeige		07h: Kern 1 + Kern 2 + Kern 3	
		Wenn Evt2: F4h, 01h: Übertemperatur-Flag angezeigt	

Sporadisch auftretende Fehler

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie sporadisch auftretende Fehler beheben.

- „Sporadisch auftretende Fehler bei externen Einheiten“ auf Seite 333
- „Sporadisch auftretende Fehler bei der kernelbasierten virtuellen Maschine (KVM)“ auf Seite 333
- „Sporadisch auftretende unerwartete Warmstarts“ auf Seite 334

Sporadisch auftretende Fehler bei externen Einheiten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Aktualisieren Sie die UEFI- und XCC-Firmware auf die neueste Version.
2. Vergewissern Sie sich, dass die richtigen Einheitentreiber installiert sind. Die entsprechende Dokumentation finden Sie auf der Website des Herstellers.
3. Bei einer USB-Einheit:
 - a. Stellen Sie sicher, dass die Einheit ordnungsgemäß konfiguriert ist.

Starten Sie den Server neu und drücken Sie die Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die LXPM-Schnittstelle der Systemeinstellung anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Klicken Sie anschließend auf **Systemeinstellungen → Einheiten und E/A-Anschlüsse → USB-Konfiguration**.

- b. Schließen Sie die Einheit an einen anderen Anschluss an. Falls Sie einen USB-Hub verwenden, entfernen Sie den Hub und schließen Sie die Einheit direkt an den Rechenknoten an. Stellen Sie sicher, dass die Einheit für den Anschluss ordnungsgemäß konfiguriert ist.

Sporadisch auftretende Fehler bei der kernelbasierten virtuellen Maschine (KVM)

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

Videoprobleme:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel und das Konsolenverteilerkabel ordnungsgemäß angeschlossen und gesichert sind.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Monitor ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie ihn an einem anderen Rechenknoten testen.
3. Testen Sie das Konsolenverteilerkabel an einem funktionierenden Rechenknoten, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert. Ersetzen Sie das Konsolenverteilerkabel, wenn es fehlerhaft ist.

Tastaturprobleme:

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel und das Konsolenverteilerkabel ordnungsgemäß angeschlossen und gesichert sind.

Mausprobleme:

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel und das Konsolenverteilerkabel ordnungsgemäß angeschlossen und gesichert sind.

Sporadisch auftretende unerwartete Warmstarts

Anmerkung: Einige nicht behebbare Fehler erfordern einen Neustart des Servers, sodass eine Einheit, wie z. B. ein DIMM oder ein Prozessor, deaktiviert werden kann, damit das System ordnungsgemäß bootet.

1. Wenn das Zurücksetzen beim POST und mit aktiviertem POST-Überwachungszeitgeber stattfindet, stellen Sie sicher, dass der Wert für den Überwachungszeitgeber ausreichend Zeit zulässt (POST-Überwachungszeitgeber).

Um die POST-Watchdog-Zeit zu prüfen, starten Sie den Server neu und drücken Sie die Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die LXPM-Schnittstelle der Systemeinstellung anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Klicken Sie anschließend auf **BMC-Einstellungen → POST-Überwachungszeitgeber**.

2. Wenn das Zurücksetzen nach dem Start des Betriebssystems auftritt, öffnen Sie das Betriebssystem bei ordnungsgemäßem Systembetrieb und richten Sie den Kernelabbildprozess des Betriebssystems ein (die Basisbetriebssysteme von Windows und Linux verwenden unterschiedliche Verfahren). Öffnen Sie das UEFI-Konfigurationsmenü und deaktivieren Sie die Funktion oder deaktivieren Sie sie mit dem folgenden OneCli-Befehl.
`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmcxcc_userid PASSWORD@xcc_ipaddress`
3. Rufen Sie das Ereignisprotokoll des Management-Controller auf, um nach einem Ereigniscode zu suchen, der auf einen Neustart hinweist. Weitere Informationen zum Anzeigen des Ereignisprotokolls finden Sie unter „[Ereignisprotokolle](#)“ auf Seite 313. Wenn Sie das Linux-Basisbetriebssystem verwenden, erfassen Sie alle Protokolle und senden Sie diese zur weiteren Untersuchung an den Lenovo Support.

Fehler an Tastatur, Maus, KVM-Schalter oder USB-Einheiten

Mithilfe dieser Informationen können Sie Fehler an Tastatur, Maus, KVM-Schalter oder USB-Einheit beheben.

- „[Alle oder einige Tasten der Tastatur funktionieren nicht](#)“ auf Seite 335
- „[Die Maus funktioniert nicht](#)“ auf Seite 335
- „[Probleme mit KVM-Schalter](#)“ auf Seite 335
- „[Die USB-Einheit funktioniert nicht](#)“ auf Seite 335

Alle oder einige Tasten der Tastatur funktionieren nicht

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Das Tastaturkabel ist fest angeschlossen.
 - Der Server und der Bildschirm sind eingeschaltet.
2. Wenn Sie eine USB-Tastatur verwenden, führen Sie das Setup Utility aus und aktivieren Sie den tastaturlosen Betrieb.
3. Wenn Sie eine USB-Tastatur verwenden und diese an einen USB-Hub angeschlossen ist, ziehen Sie die Tastatur vom Hub ab und schließen Sie sie direkt an den Server an.
4. Schließen Sie die USB-Tastatur an einen anderen verfügbaren USB-Anschluss an.
5. Tauschen Sie die Tastatur aus.

Die Maus funktioniert nicht

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Das Kabel der Maus ist fest an den Server angeschlossen.
 - Die Einheits-treiber für die Maus sind ordnungsgemäß installiert.
 - Der Server und der Bildschirm sind eingeschaltet.
 - Die Maus ist als Zusatzeinrichtung im Setup Utility aktiviert.
2. Wenn Sie eine USB-Maus verwenden, die an einen USB-Hub angeschlossen ist, trennen Sie die Maus vom Hub und schließen Sie sie direkt an den Server an.
3. Schließen Sie die USB-Maus an einen anderen verfügbaren USB-Anschluss an.
4. Tauschen Sie die Maus aus.

Probleme mit KVM-Schalter

1. Stellen Sie sicher, dass der KVM-Schalter von Ihrem Server unterstützt wird.
2. Stellen Sie sicher, dass der KVM-Schalter ordnungsgemäß eingeschaltet ist.
3. Wenn Tastatur, Maus oder Bildschirm regulär mit direkter Verbindung zum Server betrieben werden können, tauschen Sie den KVM-Schalter aus.

Die USB-Einheit funktioniert nicht

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Der richtige Einheits-treiber für USB-Einheiten wurde installiert.
 - Das Betriebssystem unterstützt USB-Einheiten.
2. Stellen Sie sicher, dass die USB-Konfigurationsoptionen in der Systemkonfiguration richtig festgelegt sind.

Starten Sie den Server neu und drücken Sie die Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die LXPM-Schnittstelle der Systemeinrichtung anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Klicken Sie anschließend auf **Systemeinstellungen** → **Einheiten und E/A-Anschlüsse** → **USB-Konfiguration**.

3. Wenn Sie einen USB-Hub verwenden, ziehen Sie die USB-Einheit vom Hub ab und schließen Sie sie direkt an den Server an.

Speicherfehler

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Speicherprobleme beheben können.

Häufig auftretende Speicherfehler

- „Mehrere Speichermodule in einem Kanal werden als fehlerhaft erkannt“ auf Seite 336
- „Angezeigter Systemspeicher liegt unterhalb des installierten physischen Speichers“ auf Seite 336
- „Es wurde eine ungültige Speicherbestückung erkannt“ auf Seite 337

Mehrere Speichermodule in einem Kanal werden als fehlerhaft erkannt

Anmerkung: Bei jedem Installieren oder Entfernen eines Speichermoduls müssen Sie die Stromversorgung des Servers unterbrechen. Warten Sie dann 10 Sekunden, bevor Sie den Server erneut starten.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Überprüfen Sie, ob die Speichermodule richtig eingesetzt sind. Starten Sie den Server dann erneut.
2. Entfernen Sie von den erkannten Speichermodulen das Speichermodul mit der höchsten Nummer und ersetzen Sie es durch ein identisches und funktionierendes Speichermodul. Starten Sie anschließend den Server neu. Wiederholen Sie den Vorgang ggf. Wenn die Fehler nach dem Austausch aller identifizierten Speichermodule weiterhin auftreten, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
3. Setzen Sie die entfernten Speichermodule einzeln nacheinander wieder in die ursprünglichen Steckplätze ein. Starten Sie den Server dann nach jedem Speichermodul erneut, bis Sie das fehlerhafte Speichermodul bestimmen können. Ersetzen Sie jedes fehlerhafte Speichermodul durch ein identisches, funktionsfähiges Speichermodul. Starten Sie den Server dann nach jedem Speichermodulaustausch erneut. Wiederholen Sie Schritt 3, bis Sie alle entfernten Speichermodule überprüft haben.
4. Ersetzen Sie von den identifizierten Speichermodulen das mit der höchsten Nummer und starten Sie dann den Server neu. Wiederholen Sie den Vorgang ggf.
5. Vertauschen Sie die Speichermodule zwischen den Kanälen (desselben Prozessors), und starten Sie dann den Server erneut. Wenn der Fehler in Beziehung zu einem Speichermodul steht, ersetzen Sie das fehlerhafte Speichermodul.
6. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Installieren Sie das fehlerhafte Speichermodul in einem Speichermodul-Steckplatz für Prozessor 2 (sofern installiert), um sicherzustellen, dass weder der Prozessor noch der Speichermodul-Steckplatz die Fehlerursache sind.
7. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Ersetzen Sie die Systemplatine (Systemplatinenbaugruppe).

