

# Dell Precision 5680

## Benutzerhandbuch

## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** HINWEIS enthält wichtige Informationen, mit denen Sie Ihr Produkt besser nutzen können.

 **VORSICHT: ACHTUNG** deutet auf mögliche Schäden an der Hardware oder auf den Verlust von Daten hin und zeigt, wie Sie das Problem vermeiden können.

 **WARNUNG: WARNUNG** weist auf ein potenzielles Risiko für Sachschäden, Verletzungen oder den Tod hin.

<b>Kapitel 1: Ansichten des Dell Precision 5680.....</b>	<b>7</b>
Rechts.....	7
Links.....	7
Oberseite.....	8
Vorderseite.....	9
Unten.....	10
Service Tag.....	10
Anzeige für Akkuladestand und Akkustatus.....	11
<b>Kapitel 2: Einrichten Ihres Dell Precision 5680.....</b>	<b>12</b>
<b>Kapitel 3: Technische Daten des Dell Precision 5680.....</b>	<b>14</b>
Abmessungen und Gewicht.....	14
Prozessor.....	14
Chipsatz.....	14
Betriebssystem.....	15
Arbeitsspeicher.....	15
Externe Ports.....	15
Interne Steckplätze.....	16
Wireless-Modul.....	16
Audio.....	17
Bei Lagerung.....	17
Speicherkartenleser.....	18
Tastatur.....	18
Kamera.....	18
Haptisches Trackpad.....	19
Netzadapter.....	19
Akku.....	20
Display.....	21
Fingerabdruckleser.....	22
Sensor.....	22
GPU – Integriert.....	23
GPU – Separat.....	23
Supportmatrix für mehrere Displays.....	23
Hardwaresicherheit.....	23
Smartcard-Lesegerät.....	24
Kontaktfreier Smart Card-Leser.....	24
Kontaktbasiertes Smartcardlesegerät.....	25
Betriebs- und Lagerungsumgebung.....	26
Dell Optimizer.....	27
Farbe, Material und Oberfläche.....	27
<b>Kapitel 4: Arbeiten an Komponenten im Inneren des Computers.....</b>	<b>29</b>
Sicherheitshinweise.....	29

Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	29
Sicherheitsvorkehrungen.....	30
Schutz vor elektrostatischer Entladung.....	31
ESD-Service-Kit.....	31
Transport empfindlicher Komponenten.....	32
Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.....	32
BitLocker.....	33
Empfohlene Werkzeuge.....	33
Schraubenliste.....	33
Hauptkomponenten des Dell Precision 5680.....	35

**Kapitel 5: Entfernen und Installieren von vom Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs)..... 38**

Secure Digital (SD)-Karte.....	38
Entfernen der SD-Karte.....	38
Einbauen der SD-Karte.....	39

**Kapitel 6: Entfernen und Installieren von vor Ort austauschbaren Einheiten (FRUs)..... 41**

Bodenabdeckung.....	41
Entfernen der Bodenabdeckung.....	41
Anbringen der Bodenabdeckung.....	44
SSD-Laufwerk.....	46
Entfernen des M.2-2230-Solid-State-Laufwerks.....	46
Installieren des M.2-2230-Solid-State-Laufwerks.....	47
Entfernen des M.2-2280-Solid-State-Laufwerks.....	49
Einbauen des M.2-2280-Solid-State-Laufwerks.....	49
VPU-Karte.....	50
Entfernen der VPU-Karte.....	50
Einsetzen der VPU-Karte.....	51
Akku.....	53
Warnhinweise für den wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku.....	53
Entfernen des Akkus.....	53
Einsetzen des Akkus.....	55
Systemlüfter.....	57
Entfernen des linken Lüfters.....	57
Installieren des linken Lüfters.....	57
Entfernen des rechten Lüfters.....	58
Installieren des rechten Lüfters.....	59
Kühlkörper.....	60
Kühlkörper entfernen.....	60
Einsetzen des Kühlkörpers.....	62
Bildschirmbaugruppe.....	63
Entfernen der Bildschirmbaugruppe.....	63
Einbauen der Bildschirmbaugruppe.....	66
SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	69
Entfernen der SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	69
Einbauen der SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	70
USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	71
Entfernen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	71
Einbauen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.....	73