Angezeigter Systemspeicher liegt unterhalb des installierten physischen Speichers

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

Anmerkung: Bei jedem Installieren oder Entfernen eines Speichermoduls müssen Sie die Stromversorgung des Servers unterbrechen. Warten Sie dann 10 Sekunden, bevor Sie den Server erneut starten.

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Es leuchten keine Fehleranzeigen, siehe „[Fehlerbehebung nach Systemanzeigen und Diagnoseanzeige](#)“ auf Seite 315.
 - Auf der Systemplatine (Systemplatinenbaugruppe) leuchten keine Fehleranzeigen für Speichermodule.
 - Die Abweichung wird nicht durch Speicherkanalspiegelung verursacht.
 - Die Speichermodule sind ordnungsgemäß eingesetzt.
 - Es wurde das richtige Speichermodul installiert (Anforderungen finden Sie im Abschnitt „[Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule](#)“ auf Seite 41).
 - Nach Änderung oder Austausch eines Speichermoduls wird die Speicherkonfiguration im Setup Utility entsprechend aktualisiert.
 - Alle Speichergruppen sind aktiviert. Möglicherweise wurde eine Speichergruppe vom Server beim Auftreten eines Fehlers automatisch deaktiviert, oder eine Speichergruppe wurde manuell deaktiviert.

- Es gibt keine Speicherabweichung, wenn für den Server die minimale Speicherkonfiguration verwendet wird.
2. Überprüfen Sie, ob die Speichermodule richtig eingesetzt sind, und starten Sie den Server dann erneut.
 3. Überprüfen Sie das POST-Fehlerprotokoll auf folgende Punkte hin:
 - Wenn ein Speichermodul durch ein SMI (System Management Interrupt) deaktiviert wurde, ersetzen Sie das Speichermodul.
 - Wenn ein Speichermodul von einem Benutzer oder beim POST deaktiviert wurde, überprüfen Sie, ob das Speichermodul richtig eingesetzt ist. Anschließend führen Sie das Setup Utility aus und aktivieren das Speichermodul.
 4. Führen Sie die Speicherdiagnoseprogramme aus. Wenn Sie eine Lösung starten und die Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm drücken, wird standardmäßig die LXPM-Schnittstelle angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Sie können die Speicherdiagnoseprogramme über diese Schnittstelle ausführen. Navigieren Sie auf der Diagnoseseite zu **Diagnose ausführen → Speichertest → Erweiterter Hauptspeichertest**.
 5. Vertauschen Sie die Module zwischen den Kanälen (desselben Prozessors), und starten Sie dann den Server erneut. Wenn der Fehler in Beziehung zu einem Speichermodul steht, ersetzen Sie das fehlerhafte Speichermodul.

Anmerkung: Wenn PMEMs installiert sind, übernehmen Sie diese Methode nur im Speichermodus.

6. Aktivieren Sie alle Speichermodule wieder mit dem Setup Utility und starten Sie dann den Server neu.
7. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Installieren Sie das fehlerhafte Speichermodul in einem Speichermodul-Steckplatz für Prozessor 2 (sofern installiert), um sicherzustellen, dass weder der Prozessor noch der Speichermodul-Steckplatz die Fehlerursache sind.
8. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Ersetzen Sie die Systemplatine (Systemplatinenbaugruppe).

Es wurde eine ungültige Speicherbestückung erkannt

Gehen Sie wie folgt vor, wenn diese Warnung angezeigt wird:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Bestückungsreihenfolge für Speichermodule unterstützt wird (siehe „Installationsregeln und -reihenfolge für Speichermodule“ auf Seite 41).
2. Wenn die vorliegende Sequenz in der Tat unterstützt wird, überprüfen Sie, ob eines der Module in Setup Utility als "deaktiviert" angezeigt wird.
3. Setzen Sie das Modul, das als "deaktiviert" angezeigt wird, erneut ein und starten Sie das System neu.
4. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das Speichermodul aus.

Bildschirm- und Videoprobleme

Mit diesen Informationen können Sie Bildschirm- oder Videoprobleme beheben.

- „Der Bildschirm ist leer“ auf Seite 337
- „Der Bildschirm ist beim Starten einiger Anwendungsprogramme leer“ auf Seite 338
- „Wackelige, unleserliche oder verzerrte Anzeige, vertikaler Bilddurchlauf oder Flimmern der Anzeige“ auf Seite 338

Der Bildschirm ist leer

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass der erwartete Bootmodus nicht von „UEFI“ zu „Legacy“ geändert wurde oder umgekehrt.

1. Wenn der Server mit einem KVM-Schalter verbunden ist, umgehen Sie den KVM-Schalter, um diesen als mögliche Fehlerursache auszuschließen: Schließen Sie das Bildschirmkabel direkt an den richtigen Anschluss an der Rückseite des Servers an.
2. Wenn Sie einen zusätzlichen Videoadapter installiert haben, ist die Fernpräsenzfunktion des Management-Controller deaktiviert. Entfernen Sie den zusätzlichen Videoadapter, wenn Sie die Fernpräsenzfunktion des Management-Controller verwenden möchten.
3. Wenn Sie den Server einschalten und Grafikkarte installiert sind, wird nach etwa 3 Minuten das Lenovo Logo auf dem Bildschirm angezeigt. Dies ist ein normaler Vorgang beim Laden des Systems.
4. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Der Server ist eingeschaltet und wird mit Strom versorgt.
 - Die Bildschirmkabel sind ordnungsgemäß angeschlossen.
 - Der Bildschirm ist eingeschaltet und die Helligkeits- und Kontrastregler sind richtig eingestellt.
5. Stellen Sie ggf. sicher, dass der Bildschirm vom richtigen Server gesteuert wird.
6. Stellen Sie sicher, dass das Video nicht durch beschädigte Server-Firmware beeinträchtigt wird, siehe [„Firmware aktualisieren“ auf Seite 301](#).
7. Beobachten Sie die Anzeigen auf der Systemplatine; wenn sich die Codes ändern, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
8. Ersetzen Sie die folgenden Komponenten eine nach der anderen in der angegebenen Reihenfolge. Starten Sie den Server jedes Mal erneut.
 - a. Bildschirm
 - b. Videoadapter (sofern installiert)
 - c. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Systemplatine

Der Bildschirm ist beim Starten einiger Anwendungsprogramme leer

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Das Anwendungsprogramm stellt keinen Bildschirmmodus ein, der höher ist, als es die Leistung des Bildschirms zulässt.
 - Die erforderlichen Einheits-treiber für die Anwendung wurden installiert.

Wackelige, unleserliche oder verzerrte Anzeige, vertikaler Bilddurchlauf oder Flimmern der Anzeige

1. Wenn durch die Bildschirmselbsttests kein Fehler festgestellt wurde, können Sie den Fehler möglicherweise beheben, indem Sie den Standort des Bildschirms ändern. Magnetische Felder, die von anderen Einheiten erzeugt werden (wie z. B. von Transformatoren, Neonröhren und anderen Bildschirmen), können Anzeigeabweichungen oder verzerrte und unleserliche Anzeigen zur Folge haben. Ist dies der Fall, schalten Sie den Bildschirm aus.

Achtung: Wenn der Bildschirm bewegt wird, während er eingeschaltet ist, kann dies zu einer Verfärbung der Anzeige führen.

Stellen Sie den Bildschirm mindestens in einem Abstand von 305 mm (12 Zoll) zu der Einheit auf, die die Fehler verursacht, und schalten Sie den Bildschirm ein.

Anmerkungen:

- a. Zur Vermeidung von Schreib-/Lesefehlern auf dem Diskettenlaufwerk sollte der Abstand zwischen dem Bildschirm und einem externen Diskettenlaufwerk mindestens 76 mm (3 Zoll) betragen.
 - b. Bildschirmkabel anderer Hersteller können unvorhersehbare Probleme verursachen.
2. Überprüfen Sie, ob das Bildschirmkabel richtig angeschlossen ist.
 3. Ersetzen Sie die in Schritt 2 aufgeführten Komponenten nacheinander in der angegebenen Reihenfolge. Starten Sie den Server jedes Mal erneut:

- a. Bildschirmkabel
- b. Videoadapter (sofern installiert)
- c. Bildschirm
- d. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Systemplatine

Netzwerkprobleme

Mit diesen Informationen können Sie Probleme im Zusammenhang mit dem Netzwerk beheben.

- [„Der Server kann nicht mit Wake on LAN in Betrieb genommen werden“ auf Seite 339](#)
- [„Die Anmeldung über das LDAP-Konto bei aktiviertem SSL ist nicht möglich.“ auf Seite 339](#)

Der Server kann nicht mit Wake on LAN in Betrieb genommen werden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

1. Wenn Sie den Netzadapter mit zwei Anschlüssen verwenden und der Server über den Ethernet 5-Anschluss mit dem Netzwerk verbunden ist, überprüfen Sie das Systemfehlerprotokoll oder das IMM2-Systemereignisprotokoll (siehe [„Ereignisprotokolle“ auf Seite 313](#)) und stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - a. Lüfter 3 wird im Bereitschaftsmodus ausgeführt, wenn der integrierte Emulex-10GBase-T-Adapter mit zwei Anschlüssen installiert ist.
 - b. Die Raumtemperatur ist nicht zu hoch. Siehe [„Technische Daten“ auf Seite 3](#).
 - c. Die Entlüftungsschlitze sind nicht blockiert.
 - d. Die Luftführung ist sicher installiert.
2. Überprüfen Sie, ob der Netzadapter mit zwei Anschlüssen richtig eingesetzt ist.
3. Schalten Sie den Server aus und trennen Sie ihn von der Stromquelle. Warten Sie anschließend 10 Sekunden und starten Sie den Server dann neu.
4. Tritt der Fehler weiterhin auf, tauschen Sie den Netzadapter mit zwei Anschlüssen aus.

Die Anmeldung über das LDAP-Konto bei aktiviertem SSL ist nicht möglich.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

1. Stellen Sie sicher, dass der Lizenzschlüssel gültig ist.
2. Generieren Sie einen neuen Lizenzschlüssel und melden Sie sich erneut an.

Überwachbare Probleme

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie überwachbare Probleme beheben.

- [„Server blockiert beim UEFI-Bootprozess“ auf Seite 340](#)
- [„Der Server zeigt nach dem Einschalten sofort die POST-Ereignisanzeige an.“ auf Seite 340](#)
- [„Der Server reagiert nicht \(POST ist abgeschlossen und das Betriebssystem ist aktiv\)“ auf Seite 340](#)
- [„Server reagiert nicht \(Drücken von POST zum Starten der Systemeinrichtung nicht möglich\)“ auf Seite 341](#)
- [„Spannung \(Platinenfehler\) wird im Ereignisprotokoll angezeigt“ auf Seite 341](#)
- [„Ungewöhnlicher Geruch“ auf Seite 342](#)
- [„Der Server wird anscheinend heiß.“ auf Seite 342](#)
- [„Traditioneller Modus kann nach der Installation eines neuen Adapters nicht gestartet werden“ auf Seite 342](#)

- „Risse in Teilen oder am Gehäuse“ auf Seite 342

Server blockiert beim UEFI-Bootprozess

Wenn das System beim UEFI-Bootprozess blockiert und die Meldung UEFI: DXE INIT auf dem Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass ROMs für Zusatzeinrichtungen nicht mit der Einstellung **Legacy** konfiguriert wurden. Sie können die aktuellen Einstellungen für die ROMs für Zusatzeinrichtungen über Fernzugriff anzeigen, indem Sie den folgenden Befehl mit der Lenovo XClarity Essentials OneCLI ausführen:

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

Im folgenden Tech-Tipp finden Sie Anweisungen zum Wiederherstellen eines Systems, das beim Bootprozess der ROMs für Zusatzeinrichtungen mit der Einstellung „Legacy“ blockiert:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht506118>

Wenn ältere ROMs für Zusatzeinrichtungen verwendet werden müssen, legen Sie den Steckplatz für ROMs für Zusatzeinrichtungen im Menü „Einheiten und E/A-Anschlüsse“ nicht auf **Legacy** fest. Legen Sie stattdessen den Steckplatz für ROMs für Zusatzeinrichtungen auf **Automatisch** (Standardeinstellung) fest und stellen Sie den System-Bootmodus auf **Legacymodus** ein. Ältere ROMs für Zusatzeinrichtungen werden kurz vor dem Start des Systems aufgerufen.

Der Server zeigt nach dem Einschalten sofort die POST-Ereignisanzeige an.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Beheben Sie alle Fehler, die durch die Systemanzeigen und die Diagnoseanzeige angegeben werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Server alle Prozessoren unterstützt und die Geschwindigkeit und Cachegröße der Prozessoren übereinstimmen.

Sie können Prozessordetails über die Systemeinrichtung anzeigen.

Informationen dazu, ob der Prozessor für den Server unterstützt wird, erhalten Sie auf der Website <https://serverproven.lenovo.com>.

3. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Stellen Sie sicher, dass Prozessor 1 richtig eingesetzt ist.
4. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Entfernen Sie Prozessor 2 und starten Sie den Server neu.
5. Ersetzen Sie die folgenden Komponenten eine nach der anderen in der angegebenen Reihenfolge. Starten Sie den Server jedes Mal erneut.
 - a. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Prozessor
 - b. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Systemplatine

Der Server reagiert nicht (POST ist abgeschlossen und das Betriebssystem ist aktiv)

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

- Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie sich an demselben Standort wie der Rechenknoten befinden:
 1. Wenn Sie eine KVM-Verbindung verwenden, überprüfen Sie, ob die Verbindung ordnungsgemäß funktioniert. Stellen Sie andernfalls sicher, dass die Tastatur und die Maus ordnungsgemäß funktionieren.
 2. Melden Sie sich, falls möglich, beim Rechenknoten an und überprüfen Sie, ob alle Anwendungen aktiv sind (es ist keine Anwendung blockiert).
 3. Starten Sie den Rechenknoten neu.

4. Wenn das Problem bestehen bleibt, vergewissern Sie sich, dass neue Software ordnungsgemäß installiert und konfiguriert wurde.
 5. Wenden Sie sich an den Lenovo Händler oder Softwarelieferanten, bei dem Sie die Software erworben haben.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie von einem fernen Standort aus auf den Rechenknoten zugreifen:
 1. Vergewissern Sie sich, dass alle Anwendungen aktiv sind (es ist keine Anwendung blockiert).
 2. Melden Sie sich vom System ab und melden Sie sich dann wieder an.
 3. Überprüfen Sie den Netzwerkzugriff, indem Sie den Rechenknoten über die Befehlszeile mit Ping überprüfen oder ein Traceroute ausführen.
 - a. Wenn Sie während eines Pingtests keine Antwort erhalten, versuchen Sie, einen anderen Rechenknoten im Gehäuse mit Ping zu überprüfen, um zu ermitteln, ob ein Verbindungsproblem oder ein Problem mit einem Rechenknoten vorliegt.
 - b. Führen Sie ein Traceroute aus, um zu ermitteln, an welcher Stelle die Verbindung unterbrochen wird. Versuchen Sie, ein Verbindungsproblem entweder mit dem virtuellen privaten Netzwerk (Virtual Private Network, VPN) oder an der Stelle zu beheben, wo die Verbindung unterbrochen wird.
 4. Starten Sie den Rechenknoten mithilfe der Verwaltungsschnittstelle per Fernzugriff neu.
 5. Wenn das Problem weiterhin besteht, stellen Sie für neue Software sicher, dass diese ordnungsgemäß installiert und konfiguriert wurde.
 6. Wenden Sie sich an den Lenovo Händler oder Softwarelieferanten, bei dem Sie die Software erworben haben.

Server reagiert nicht (Drücken von POST zum Starten der Systemeinrichtung nicht möglich)

Konfigurationsänderungen wie das Hinzufügen von Einheiten oder Aktualisierungen der Adapterfirmware und Probleme mit dem Firmware- oder Anwendungscode können bewirken, dass der Server den Selbsttest beim Einschalten (POST) nicht besteht.

Ist dies der Fall, reagiert der Server auf eine der zwei folgenden Arten:

- Der Server wird automatisch neu gestartet und versucht erneut, den Selbsttest beim Einschalten durchzuführen.
- Der Server blockiert und muss manuell neu gestartet werden, damit der Server erneut versucht, den Selbsttest beim Einschalten durchzuführen.

Nach einer bestimmten Anzahl aufeinanderfolgender Versuche (automatisch oder manuell) veranlasst der Server, die UEFI-Standardkonfiguration wiederherzustellen und die Systemeinrichtung zu starten, damit Sie die erforderlichen Korrekturen an der Konfiguration vornehmen und den Server erneut starten können. Wenn der Server den Selbsttest beim Einschalten nicht mit der Standardkonfiguration abschließen kann, liegt möglicherweise ein Fehler auf der Systemplatine vor. Sie können die Anzahl der aufeinanderfolgenden Neustartversuche in der Systemkonfiguration eingeben. Klicken Sie auf **Systemeinstellungen** → **Wiederherstellung** → **POST-Versuche** → **Höchstzahl der POST-Versuche**. Die verfügbaren Optionen lauten 3, 6, 9 und 255.

Spannung (Platinenfehler) wird im Ereignisprotokoll angezeigt

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Setzen Sie das System auf die Mindestkonfiguration zurück. Informationen zur erforderlichen Mindestanzahl an Prozessoren und DIMMs finden Sie unter „[Technische Daten](#)“ auf Seite 3.
2. Starten Sie das System neu.

- Wenn das System neu startet, installieren Sie jede vorher entfernte Komponente nacheinander und starten Sie das System nach jedem Installationsvorgang neu, bis der Fehler auftritt. Ersetzen Sie die Komponente, für die der Fehler auftritt.
- Wenn das System nicht neu startet, liegt der Fehler vermutlich bei der Systemplatine.

Ungewöhnlicher Geruch

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Neu installierte Geräte können einen ungewöhnlichen Geruch verursachen.
2. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an den Lenovo Support.

Der Server wird anscheinend heiß.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

Mehrere Rechenknoten oder Gehäuse:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Raumtemperatur innerhalb des angegebenen Bereichs liegt. (siehe [„Technische Daten“ auf Seite 3](#)).
2. Stellen Sie sicher, dass die Lüfter ordnungsgemäß installiert sind.
3. Aktualisieren Sie die UEFI- und XCC-Firmware auf die neueste Version.
4. Stellen Sie sicher, dass die Abdeckblenden ordnungsgemäß installiert sind. Detaillierte Installationsverfahren siehe:
 - Abschnitt „Prozeduren beim Hardwareaustausch“ im *Benutzerhandbuch* des DW612S Gehäuses
 - [Kapitel 5 „Prozeduren beim Hardwareaustausch“ auf Seite 37](#)
5. Verwenden Sie den IPMI-Befehl, um den Lüfter auf die maximale Geschwindigkeit zu stellen und zu ermitteln, ob das Problem behoben werden kann.

Anmerkung: Der IPMI-raw-Befehl sollte nur von einem qualifizierten Kundendiensttechniker verwendet werden. Jedes System verfügt über einen eigenen spezifischen PMI-raw-Befehl.