Smartcardlesegerät.....	74
Entfernen des SmartCard-Lesegeräts.....	74
Einbauen des SmartCard-Lesegeräts.....	76
GPU-Karte.....	78
Entfernen der GPU-Karte.....	78
Installieren der GPU-Karte.....	81
GPU-Kartenattrappe.....	84
Entfernen der GPU-Kartenattrappe.....	84
Einbauen der GPU-Kartenattrappe.....	85
Systemplatine.....	87
Entfernen der Systemplatine.....	87
Einbauen der Systemplatine.....	93
Lautsprecher.....	98
Entfernen der Lautsprecher.....	98
Einbauen der Lautsprecher.....	99
Haptisches Trackpad FPC.....	101
Entfernen der Touchpad-FPC.....	101
Installieren der Touchpad-FPC.....	103
SD-Kartenleser-Zusatzplatinen-FPC.....	105
Entfernen der SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC.....	105
Einbauen der SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC.....	106
USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC.....	107
Entfernen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC.....	107
Einbauen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC.....	109
WLAN-Antennen (Wireless Local Area Network).....	110
Entfernen des WLAN-Antennenmoduls.....	110
Einbauen des WLAN-Antennenmoduls.....	112
Baugruppe des Betriebsschalters mit Fingerabdruckleser.....	114
Entfernen der Netzschalter mit Fingerabdruckleser-Baugruppe.....	114
Einbauen der Netzschalter mit Fingerabdruckleser-Baugruppe.....	115
Handballenstützen-Baugruppe.....	117
Entfernen der Handauflagenbaugruppe.....	117
Installieren der Handauflagenbaugruppe.....	118
<b>Kapitel 7: Software.....</b>	<b>120</b>
Betriebssystem.....	120
Treiber und Downloads.....	120
<b>Kapitel 8: BIOS-Setup.....</b>	<b>121</b>
Aufrufen des BIOS-Setup-Programms.....	121
Navigationstasten.....	121
Einmaliges Startmenü.....	121
System-Setup-Optionen.....	122
Aktualisieren des BIOS.....	133
Aktualisieren des BIOS unter Windows.....	133
Aktualisieren des BIOS in Linux und Ubuntu.....	134
Aktualisieren des BIOS unter Verwendung des USB-Laufwerks in Windows.....	134
Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü.....	134
System- und Setup-Kennwort.....	135

Zuweisen eines System-Setup-Kennworts.....	136
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System-Setup-Kennworts.....	136
Löschen von BIOS- (System-Setup) und Systemkennwörtern.....	137
Löschen von Gehäuseeingriffswarnungen.....	137
<b>Kapitel 9: Fehlerbehebung.....</b>	<b>140</b>
Umgang mit aufgeblähten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus.....	140
<b>Suchen Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Service-Code Ihres Dell Computers.....</b>	<b>140</b>
Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start.....	141
Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart.....	141
Integrierter Selbsttest (Built-In Self-Test, BIST).....	141
M-BIST.....	141
LCD-Stromschienentest (L-BIST).....	142
Integrierter LCD-Selbsttest (BIST).....	142
Systemdiagnoseanzeigen.....	143
Wiederherstellen des Betriebssystems.....	144
Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen.....	144
Ein- und Ausschalten des WLAN.....	144
Entladen des Reststroms (Kaltstart).....	145
<b>Kapitel 10: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....</b>	<b>146</b>

# Ansichten des Dell Precision 5680

## Rechts



1. SD-Kartensteckplatz
2. USB 3.2-Gen 2-Typ-C-Port mit DisplayPort 1.4 Alt-Modus
3. Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

## Links



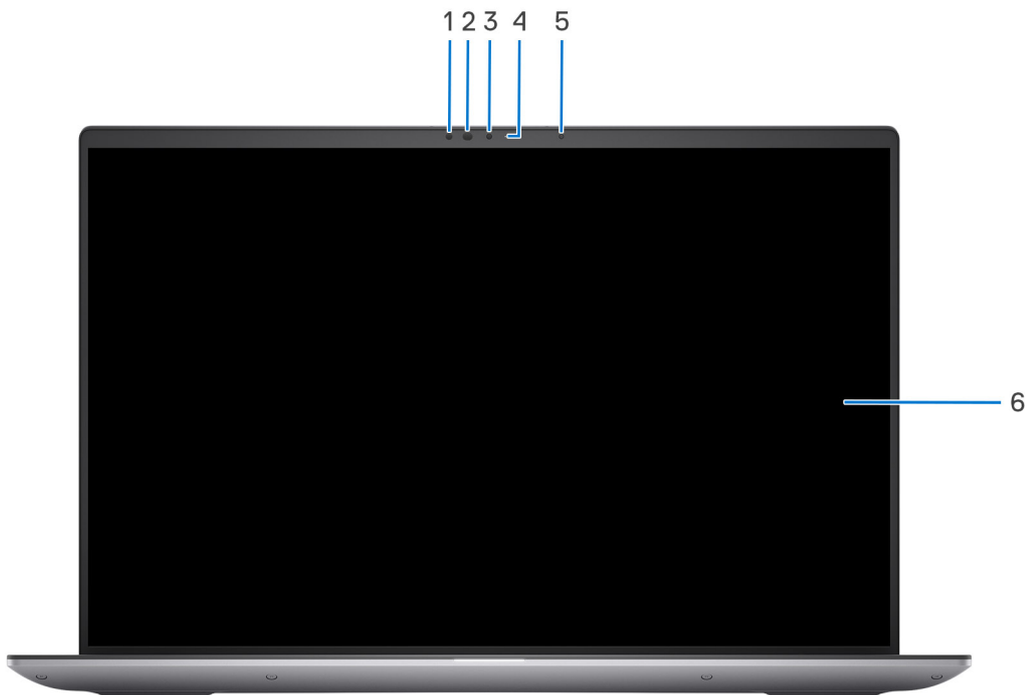
1. HDMI 2.0b-Port
2. 3,5-mm-Audiobuchse
3. Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse (USB Typ-C)
4. Smartcard-Leser (optional)

# Oberseite



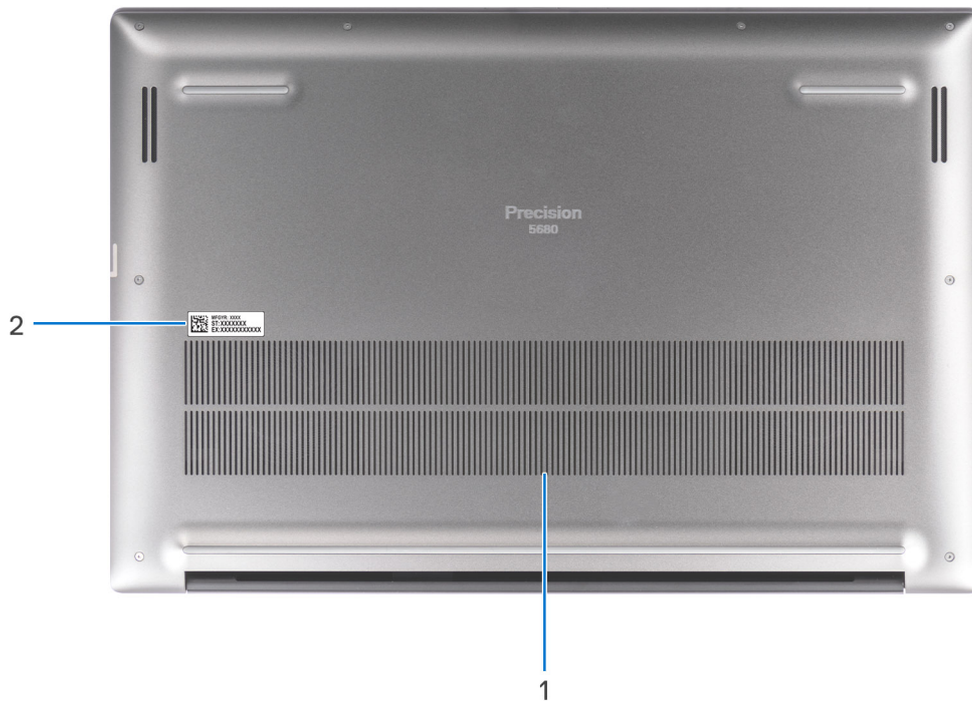
1. Linke und rechte Mikrofone
2. Netzschalter mit Fingerabdruckleser
3. Haptisches Trackpad

## Vorderseite



1. Infrarotsensor
2. IR-LED
3. Kamera
4. Kamerastatusanzeige
5. Umgebungslichtsensor
6. LCD-Bildschirm

## Unten



1. Lüftungsschlitze
2. Service-Tag-Position

## Service Tag

Die Service-Tag-Nummer ist eine eindeutige alphanumerische Kennung, mit der Dell Servicetechniker die Hardware-Komponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf die Garantieinformationen zugreifen können.



## Anzeige für Akkuladestand und Akkustatus

Die folgende Tabelle enthält eine Liste des Anzeigeverhaltens für Akkuladestand und Akkustatus Ihres Dell Precision 5680.