6. Prüfen Sie das Ereignisprotokoll des Verwaltungsprozessors auf Ereignisse aufgrund steigender Temperaturen. Wenn keine Ereignisse vorliegen, wird der Rechenknoten innerhalb der normalen Betriebstemperaturen betrieben. Beachten Sie, dass hinsichtlich der Temperatur gewisse Schwankungen zu erwarten sind.

Traditioneller Modus kann nach der Installation eines neuen Adapters nicht gestartet werden

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Navigieren Sie zu **UEFI-Konfiguration → Einheiten und E/A-Anschlüsse → Ausführungsreihenfolge für Option ROM festlegen**.
2. Verschieben Sie den RAID-Adapter mit installiertem Betriebssystem an den Anfang der Liste.
3. Wählen Sie **Speichern**.
4. Starten Sie das System neu und booten Sie automatisch zum Betriebssystem.

Risse in Teilen oder am Gehäuse

Wenden Sie sich an den Lenovo Support.

Fehler an Zusatzeinrichtungen

Mithilfe dieser Informationen können Sie Probleme an Zusatzeinrichtungen beheben.

- [„Nicht ausreichende PCIe-Ressourcen erkannt“ auf Seite 343](#)

- „Eine soeben installierte Lenovo Zusatzeinrichtung funktioniert nicht“ auf Seite 343
- „Eine Lenovo Zusatzeinheit, die zuvor funktioniert hat, funktioniert nicht mehr“ auf Seite 343

Nicht ausreichende PCIe-Ressourcen erkannt

Wenn Sie die Fehlermeldung „Nicht ausreichende PCIe-Ressourcen erkannt“ sehen, gehen Sie wie folgt vor, bis das Problem behoben ist:

1. Drücken Sie die Eingabetaste, um auf das System Setup Utility zuzugreifen.
2. Wählen Sie **Systemeinstellungen → Einheiten und E/A-Anschlüsse → MM-Konfigurationsbasis** und ändern Sie dann die Einstellung, um die Einheitenressourcen zu erhöhen. Ändern Sie beispielsweise 3 GB zu 2 GB oder 2 GB zu 1 GB.
3. Speichern Sie die Einstellungen und starten Sie das System neu.
4. Wenn der Fehler mit der höchsten Einheitenressourceneinstellung (1 GB) weiterhin auftritt, fahren Sie das System herunter und entfernen Sie einige PCIe-Einheiten. Schalten Sie das System dann wieder ein.
5. Wenn der Neustart fehlschlägt, wiederholen Sie Schritt 1 bis 4.
6. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, drücken Sie die Eingabetaste, um auf das System Setup Utility zuzugreifen.
7. Wählen Sie **Systemeinstellungen → Einheiten und E/A-Anschlüsse → Zuweisung der PCI-64-Bit-Ressource** aus und ändern Sie dann die Einstellung von **Automatisch** auf **Aktivieren**.
8. Wenn die Booteinheit kein MMIO oberhalb von 4 GB für den Legacy-Boot unterstützt, verwenden Sie den UEFI-Bootmodus oder entfernen/deaktivieren Sie einige PCIe-Einheiten.
9. Wenden Sie sich an die technischen Unterstützung von Lenovo.

Eine soeben installierte Lenovo Zusatzeinrichtung funktioniert nicht

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Die Einheit wird für den Server unterstützt (siehe <https://serverproven.lenovo.com>).
 - Sie haben die im Lieferumfang der Einheit enthaltenen Installationsanweisungen befolgt und die Einheit ist ordnungsgemäß installiert.
 - Andere installierte Einrichtungen oder Kabel sind ordnungsgemäß angeschlossen.
 - Die Konfigurationsdaten wurden im Setup Utility aktualisiert. Sie müssen die Konfiguration jedes Mal aktualisieren, wenn Speicher oder eine andere Einheit geändert wird.
2. Überprüfen Sie, ob die gerade installierte Einheit richtig eingesetzt ist.
3. Ersetzen Sie die gerade installierte Einheit.

Eine Lenovo Zusatzeinheit, die zuvor funktioniert hat, funktioniert nicht mehr

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabelverbindungen für die Einheit fest installiert sind.
2. Wenn sich im Lieferumfang der Einheit Anweisungen zum Testen der Zusatzeinrichtung befinden, testen Sie die Einheit gemäß diesen Anweisungen.
3. Wenn es sich bei der fehlerhaften Einheit um eine SCSI-Einheit handelt, stellen Sie Folgendes sicher:
 - Die Kabel für alle externen SCSI-Einheiten sind ordnungsgemäß angeschlossen.
 - Alle externen SCSI-Einheiten sind eingeschaltet. Sie müssen eine externe SCSI-Einheit einschalten, bevor Sie den Server einschalten.
4. Überprüfen Sie, ob die ausgefallene Einheit richtig installiert wurde.
5. Ersetzen Sie die fehlerhafte Einheit.

Probleme beim Ein- und Ausschalten

Beheben Sie mithilfe dieser Informationen Probleme beim Ein- oder Ausschalten des Servers.

- „Server kann nicht eingeschaltet werden“ auf Seite 344
- „Server kann nicht ausgeschaltet werden“ auf Seite 345

Server kann nicht eingeschaltet werden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

Anmerkung: Der Netzschalter funktioniert erst ca. 5 bis 10 Sekunden, nachdem der Server an die Wechselstromversorgung angeschlossen wurde, damit BMC die Initialisierung abschließen kann.

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter ordnungsgemäß funktioniert:
 - a. Ziehen Sie die Netzkabel des Servers ab.
 - b. Schließen Sie die Netzkabel wieder an.
 - c. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Überprüfen Sie, ob das Kabel der vorderen Bedienerkonsole richtig installiert wurde, und wiederholen Sie anschließend die Schritte 1a und 1b.
 - (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Wenn der Server startet, überprüfen Sie, ob die vordere Bedienerkonsole richtig eingesetzt wurde. Tritt der Fehler weiterhin auf, ersetzen Sie die vordere Bedienerkonsole.
 - Wenn der Server nicht gestartet werden kann, übergehen Sie den Netzschalter, indem Sie die Brücke zum Erzwingen des Starts verwenden. Wenn der Server startet, überprüfen Sie, ob die vordere Bedienerkonsole richtig eingesetzt wurde. Tritt der Fehler weiterhin auf, ersetzen Sie die vordere Bedienerkonsole.
2. Stellen Sie sicher, dass der Grundstellungsknopf ordnungsgemäß funktioniert:
 - a. Ziehen Sie die Netzkabel des Servers ab.
 - b. Schließen Sie die Netzkabel wieder an.
 - c. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Überprüfen Sie, ob das Kabel der vorderen Bedienerkonsole richtig installiert wurde, und wiederholen Sie anschließend die Schritte 2a und 2b.
 - (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Wenn der Server startet, tauschen Sie die vordere Bedienerkonsole aus.
 - Wenn der Server nicht gestartet werden kann, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
3. Stellen Sie sicher, dass die beiden Netzteile, die im Server installiert wurden, denselben Typ aufweisen. Werden verschiedene Netzteiltypen gemeinsam im Server verwendet, hat dies einen Systemfehler zur Folge (die Systemfehleranzeige an der vorderen Bedienerkonsole leuchtet).
4. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Die Netzkabel wurden ordnungsgemäß an den Server und eine funktionierende Netzsteckdose angeschlossen.
 - Der installierte Speichertyp ist richtig und die Installationsregeln wurden erfüllt.
 - Die DIMMs sind richtig eingesetzt und die Verriegelungen sind vollständig geschlossen.
 - Die Anzeigen am Netzteil zeigen keine Fehler an.
 - Die Prozessoren wurden in der richtigen Reihenfolge installiert.
5. Überprüfen Sie, ob folgende Komponenten richtig installiert wurden:
 - a. Anschluss der vorderen Bedienerkonsole
 - b. Netzteile
6. Tauschen Sie die folgenden Komponenten aus und starten Sie den Server danach jedes Mal neu:
 - a. Anschluss der vorderen Bedienerkonsole
 - b. Netzteile
7. Wenn Sie gerade eine Zusatzeinrichtung installiert haben, entfernen Sie diese und starten Sie den Server neu. Wenn der Server jetzt gestartet werden kann, haben Sie möglicherweise mehr Einheiten installiert, als das Netzteil unterstützt.

8. Implementieren Sie die Mindestkonfiguration (ein Prozessor und ein DIMM), um zu überprüfen, ob die Stromversorgungsberechtigung von bestimmten Komponenten gesperrt wird.
9. Erfassen Sie die Fehlerinformationen durch Speichern der Systemprotokolle und stellen Sie diese dem Lenovo Support zur Verfügung.
10. Siehe [„Netzteilanzeigen“ auf Seite 324](#) und [„DWC Netzteilanzeigen“ auf Seite 325](#).

Server kann nicht ausgeschaltet werden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

1. Stellen Sie fest, ob Sie ein ACPI-Betriebssystem (Advanced Configuration and Power Interface) oder ein anderes Betriebssystem verwenden. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie kein ACPI-Betriebssystem verwenden:
 - a. Drücken Sie **Ctrl+Alt+Delete**.
 - b. Schalten Sie den Server aus, indem Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt halten.
 - c. Starten Sie den Server neu.
 - d. Wenn beim Selbsttest beim Einschalten des Servers ein Fehler auftritt und der Netzschalter nicht funktioniert, ziehen Sie das Netzkabel für 20 Sekunden ab. Schließen Sie das Netzkabel dann wieder an und starten Sie den Server neu.
2. Wenn der Fehler weiterhin auftritt oder wenn Sie ein ACPI-Betriebssystem verwenden, wird der Fehler vermutlich durch die Systemplatine verursacht.

Fehler bei der Stromversorgung

Mit diesen Informationen können Sie strombezogene Probleme beheben.