**Tabelle 1. Anzeigeverhalten für Akkuladestand und Akkustatus**

Stromquelle	LED-Funktionsweise	Energiezustand des Systems	Akkuladestand
AC Adapter	Off (Aus)	S0–S5	Vollständig geladen
AC Adapter	Stetig weiß leuchtend	S0–S5	< vollständig geladen
Akku	Off (Aus)	S0–S5	11–100 %
Akku	Leuchtet stetig gelb (590+/-3 nm)	S0–S5	< 10 %

- S0 (Ein): Das System ist eingeschaltet.
- S4 (Standby): Das System verbraucht im Vergleich zu allen anderen Ruhezuständen am wenigsten Energie. Das System befindet sich fast im ausgeschalteten Zustand und erwartet Erhaltungsenergie. Die Kontextdaten werden auf die Festplatte geschrieben.
- S5 (Aus): Das System ist heruntergefahren.

# Einrichten Ihres Dell Precision 5680

## Info über diese Aufgabe

**ANMERKUNG:** Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

## Schritte

1. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



**ANMERKUNG:** Um Energie zu sparen, wechselt der Akku möglicherweise in den Energiesparmodus. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten.

2. Betriebssystem-Setup fertigstellen.

### Für Ubuntu:

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von Ubuntu finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Für Windows:

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Einrichten wird Folgendes von Dell empfohlen:

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
- **ANMERKUNG:** Wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Wireless-Netzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich mit einem Microsoft-Konto an oder erstellen Sie eins. Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, erstellen Sie ein Konto offline.
- Geben Sie im Bildschirm **Support and Protection** (Support und Sicherheit) Ihre Kontaktdaten ein.

3. Suchen und verwenden Sie Dell Apps im Windows-Startmenü (empfohlen).

**Tabelle 2. Dell Apps ausfindig machen**

Ressourcen	Beschreibung
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registrieren Sie Ihren Computer bei Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Rufen Sie die Hilfe für Ihren Computer auf und erhalten Sie Support.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist ist die intelligente Technologie, die den Betrieb Ihres Computers durch die Optimierung von Einstellungen, die Erkennung von Problemen und das Entfernen von Viren optimiert und Sie benachrichtigt, wenn Sie Systemaktualisierungen vornehmen müssen. SupportAssist überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Systems. Wenn ein Problem erkannt wird, werden die erforderlichen Informationen zum Systemstatus an Dell gesendet, um mit der Fehlerbehebung zu beginnen. SupportAssist ist auf den meisten Dell Geräten vorinstalliert, auf denen ein Windows-Betriebssystem ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs unter <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>ANMERKUNG:</b> Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Update finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert sind. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Digital Delivery finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Technische Daten des Dell Precision 5680

## Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Dell Precision 5680-Systems aufgeführt.

**Tabelle 3. Abmessungen und Gewicht**

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	26,17 mm (1,03 Zoll)
Höhe Rückseite	26,17 mm (1,03 Zoll)
Breite	353,68 mm (13,92 Zoll)
Tiefe	240,27 mm (9,45 Zoll)
Gewicht	1,905 kg (4,20 lb)
 <b>ANMERKUNG:</b> Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	

## Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Dell Precision 5680-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

**Tabelle 4. Prozessor**

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Prozessortyp	Intel Core i5-13600H der 13. Generation, vPro Enterprise	Intel Core i7-13700H der 13. Generation, vPro Essential	Intel Core i7-13800H der 13. Generation, vPro Enterprise	Intel Core i9-13900H der 13. Generation, vPro Enterprise
Wattleistung des Prozessors	45 W	45 W	45 W	45 W
Anzahl der Prozessor-Cores	12	14	14	14
Anzahl der Prozessor-Threads	16	20	20	20
Prozessorgeschwindigkeit	Bis zu 4,80 GHz	Bis zu 5,0 GHz	Bis zu 5,2 GHz	Bis zu 5,4 GHz
Prozessorcache	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte	Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte	Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte	Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte

## Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Dell Precision 5680-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

**Tabelle 5. Chipsatz**

Beschreibung	Werte
Chipsatz	Intel PCH
Prozessor	Intel Core i5/i7/i9 der 13. Generation
DRAM-Busbreite	128 Bit
Flash-EEPROM	64 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen 4.0

## Betriebssystem

Das Dell Precision 5680-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 11 Pro für Workstations (64 Bit)
- Windows 11 Pro Education (64 Bit)
- Windows 11 Enterprise (64 Bit)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64 Bit

## Arbeitsspeicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Arbeitsspeichers für den Dell Precision 5680:

**Tabelle 6. Arbeitsspeicher**

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Auf Systemplatine integriert <b>i ANMERKUNG:</b> Der Speicher ist nicht austauschbar oder aktualisierbar. Wenn ein Speicherfehler vorliegt, muss die Systemplatine ausgetauscht werden.
Arbeitsspeichertyp	Dual-Channel LPDDR5
Speichergeschwindigkeit	6.400 MT/s oder 6.000 MT/s
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB
Minimale Speicherkonfiguration	16 GB
Speichergröße pro Steckplatz	16 GB, 32 GB und 64 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB, LPDDR5 bei 6.400 MT/s, integriert, Dual-Channel</li> <li>• 32 GB LPDDR5 bei 6.000 MT/s, integriert, Dual-Channel</li> <li>• 64 GB, LPDDR5 bei 6.000 MT/s, integriert, Dual-Channel</li> </ul>

## Externe Ports

In der folgenden Tabelle sind die externen Ports Ihres Dell Precision 5680-Systems aufgeführt.

**Tabelle 7. Externe Ports**

Beschreibung	Werte
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein USB 3.2-Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort 1.4 Alternate-Modus</li> <li>• Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse (USB Typ-C)</li> </ul>
Audioport	Eine 3,5-mm-Audiobuchse
Videoport/Ports	Ein HDMI 2.0b-Port
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz
Netzadapteranschluss	Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse (USB Typ-C)
Sicherheitskabeleinschub	Eine Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

## Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Dell Precision 5680 aufgeführt.

**Tabelle 8. Interne Steckplätze**

Beschreibung	Werte
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk/ Intel Optane</li> </ul> <p> <b>ANMERKUNG:</b> Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel auf <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle ist das vom Dell Precision 5680 unterstützte WLAN-Modul (Wireless Local Area Network) aufgeführt.

**Tabelle 9. Wireless-Modul – Technische Daten**

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Intel AX211
Übertragungsrate	Bis zu 2.400 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
WLAN-Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64 Bit und 128 Bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth Wireless-Karte	Bluetooth 5.3

**Tabelle 9. Wireless-Modul – Technische Daten (fortgesetzt)**

Beschreibung	Werte
	 <b>ANMERKUNG:</b> Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach dem auf Ihrem Computer installierten Betriebssystem variieren.

## Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 10. Audio**

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	Realtek ALC711-VD
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	High-Definition-Audio-Schnittstelle
Externe Audioschnittstelle	Eine 3,5-mm-Audiobuchse
Anzahl der Lautsprecher	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 x Tieftöner</li> <li>● 2 x Hochtöner</li> </ul>
Interner Verstärker	Unterstützt
Externe Lautstärkereglер	Tastenkombinationen
Lautsprecherausgang:	
Durchschnittliche Lautsprecherabgabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tieftöner: 2 x 2 W</li> <li>● Hochtöner: 2 x 2 W</li> </ul>
Spitzenwert der Lautsprecherabgabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tieftöner: 2 x 2,5 W</li> <li>● Hochtöner: 2 x 2,5 W</li> </ul>
Subwoofer-Ausgang	Unterstützt
Mikrofon	Digital Array-Doppelmikrofon in der Kamerabaugruppe

## Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Dell Precision 5680-Systems aufgeführt.

Ihr Precision 5680 unterstützt eine der folgenden Storage-Konfigurationen:

- 2 x M.2 2230/M.2 2280-Solid-State-Laufwerk
- 2 x M.2 2280, Selbstverschlüsselndes SSD-Laufwerk (Opal)

Das primäre Laufwerk Ihres Computers variiert je nach Speicherkonfiguration.

**Tabelle 11. Speicherspezifikationen**

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk (Klasse 35)	PCIe NVMe Gen 4	256 GB
M.2-2280-Solid-State-Laufwerk (Klasse 40)	PCIe NVMe Gen 4	Bis zu 4 TB

**Tabelle 11. Speicherspezifikationen (fortgesetzt)**

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2 2280, Selbstverschlüsselndes SSD-Laufwerk, Opal (Klasse 40)	PCIe NVMe Gen 4	Bis zu 1 TB

## Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Dell Precision 5680-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

**Tabelle 12. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts**

Beschreibung	Werte
Medienkartentyp	Ein SD-Kartensteckplatz
Unterstützte Medienkarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)</li> <li>SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)</li> </ul>
<p><b>ANMERKUNG:</b> Die vom Medienkartenlesegerät unterstützte Maximalkapazität kann variieren und hängt vom Standard der auf Ihrem Computer installierten Medienkarte ab.</p>	

## Tastatur

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 13. Tastatur – Technische Daten**