Systemfehleranzeige ist eingeschaltet und Ereignisprotokoll „Power supply has lost input“ wird angezeigt.

Um das Problem zu beheben, stellen Sie sicher, dass:

1. Das Netzteil korrekt an ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdose angeschlossen ist.
3. Stellen Sie sicher, dass die Netzstromquelle innerhalb des unterstützten Bereichs stabil ist.
4. Tauschen Sie das Netzteil aus, um zu überprüfen, ob das Problem dem Netzteil zusammenhängt. Wenn dies der Fall ist, tauschen Sie das fehlerhafte Netzteil aus.
5. Überprüfen Sie das Ereignisprotokoll, um zu sehen, wo der Fehler lag und welche Aktionen zur Lösung des Problems geführt haben.

Probleme bei seriellen Einheiten

Mithilfe dieser Informationen können Sie Probleme an seriellen Einheiten beheben.

- [„Vom Betriebssystem werden weniger serielle Anschlüsse erkannt, als installiert sind“ auf Seite 345](#)
- [„Eine serielle Einheit funktioniert nicht“ auf Seite 346](#)

Vom Betriebssystem werden weniger serielle Anschlüsse erkannt, als installiert sind

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Jedem Anschluss wurde im Setup Utility eine eindeutige Adresse zugeordnet und keiner der seriellen Anschlüsse ist inaktiviert.
 - Der Adapter für serielle Anschlüsse (falls vorhanden) ist ordnungsgemäß installiert.
2. Überprüfen Sie, ob der Adapter für serielle Anschlüsse richtig eingesetzt ist.
3. Ersetzen Sie den Adapter für serielle Anschlüsse.

Eine serielle Einheit funktioniert nicht

1. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - Die Einheit ist mit dem Server kompatibel.
 - Der serielle Anschluss wurde aktiviert und verfügt über eine eindeutige Adresse.
 - Die Einheit ist mit dem richtigen Anschluss verbunden (siehe [Kapitel 2 „Serverkomponenten“ auf Seite 17](#)).
2. Überprüfen Sie, ob folgende Komponenten richtig installiert wurden:
 - a. Ausgefallene serielle Einheit
 - b. Seriell-Kabel
3. Ersetzen Sie nacheinander die folgenden Komponenten und starten Sie den Server jedes Mal neu:
 - a. Ausgefallene serielle Einheit
 - b. Seriell-Kabel
4. (Nur für qualifizierte Kundendiensttechniker) Ersetzen Sie die Systemplatine.

Softwarefehler

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Softwareprobleme beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind, um zu bestimmen, ob der Fehler durch die Software verursacht wurde:
 - Der Server erfüllt den Mindestspeicherbedarf für die entsprechende Software. Weitere Informationen zum Speicherbedarf erhalten Sie in den im Lieferumfang der Software enthaltenen Informationen.
Anmerkung: Wenn Sie soeben einen Adapter oder Speicher installiert haben, liegt auf dem Server möglicherweise ein Konflikt bei der Speicheradressierung vor.
 - Die Software ist für die Verwendung auf Ihrem Server geeignet.
 - Andere Software kann auf dem Server ausgeführt werden.
 - Die betreffende Software kann auf einem anderen Server ausgeführt werden.
2. Wenn bei der Ausführung der Software Fehlermeldungen angezeigt werden, schlagen Sie in den im Lieferumfang der Software enthaltenen Informationen nach, um eine Beschreibung dieser Nachrichten sowie Vorschläge für Fehlerbehebungsmaßnahmen zu suchen.
3. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie die Software erworben haben.

Probleme mit dem Speicherlaufwerk

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Probleme in Zusammenhang mit den Festplattenlaufwerken beheben.

- [„Server kann ein Festplattenlaufwerk nicht erkennen.“ auf Seite 346](#)

Server kann ein Festplattenlaufwerk nicht erkennen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Prüfen Sie, ob das Laufwerk für den Server unterstützt wird. Eine Liste der unterstützten Festplattenlaufwerke finden Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>.
2. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk ordnungsgemäß an der Laufwerkposition sitzt und die Laufwerksanschlüsse keine physischen Beschädigungen aufweisen.
3. Führen Sie die Diagnosetests für den SAS/SATA-Adapter und die Festplattenlaufwerke aus. Wenn Sie einen Server starten und die Taste gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm drücken, wird standardmäßig die Schnittstelle LXPM angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Start“ in der LXPM-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Sie können

die Festplattenlaufwerkdiagnose über diese Schnittstelle ausführen. Klicken Sie auf der Diagnosesseite auf **Diagnose ausführen → Plattenlaufwerktest**.

Basierend auf diesen Tests:

- Wenn der Adapter den Test besteht, aber die Laufwerke nicht erkannt werden, tauschen Sie das Signalkabel der Rückwandplatine aus und führen Sie den Test erneut aus.
- Tauschen Sie die Rückwandplatine aus.
- Wenn der Adapter den Test nicht besteht, trennen Sie das Signalkabel der Rückwandplatine vom Adapter und führen Sie den Test erneut aus.
- Wenn der Adapter den Test nicht besteht, tauschen Sie den Adapter aus.

System Management Module 2-Fehler

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Probleme mit dem System Management Module beheben.

- [„System Management Module 2 kann nicht eingeschaltet werden“ auf Seite 347](#)
- [„Statusanzeige von System Management Module 2 blinkt nicht normal“ auf Seite 347](#)
- [„System Management Module 2-Pingfehler“ auf Seite 347](#)

System Management Module 2 kann nicht eingeschaltet werden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

1. Prüfen Sie, ob die Netzteile ordnungsgemäß installiert sind und die Netzteilanzeigen normal leuchten.
2. Überprüfen Sie, ob das SMM2 richtig eingesetzt ist und überprüfen Sie den Anzeigenstatus erneut.
3. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das SMM2 aus.

Statusanzeige von System Management Module 2 blinkt nicht normal

Wenn das SMM2 ordnungsgemäß funktioniert, blinkt die Statusanzeige langsamer (etwa einmal alle zwei Sekunden).

Wenn die Statusanzeige von SMM2 kontinuierlich leuchtet, ausgeschaltet ist oder seit mindestens 15 Minuten schnell blinkt (zwei- oder zehnmal pro Sekunde), weist dies auf einen Fehler beim SMM2 hin.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist:

1. Überprüfen Sie, ob das SMM2 richtig eingesetzt ist.
2. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das SMM2 aus.

System Management Module 2-Pingfehler

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bis das Problem behoben ist.

1. Überprüfen Sie die IP-Adresse von SMM2 und den Netzwerkstatus über Lenovo XClarity Controller.
2. Alternativ können Sie die SMM2-Anzeigen prüfen, um den SMM2-Status zu diagnostizieren (Details zu den SMM2-Anzeigen siehe [„Anzeigen am System Management Module 2 \(SMM2\)“ auf Seite 322](#)).
 - Wenn die Betriebsanzeige und Statusanzeige von SMM2 nicht ordnungsgemäß funktionieren, installieren Sie das SMM2.
3. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das SMM2 aus.

Probleme mit Lecks

Mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt können Sie Probleme mit Lecks beheben.

Die Bauweise des SD650-I V3 ist robust und daher ist es unwahrscheinlich, dass ein Leck auftritt. Wenn Wasser außerhalb des Gehäuses festgestellt wird, stellen Sie sicher, dass die Gehäuse- und Racknetzteile getrennt wurden. Wenn kein Wasser außerhalb des Gehäuses festgestellt wird, aber der Verdacht eines Lecks im Gehäuse oder in einem der sechs Einbaurahmen besteht, gehen Sie wie folgt vor, um die Ursache des Lecks zu ermitteln. Das Gehäuse ist mit zwei Tropfsensor-Baugruppen ausgestattet, die beim Ermitteln von Lecks helfen.

Anmerkung: Ein kleines Leck erreicht möglicherweise keinen der beiden Tropfsensoren, um eine Warnung auszulösen. Daher ist bei einem kleinen Leck möglicherweise eine visuelle Bestätigung erforderlich.

Verdächtige Symptome bei einem Leck

Die folgenden Situationen treten möglicherweise aufgrund von Lecks auf:

- **Temperaturüberschreitung beim Prozessor, angezeigt durch Systemfehler „I“ Anzeige an der Vorderseite des Knotens leuchtet dauerhaft**
- **Ein oder mehrere Knoten werden unerwartet heruntergefahren**
- **Die SMM2-Gehäuseverwaltung kann die folgenden Ereignisse melden:**
 - **18040179** : Tropfsensor 1 Ausgang: Gehäuse, gemeldete Fehlervoraussage wurde bestätigt.
 - **1804017A** : Tropfsensor 2 Ausgang: Gehäuse, gemeldete Fehlervoraussage wurde bestätigt.
 - **18080076** : Tropfsensor 1: Gehäuse, entfernte/nicht vorhandene Einheit wurde gemeldet.
 - **18080077** : Tropfsensor 2: Gehäuse, entfernte/nicht vorhandene Einheit wurde gemeldet.

Mögliche Ursachen für ein Leck:

- **Leck an Schnellanschlüssen bei Installation oder Entfernen**
- **Leck an Schläuchen des Wasserkreislaufs**

Gehen Sie wie folgt vor, bis Sie die Ursache für das potenzielle Leck eingrenzen können:

1. Prüfen Sie die SMM2-Nachrichten für das Gehäuse, um festzustellen, ob Leckwarnungen gemeldet wurden. Weitere Informationen finden Sie unter https://pubs.lenovo.com/dw612s_neptune_enclosure/messages_introduction.
2. Gehen Sie an die Rückseite des Racks und überprüfen Sie den Status der Anzeigen der linken und rechten Tropfsensoren an allen Gehäusen.

In der Regel befinden sich mehrere Gehäuse in einem Rack. Jedes Gehäuse verfügt über zwei Tropfsensoren.

Anmerkung: Jedes Gehäuse verfügt über zwei Tropfsensoren. Wenn ein Sensor Feuchtigkeit in seinem Auffangbecken erkennt, leuchtet eine gelbe Anzeige auf, die durch eine Öffnung am unteren linken Fuß der unteren EMV-Abschirmung sichtbar ist.

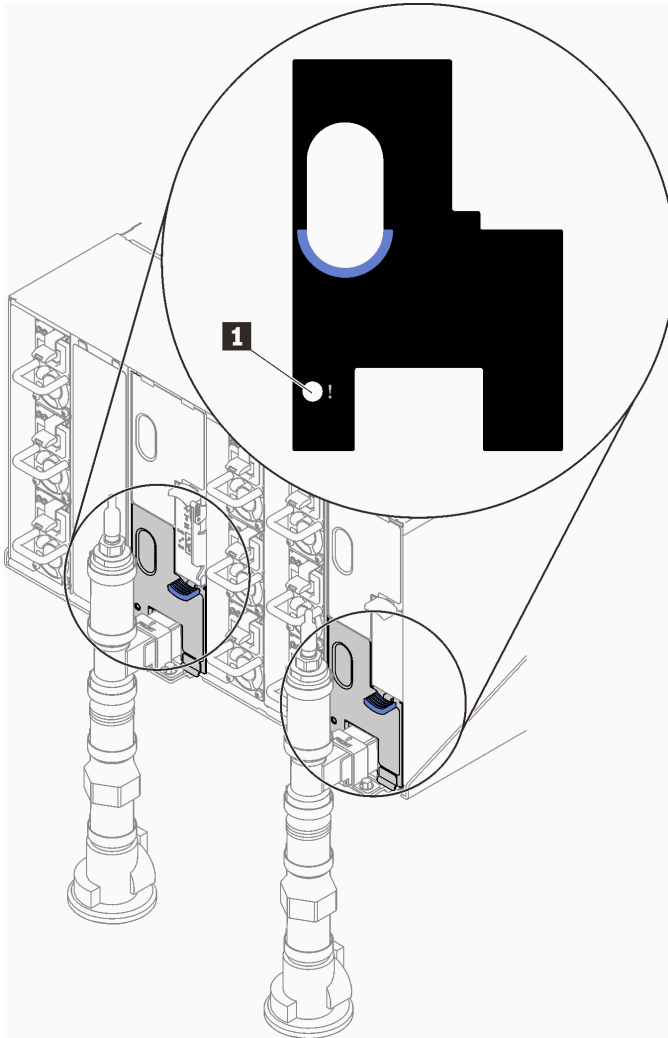
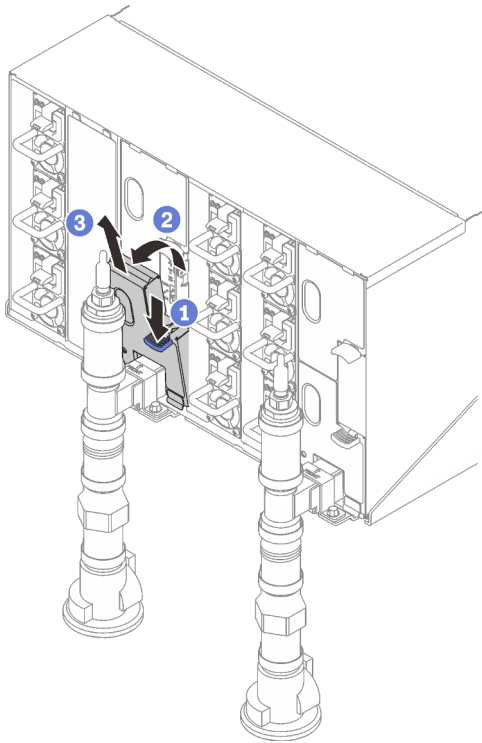


Abbildung 332. Tropfsensor-Anzeige

Tabelle 27. Tropfsensor-Anzeige

<p>1 Tropfsensor-Anzeige (gelb)</p>
--

3. Führen Sie eine Sichtprüfung des Sensorauffangbeckens auf Feuchtigkeit durch.
 - a. Entfernen Sie die unteren und oberen EMV-Abschirmungen vor dem linken Tropfsensor.



Anmerkung: Wenn sich ein vertikales Leitungsrohr vor der EMV-Abschirmung befindet, müssen Sie es seitlich unter dem Rohr herauschieben.

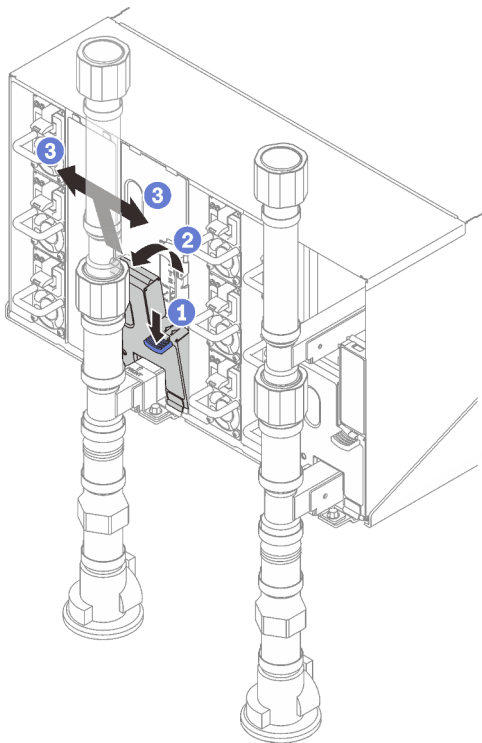


Abbildung 333. Entfernen der unteren EMV-Abschirmung

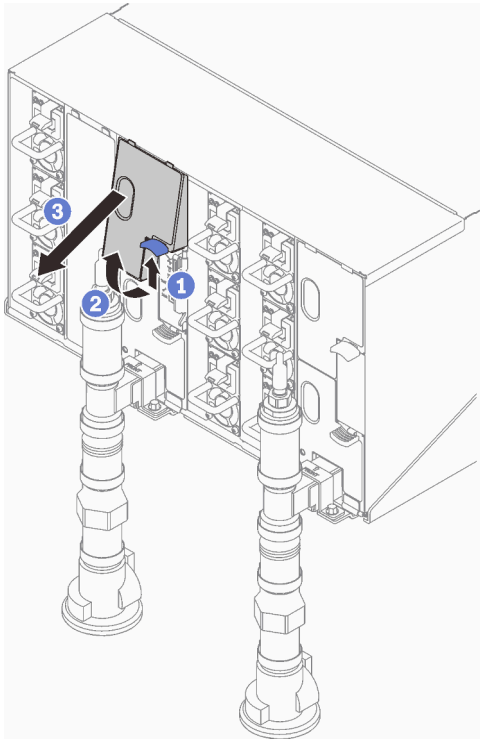


Abbildung 334. Entfernen der oberen EMV-Abschirmung

- b. Sehen Sie mithilfe einer Taschenlampe nach, ob sich Feuchtigkeit im Kunststoffauffangbecken befindet.
- c. Installieren Sie die oberen und unteren EMC-Abschirmungen wieder.

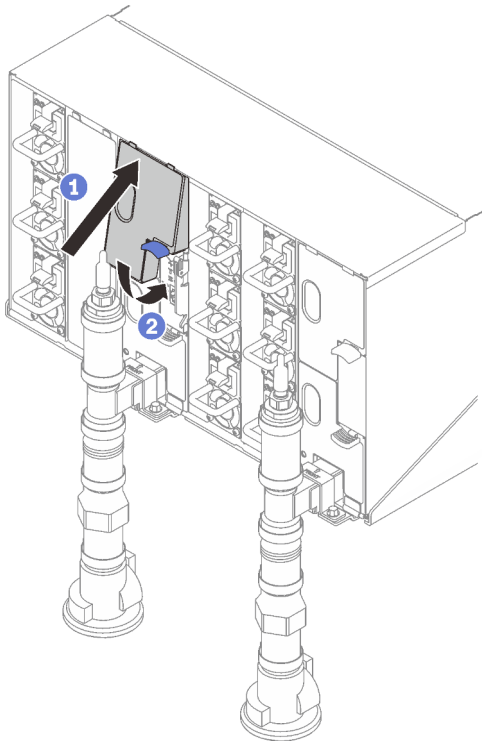


Abbildung 335. Installation der oberen EMC-Abschirmung

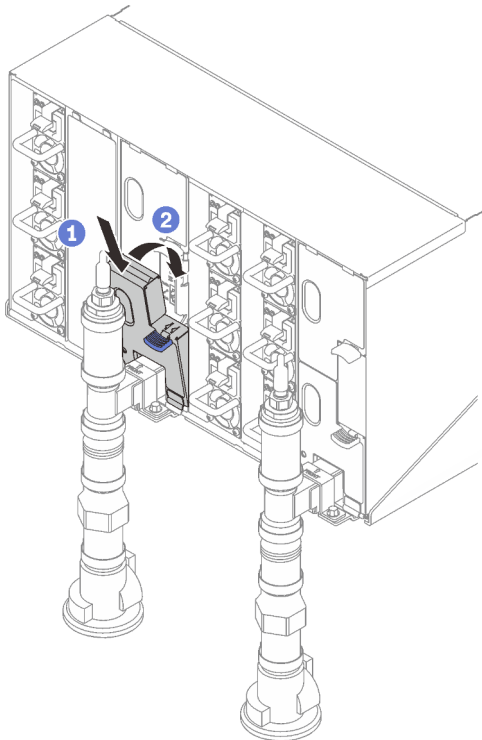


Abbildung 336. Installieren der unteren EMV-Abschirmung

- d. Wiederholen Sie die Schritte für das Auffangbecken des rechten Tropfsensors.