Beschreibung	Werte
Tastaturtyp	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastaturlayout	QWERTY
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>USA und Kanada: 79 Tasten</li> <li>Vereinigtes Königreich: 80 Tasten</li> <li>Japan: 83 Tasten</li> </ul>
Tastaturgröße	<p>X = 19,05 mm Tastenhöhe</p> <p>Y = 18,05 mm Tastenhöhe</p>
Tastenkombinationen	<p>Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Zum Eintippen von Sonderzeichen drücken Sie die Umschalttaste und die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf Fn und auf die entsprechende Taste.</p> <p><b>ANMERKUNG:</b> Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung von <b>Function Key Behavior</b> im BIOS-Setup-Programm festlegen.</p>

## Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 14. Kamera**

Beschreibung		Werte
Anzahl der Kameras		Eins
Kameratyp		FHD-IR-Kamera mit schmalem FHD+IR mit XYZ ALS (MIPI), Dual-Array-Mikrofone
Position der Kamera		Kamera an der Vorderseite
Kamerasensortyp		Intel Kamerasensortechnologie (ExpressSign-in 2.0)
Kameraauflösung:		
	Standbild	0,90 Megapixel
	Video	1920 x 1080 (FHD) bei 30 fps
Auflösung der Infrarotkamera:		
	Standbild	0,23 Megapixel
	Video	640 x 360 bei 15 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel:		
	Kamera	78 Grad
	Infrarot-Kamera	78 Grad

## Haptisches Trackpad

Die folgende Tabelle beschreibt die technischen Daten des Touchpads für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 15. Touchpad – Technische Daten**

Beschreibung		Werte
Touchpad-Auflösung:		300 DPI
Touchpad-Abmessungen:		
	Horizontal	136 mm (5,35 Zoll)
	Vertikal	85 mm (3,34 Zoll)
Touchpad-Gesten		Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel unter <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Netzadapter

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzadapters für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 16. Netzadapter Technische Daten**

Beschreibung	Option 1	Option 2
Typ	100-W-Netzadapter Pecos, USB-C	165-W-ERP-Netzadapter, USB-C
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung	100–240 V Wechselspannung

**Tabelle 16. Netzadapter Technische Daten (fortgesetzt)**

Beschreibung		Option 1	Option 2
Eingangsfrequenz		50-60 Hz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)		1,7 A	2,2 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/5 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 5 V/3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 V/5,893 A</li> <li>• 20 V/6,5 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 5 V/3 A</li> </ul>
Ausgangsnennspannung		20 V Gleichspannung/15 V Gleichspannung/9 V Gleichspannung/5 V Gleichspannung	5 VDC/9 VDC/15 VDC/20 VDC/28 VDC
Temperaturbereich:			
	Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
	Storage	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
<p><b>⚠ VORSICHT:</b> Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.</p>			

## Akku

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Akkus für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 17. Akku – Technische Daten**

Beschreibung		Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Akku-Typ		Lithium-Ionen-Akku, 4 Zellen (66 Wh)	Lithium-Ionen-Akku, 6 Zellen (99,5 Wh)	Lithium-Ionen-Akku, 4 Zellen (66 Wh)	Lithium-Ionen-LcL-Akku mit 6 Zellen und 99,5 Wh
Akku-Spannung		15,4 V Gleichspannung (nominal)	11,55 VDC (nominal)	15,4 V Gleichspannung (nominal)	11,55 VDC (nominal)
Akku-Gewicht (maximal)		0,264 kg (0,58 lb)	0,363 kg (0,8 lb)	0,264 kg (0,58 lb)	0,363 kg (0,8 lb)
Akku-Abmessungen:					
	Höhe	7,66 mm (0,30 Zoll)			
	Breite	302 mm (11,89 Zoll)			
	Tiefe	85,4 mm (3,36 Zoll)			
Temperaturbereich:					
	Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)</li> <li>• Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)</li> <li>• Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)</li> <li>• Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)</li> <li>• Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F)</li> </ul>