4. Fahren Sie alle Knoten entweder über das Betriebssystem oder durch Gedrückthalten des Netzschalters für 5 Sekunden herunter.

Anmerkung: Die grüne Betriebsanzeige an den Rechenknoten sollte blinken, um anzuzeigen, dass sich die Knoten im Standby-Modus befinden.

5. Ziehen Sie die Netzkabel von allen sechs Gehäusenetzteilen ab.

Wichtig: Trennen Sie die komplette Stromversorgung für das gesamte Gehäuse, bevor Sie in einem Gehäuse nach einem Leck suchen.

6. Überprüfen Sie den Wasserkreislauf auf Feuchtigkeit.

- a. Entfernen Sie den oberen Knoten (Position 11 und 12) aus dem Gehäuse (siehe [„DWC Einbaurahmen aus dem Gehäuse entfernen“ auf Seite 50](#)). Legen Sie ihn auf eine stabile Arbeitsoberfläche und entfernen Sie die Abdeckung (siehe [„Abdeckung des Einbaurahmens entfernen“ auf Seite 53](#)). Überprüfen Sie nun den gesamten Wasserkreislauf (sowohl Gummi- als auch Kupferschläuche) sorgfältig auf Anzeichen von Feuchtigkeit. Installieren Sie den Einbaurahmen wieder im Gehäuse (siehe [„DWC Einbaurahmen im Gehäuse installieren“ auf Seite 52](#)).
- b. Wiederholen Sie die Schritte für den Rahmen in Position 9 und 10.
- c. Wiederholen Sie die Schritte für den Rahmen in Position 7 und 8.
- d. Wiederholen Sie die Schritte für den Rahmen in Position 5 und 6.
- e. Wiederholen Sie die Schritte für den Rahmen in Position 3 und 4.
- f. Wiederholen Sie die Schritte für den Rahmen in Position 1 und 2.

Anmerkung: Es ist wichtig, die Unterseite des Gehäuses mithilfe einer Taschenlampe zu überprüfen, bevor Sie den untersten Einbaurahmen (Position 1 und 2) wieder im Gehäuse installieren.

7. Wenn Sie die Ursache für das Problem nicht durch die oben genannten Schritte ermitteln können, müssen Sie möglicherweise einen oder mehrere Wasserkreisläufe der Einbaurahmen austauschen (siehe [„Wasserkreislauf austauschen \(nur qualifizierte Techniker\)“ auf Seite 60](#)). Wenden Sie sich an den Produktentwickler, um weitere Hilfe zu erhalten.

Wichtig: Die oben beschriebenen Verfahren gelten nur für die Lenovo DWC-Lösung (von den Eaton-Kugelhähnen über die Leitungen und in die Gehäuse und Einbaurahmen). Wenn von der Kühlwasserverteilung Ihres Rechenzentrums wiederholt oder häufig Alerts zu niedrigem Wasserstand gemeldet werden, sollten Sie die Leitungen des Rechenzentrums zwischen der Kühlwasserverteilung und der Lenovo DWC-Lösung (Rack) überprüfen.

Anhang A. Hilfe und technische Unterstützung anfordern

Wenn Sie Hilfe, Serviceleistungen oder technische Unterstützung benötigen oder einfach nur weitere Informationen zu Lenovo Produkten erhalten möchten, finden Sie bei Lenovo eine Vielzahl von hilfreichen Quellen.

Aktuelle Informationen zu Lenovo Systemen, Zusatzeinrichtungen, Services und Unterstützung erhalten Sie im World Wide Web unter:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Anmerkung: IBM ist der bevorzugte Service-Provider von Lenovo für ThinkSystem.

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

Bevor Sie Hilfe und technische Unterstützung anfordern, können Sie die folgenden Schritte durchführen und versuchen, den Fehler selbst zu beheben. Wenn Sie sich dazu entschließen, Unterstützung anzufordern, stellen Sie alle Informationen zusammen, mit deren Hilfe der Kundendiensttechniker Ihr Problem schneller beheben kann.

Problem selbst beheben

Viele Probleme können Sie ohne Hilfe von außen lösen, wenn Sie die Schritte zur Fehlerbehebung durchführen, die Lenovo in der Onlinehilfefunktion oder der Lenovo Produktdokumentation bereitstellt. Die Onlinehilfe enthält auch Beschreibungen der Diagnosetests, die Sie ausführen können. Die Dokumentation für die meisten Systeme, Betriebssysteme und Programme enthält Fehlerbehebungsprozeduren sowie Erklärungen zu Fehlernachrichten und Fehlercodes. Wenn Sie einen Softwarefehler vermuten, können Sie die Dokumentation zum Betriebssystem oder zum Programm zu Rate ziehen.

Die Produktdokumentation für Ihre ThinkSystem Produkte finden Sie hier:

<https://pubs.lenovo.com/>

Sie können die folgenden Schritte durchführen und versuchen, den Fehler selbst zu beheben:

- Überprüfen Sie alle Kabel und stellen Sie sicher, dass sie angeschlossen sind.
- Überprüfen Sie die Netzschalter, um sich zu vergewissern, dass das System und alle optionalen Einheiten eingeschaltet sind.
- Überprüfen Sie, ob aktualisierte Software, Firmware und Betriebssystem-Einheitentreiber für Ihr Lenovo Produkt vorhanden sind. (Siehe folgende Links) Laut den Bedingungen des Lenovo Herstellerservice sind Sie als Eigentümer des Lenovo Produkts für die Wartung und Aktualisierung der gesamten Software und Firmware für das Produkt verantwortlich (sofern für das Produkt kein zusätzlicher Wartungsvertrag abgeschlossen wurde). Der Kundendiensttechniker wird Sie dazu auffordern, ein Upgrade der Software und Firmware durchzuführen, wenn für das Problem eine dokumentierte Lösung in einem Software-Upgrade vorhanden ist.
 - Treiber- und Software-Downloads
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
 - Unterstützungszentrum für Betriebssysteme
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Installationsanweisungen für das Betriebssystem

- <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- Wenn Sie neue Hardware oder Software in Ihrer Umgebung installiert haben, überprüfen Sie unter <https://serverproven.lenovo.com>, ob die Hardware und Software von Ihrem Produkt unterstützt werden.
- Anweisungen zum Isolieren und Beheben von Problemen finden Sie unter [Kapitel 8 „Fehlerbestimmung“ auf Seite 313](#).
- Überprüfen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf Informationen, die zur Lösung des Problems beitragen könnten.

So finden Sie die für Ihren Server verfügbaren Tech-Tipps:

1. Rufen Sie <http://datacentersupport.lenovo.com> auf und navigieren Sie zur Unterstützungsseite für Ihren Server.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **How To's (Anleitungen)**.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Article Type (Art des Artikels) → Solution (Lösung)** aus.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für die Auswahl der Kategorie Ihres aktuellen Problems.

- Sehen Sie im Lenovo Rechenzentrenforum unter https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg nach, ob bei einer anderen Person ein ähnlicher Fehler aufgetreten ist.

Für den Kundendiensttechniker wichtige Informationen sammeln

Falls Sie den Garantieservice für Ihr Lenovo Produkt in Anspruch nehmen möchten, sollten Sie alle benötigten Informationen vorbereiten, bevor Sie sich an Lenovo wenden, damit Ihnen die Kundendiensttechniker effizienter helfen können. Unter <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> finden Sie weitere Informationen zu Ihrer Produktgarantie.

Stellen Sie die folgenden Informationen für den Kundendiensttechniker zusammen. Mithilfe dieser Daten findet der Kundendiensttechniker schnell eine Lösung für das Problem und kann sicherstellen, dass Sie genau die Servicestufe erhalten, die Sie vertraglich vereinbart haben.

- Nummern von Hardware- und Softwarewartungsverträgen, falls zutreffend
- Maschinentypennummer (vierstellige Lenovo Maschinen-ID). Die Maschinentypnummer finden Sie auf dem Kennungsetikett, siehe [„Lösung identifizieren und auf Lenovo XClarity Controller zugreifen“ auf Seite 31](#).
- Modellnummer
- Seriennummer
- Aktuelle UEFI- und Firmwareversionen des Systems
- Weitere relevante Informationen wie Fehlermeldungen und Protokolle

Alternativ zum Anruf bei der Lenovo Unterstützung können Sie auch unter <https://support.lenovo.com/servicerequest> eine elektronische Serviceanforderung senden. Durch Senden einer ESR beginnt der Lösungsfindungsprozess für Ihr Problem, da den Kundendiensttechnikern die relevanten Informationen zur Verfügung gestellt werden. Die Lenovo Kundendiensttechniker können mit der Arbeit an einer Lösung für Ihr Problem beginnen, sobald Sie die ESR (Electronic Service Request) ausgefüllt und gesendet haben.

ServiceDaten erfassen

Um die Ursache eines Serverproblems eindeutig zu bestimmen oder auf Anfrage der Lenovo Unterstützung müssen Sie möglicherweise ServiceDaten sammeln, die für eine weitere Analyse verwendet werden können. ServiceDaten enthalten Informationen wie Ereignisprotokolle und Hardwarebestand.

ServiceDaten können über die folgenden Tools erfasst werden:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Verwenden Sie die Funktion „Servicedaten sammeln“ von Lenovo XClarity Provisioning Manager, um Systemservicedaten zu sammeln. Sie können vorhandene Systemprotokolldaten sammeln oder eine neue Diagnose ausführen, um neue Daten zu sammeln.