**Tabelle 17. Akku – Technische Daten (fortgesetzt)**

Beschreibung		Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
	Storage	-20 °C bis 65 °C (-4 °F bis 149 °F)	-20 °C bis 65 °C (-4 °F bis 149 °F)	-20 °C bis 65 °C (-4 °F bis 149 °F)	-20 °C bis 65 °C (-4 °F bis 149 °F)
Akku-Betriebsdauer		Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Akku-Ladezeit (ca.) ⓘ <b>ANMERKUNG:</b> Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter <i>Me and My Dell</i> (Ich und mein Dell) auf <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 bis 35 % in 20 Minuten (ExpressCharge Boost)</li> <li>• 2 Stunden (ExpressCharge)</li> <li>• 3 Stunden (Standardladung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 bis 35 % in 20 Minuten (ExpressCharge Boost)</li> <li>• 2 Stunden (ExpressCharge)</li> <li>• 3 Stunden (Standardladung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stunden (ExpressCharge)</li> <li>• 3 Stunden (Standardladung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stunden (ExpressCharge)</li> <li>• 3 Stunden (Standardladung)</li> </ul>
Knopfzellenbatterie		Nein	Nein	Nein	Nein
<p>⚠ <b>VORSICHT:</b> Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.</p> <p>⚠ <b>VORSICHT:</b> Dell empfiehlt, dass Sie den Akku regelmäßig aufladen, um einen optimalen Energieverbrauch zu erreichen. Wenn der Akku vollständig entleert ist, schließen Sie den Netzadapter an, schalten Sie den Computer ein und starten Sie den Computer neu, um den Stromverbrauch zu reduzieren.</p>					

## Display

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 18. Anzeige – technische Daten**

Beschreibung	Option 1	Option 2
Display-Typ	16 Zoll, FHD+, ohne Touch-Funktion, 60 Hz, reflexionsarm, 500 cd/m <sup>2</sup> WLED, ow Blue Light	16-Zoll-OLED, Touchscreen, 60 Hz, schmutzabweisend, 400 cd/m <sup>2</sup> WLED
Touchoptionen	Nein	Ja
Bildschirmtechnologie	WLED mit geringem blauem Licht	OLED mit geringem blauem Licht
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):		

**Tabelle 18. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)**

Beschreibung		Option 1	Option 2
	Höhe	22,17 mm (0,87 Zoll)	22,17 mm (0,87 Zoll)
	Breite	344,68 mm (13,57 Zoll)	344,45 mm (13,56 Zoll)
	Diagonale	406,4 mm (16 Zoll)	406,4 mm (16 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms		1920 x 1200	3840 x 2400
Luminanz (Standard)		500 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/qm
Megapixel		2,3	9,2
Farbspektrum		DCI-P3 100 %	DCI-P3 100 %
Pixel pro Zoll (PPI)		142	283
Kontrastverhältnis (min.)		1300:1	100000:1
Reaktionszeit (max.)		30 ms	1 ms typisch
Bildwiederholfrequenz		60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel		+/- 85 Grad	+/-85 Grad (typisch)
Vertikaler Betrachtungswinkel		+/- 85 Grad	+/-85 Grad (typisch)
Bildpunktgröße		0,18 mm	0,09 mm
Leistungsaufnahme (maximal)		6,32 W	11,14 W
Blendfreies und Hochglanz-Design im Vergleich		Blendfrei	Antischmutzschicht

## Fingerabdruckleser

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Fingerabdruck-Lesegeräts des Dell Precision 5680.

 **ANMERKUNG:** Der Fingerabdruckleser befindet sich auf dem Netzschalter.

**Tabelle 19. Daten zum Fingerabdrucklesegerät**

Beschreibung	Werte
Sensortechnologie des Fingerabdruck-Lesegeräts	Kapazitiv
Sensorauflösung des Fingerabdruck-Lesegeräts	500 DPI
Sensorpixelgröße des Fingerabdruck-Lesegeräts	108 x 88

## Sensor

In der folgenden Tabelle ist der Sensor des Dell Precision 5680-Systems aufgeführt.

**Tabelle 20. Sensor**

Sensorunterstützung
Beschleunigungsmesser für adaptive Thermik

## GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Dell Precision 5680-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

**Tabelle 21. GPU – Integriert**

Controller	Speichergöße	Prozessor
Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte	Gemeinsam genutzter System Speicher	Intel Core Prozessor der 13. Generation (i5/i7/i9)

## GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Dell Precision 5680-System unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

**Tabelle 22. GPU – Separat**

Controller	Speichergöße
NVIDIA RTX A1000 6 GB Laptop-GPU	6 GB
NVIDIA RTX 2000 Laptop-GPU der Ada-Generation	8 GB
NVIDIA RTX 3500 Laptop-GPU der Ada-Generation	12 GB
NVIDIA RTX 4000 Laptop-GPU der Ada-Generation	12 GB
NVIDIA RTX 5000 Laptop-GPU der Ada-Generation	16 GB
NVIDIA GeForce RTX 4090 Laptop-GPU	16 GB

## Supportmatrix für mehrere Displays

In der folgenden Tabelle finden Sie die Supportmatrix für mehrere Displays für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 23. Supportmatrix für mehrere Displays**