- **Lenovo XClarity Controller**

Sie können die Lenovo XClarity Controller Webschnittstelle oder die CLI verwenden, um Servicedaten für den Server zu sammeln. Die Datei kann gespeichert und an die Lenovo Unterstützung gesendet werden.

- Weitere Informationen über die Verwendung der Webschnittstelle zum Erfassen von Servicedaten finden Sie im Abschnitt „BMC-Konfiguration sichern“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Weitere Informationen über die Verwendung der CLI zum Erfassen von Servicedaten finden Sie im Abschnitt „XCC-Befehl `ffdc`“ in der XCC-Dokumentation für Ihren Server unter <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator kann so eingerichtet werden, dass Diagnosedateien automatisch gesammelt und an die Lenovo Unterstützung gesendet werden, wenn bestimmte wartungsfähige Ereignisse in Lenovo XClarity Administrator und den verwalteten Endpunkten auftreten. Sie können auswählen, ob die Diagnosedateien an die Lenovo Support über die Call Home Funktion oder mit SFTP an einen anderen Service Provider gesendet werden. Sie können Diagnosedateien auch manuell sammeln, einen Problem Datensatz öffnen und Diagnosedateien an die Lenovo Support senden.

Weitere Informationen zum Einrichten der automatischen Problembenachrichtigung finden Sie in Lenovo XClarity Administrator unter http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI verfügt über eine Bestands-Anwendung, um Servicedaten zu sammeln. Es kann sowohl intern als auch extern ausgeführt werden. Bei interner Ausführung auf dem Hostbetriebssystem auf dem Server kann OneCLI zusätzlich zu den Hardwareservicedaten Informationen zum Betriebssystem, wie das Ereignisprotokoll des Betriebssystems, sammeln.

Um Servicedaten abzurufen, können Sie den Befehl `getinfor` ausführen. Weitere Informationen zum Ausführen von `getinfor` finden Sie unter https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Support kontaktieren

Sie können sich an die Unterstützung wenden, um Hilfe für Ihre Probleme zu erhalten.

Sie können Hardwareservice über einen autorisierten Lenovo Service Provider erhalten. Um nach einem Service Provider zu suchen, der von Lenovo zur Erbringung von Garantieleistungen autorisiert wurde, rufen Sie die Adresse <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> auf und suchen Sie mithilfe des Filters nach dem gewünschten Land. Informationen zu den Rufnummern der Lenovo Unterstützung für Ihre Region finden Sie unter <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

Anhang B. Dokumente und Unterstützung

In diesem Abschnitt finden Sie praktische Dokumente, Informationen zum Herunterladen von Treibern und Firmware sowie Ressourcen für die Unterstützung.

Dokumenten-Download

In diesem Abschnitt finden Sie eine Einführung und einen Download-Link für hilfreiche Dokumente.

Dokumente

Laden Sie die folgenden Produktdokumentationen herunter unter:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dw612s_neptune_enclosure/pdf_files.html

- **Schienen-Installationsanleitung für DW612S Gehäuse**
 - Schieneninstallation in einem Rack
- **SD650-I V3 Neptune DWC Einbaurahmen Benutzerhandbuch**

Vollständige Übersicht, Systemkonfiguration, Austausch von Hardwarekomponenten und Fehlerbehebung.
- **SD650 V3 und SD650-I V3 Nachrichten- und Codereferenz**

XClarity Controller-, LXPM, uEFI- und SMM2-Ereignisse

SMM2-Nachrichten finden Sie unter *DW612S SMM2 Nachrichten- und Codereferenz*.
- **UEFI-Handbuch**
 - Einführung in UEFI-Einstellungen

Anmerkungen: Der SD665 V3 Einbaurahmen kann in das DW612S 6U Gehäuse eingebaut werden, das wiederum in die ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rackschränke eingebaut werden kann. Die nachstehenden Dokumentationen können heruntergeladen werden:

- *DW612S Gehäuse Benutzerhandbuch*
- *ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rackschränke – Benutzerhandbuch*

Support-Websites

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zum Herunterladen von Treibern und Firmware sowie Unterstützungsressourcen.

- Website zum Herunterladen von Treibern und Software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
- https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Lenovo Support für Rechenzentrum
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l>
- <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- <https://lenovopress.lenovo.com/> (Produkthandbücher/Datenblätter/White Paper)
- <https://www.lenovo.com/privacy>
- https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

- <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- <https://serverproven.lenovo.com> (Kompatibilitätssuche für Zusatzeinrichtungen)
- <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- <https://support.lenovo.com/servicerequest> (Serviceanforderung)
- <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500> (zeitnahe Informationen zu Firmwareaktualisierungen)

Anhang C. Hinweise

Möglicherweise bietet Lenovo die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim Lenovo Ansprechpartner erhältlich.

Hinweise auf Lenovo Lizenzprogramme oder andere Lenovo Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von Lenovo verwendet werden können. Anstelle der Lenovo Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von Lenovo verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es Lenovo Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Dokuments sind kein Angebot und keine Lizenz unter Patenten oder Patentanmeldungen verbunden. Anfragen sind schriftlich an die nachstehende Adresse zu richten:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO STELLT DIESE VERÖFFENTLICHUNG IN DER VORLIEGENDEN FORM (AUF „AS-IS“-BASIS) ZUR VERFÜGUNG UND ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR DIE HANDELSÜBLICHKEIT, DIE VERWENDUNGSFÄHIGKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DIE FREIHEIT DER RECHTE DRITTER. Einige Rechtsordnungen erlauben keine Garantieausschlüsse bei bestimmten Transaktionen, sodass dieser Hinweis möglicherweise nicht zutreffend ist.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Lenovo kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte sind nicht zur Verwendung bei Implantationen oder anderen lebenserhaltenden Anwendungen, bei denen ein Nichtfunktionieren zu Verletzungen oder zum Tode führen könnte, vorgesehen. Die Informationen in diesem Dokument beeinflussen oder ändern nicht die Lenovo Produktspezifikationen oder Garantien. Keine Passagen in dieser Dokumentation stellen eine ausdrückliche oder stillschweigende Lizenz oder Anspruchsgrundlage bezüglich der gewerblichen Schutzrechte von Lenovo oder von anderen Firmen dar. Alle Informationen in dieser Dokumentation beziehen sich auf eine bestimmte Betriebsumgebung und dienen zur Veranschaulichung. In anderen Betriebsumgebungen werden möglicherweise andere Ergebnisse erzielt.

Werden an Lenovo Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses Lenovo Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten überprüfen, welche Daten für ihre jeweilige Umgebung maßgeblich sind.

Marken

LENOVO und THINKSYSTEM sind Marken von Lenovo.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Wichtige Anmerkungen

Die Prozessorgeschwindigkeit bezieht sich auf die interne Taktgeschwindigkeit des Prozessors. Die Leistung der Anwendung ist außerdem von anderen Faktoren abhängig.

Die Geschwindigkeit von CD- oder DVD-Laufwerken wird als die variable Lesegeschwindigkeit angegeben. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können davon abweichen und liegen oft unter diesem Höchstwert.

Bei Angaben in Bezug auf Hauptspeicher, realen/virtuellen Speicher oder Kanalvolumen steht die Abkürzung KB für 1.024 Bytes, MB für 1.048.576 Bytes und GB für 1.073.741.824 Bytes.

Bei Angaben zur Kapazität von Festplattenlaufwerken oder zu Übertragungsgeschwindigkeiten steht MB für 1.000.000 Bytes und GB für 1.000.000.000 Bytes. Die gesamte für den Benutzer verfügbare Speicherkapazität kann je nach Betriebsumgebung variieren.

Bei der Angabe zur maximalen Kapazität von internen Festplattenlaufwerken wird vom Austausch aller Standardfestplattenlaufwerke und der Belegung aller Festplattenlaufwerkpositionen mit den größten derzeit unterstützten Laufwerken, die Lenovo anbietet, ausgegangen.

Zum Erreichen der maximalen Speicherkapazität muss der Standardspeicher möglicherweise durch ein optionales Speichermodul ersetzt werden.

Jede Solid-State-Speicherzelle verfügt über eine interne, endliche Zahl an Schreibzyklen, die bei der Zelle anfallen können. Daher verfügt eine Solid-State-Einheit über eine maximale Anzahl an Schreibzyklen, die auf dieser Einheit ausgeführt werden kann. Dies wird als total bytes written (TBW) angegeben. Eine Einheit, die dieses Limit überschreitet, kann möglicherweise nicht auf vom System generierte Befehle antworten oder es ist kein Schreiben auf diese Einheit möglich. Lenovo ist für den Austausch einer Einheit, die diese garantierte maximale Anzahl an Programm-/Löschzyklen (wie in den offiziell veröffentlichten Spezifikationen angegeben) überschritten hat, nicht verantwortlich.

Lenovo übernimmt keine Verantwortung oder Gewährleistungen bezüglich der Produkte anderer Hersteller. Eine eventuelle Unterstützung für Produkte anderer Hersteller erfolgt durch Drittanbieter, nicht durch Lenovo.

Manche Software kann sich von der im Einzelhandel erhältlichen Version (falls verfügbar) unterscheiden und enthält möglicherweise keine Benutzerhandbücher bzw. nicht alle Programmfunktionen.

Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Beim Anschließen eines Bildschirms an das Gerät müssen Sie das hierfür vorgesehene Bildschirmkabel und alle mit dem Bildschirm gelieferten Störschutzeinheiten verwenden.

Weitere Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit finden Sie hier:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

BSMI RoHS-Erklärung für Region Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	-	○	○	○	○	○
外部蓋板	-	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-“ indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Kontaktinformationen für Import und Export in Region Taiwan

Es sind Kontaktinformationen für Import und Export in der Region Taiwan verfügbar.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

Lenovo