Grafikkarte	Unterstützte externe Bildschirme
Intel Iris X <sup>e</sup> -Grafikkarte	Ja, unterstützt auf USB-C-, TBT- und HDMI-Anschluss.
NVIDIA RTX A1000 6 GB Laptop-GPU	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.
NVIDIA RTX 2000 Laptop-GPU der Ada-Generation	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.
NVIDIA RTX 3500 Laptop-GPU der Ada-Generation	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.
NVIDIA RTX 4000 Laptop-GPU der Ada-Generation	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.
NVIDIA RTX 5000 Laptop-GPU der Ada-Generation	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.
NVIDIA GeForce RTX 4090 Laptop-GPU	Ja, nur auf dem rechten USB-C-Anschluss unterstützt.

## Hardwaresicherheit

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Hardwaresicherheit für das Dell Precision 5680-System.

**Tabelle 24. Hardwaresicherheit**

<b>Hardwaresicherheit</b>
Hardware TPM 2.0 separat
Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss
Zertifizierung FIPS 140-2 für TPM
TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group)
Erweiterte Authentifizierung mit ControlVault 3 mit der Zertifizierung FIPS 140-2, Stufe 3
Verbunden mit Smart Card und Control Vault 3
Kontaktlose Smartcard, NFC und Control Vault 3
Erklärung zur Nichtflüchtigkeit

## Smartcard-Lesegerät

### Kontaktfreier Smart Card-Leser

In diesem Abschnitt werden die technischen Daten des kontaktlosen Smartcardlesegeräts des Dell Precision 5680 aufgeführt.

**Tabelle 25. Technische Daten des kontaktlosen Smartcardlesegeräts**

<b>Titel</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kontaktloses Dell ControlVault 3-Smartcardlesegerät mit NFC</b>
Unterstützung von Felica-Karten	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Felica-Karten	Ja
Unterstützung von Karten des Typs A nach ISO 14443	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten des Typs A nach ISO 14443	Ja
Unterstützung von Karten des Typs B nach ISO 14443	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten des Typs B nach ISO 14443	Ja
ISO/IEC 21481	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten und Tokens gemäß ISO/IEC 21481	Ja
ISO/IEC 18092	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten und Tokens gemäß ISO/IEC 21481	Ja
Unterstützung von Karten gemäß ISO 15693	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten nach ISO15693	Ja
NFC-Tag-Unterstützung	Unterstützt das Lesen und die Verarbeitung von NFC-konformen Tag-Informationen	Ja
NFC-Lesemodus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Lesemodus	Ja
NFC-Schreibmodus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Schreibmodus	Ja
NFC-Peer-to-Peer-Modus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Peer-to-Peer-Modus	Ja
EMVCo-konform	Entspricht den EMVCo-Smartcard-Standards, wie unter <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a> veröffentlicht	Ja

**Tabelle 25. Technische Daten des kontaktlosen Smartcardlesegeräts (fortgesetzt)**

Titel	Beschreibung	Kontaktloses Dell ControlVault 3-Smartcardlesegerät mit NFC
EMVCo-zertifiziert	Formell gemäß EMVCo-Smartcard-Standards zertifiziert	Ja
NFC-Proximity-BS-Schnittstelle	Zählgerät für NFP (Near Field Proximity) zur Nutzung durch das Betriebssystem	Ja
PC/SC-BS-Schnittstelle	Spezifikation für Personal Computer/ Smartcard zur Integration von Hardware-Lesegeräten in Personal-Computer-Umgebungen	Ja
Konformität mit CCID-Treiber	Allgemeine Treiberunterstützung für Schnittstellengeräte für Integrated Circuit Cards und Treiber auf BS-Ebene	Ja
Windows-zertifiziert	Gerät von Microsoft WHCK zertifiziert	Ja
Unterstützung von Dell ControlVault	Gerät verbindet sich mit Dell ControlVault zur Nutzung und Verarbeitung	Ja
FIDO2-konform	Dell ControlVault 3-Smartcardlesegerät ist mit FIDO-Spezifikationen konform	Ja

 **ANMERKUNG:** 125-Khz-Transponderkarten werden nicht unterstützt.

**Tabelle 26. Unterstützte Karten**

Hersteller	Karte
HID	jCOP-Lesetest3 A-Karte (14443a)
	1430 1L
	DESFire D8H
	iClass (Legacy)
	iClass SEOS
NXP/Mifare	Weißer PVC-Karten Mifare DESFire, 8 K
	Weißer PVC-Karten Mifare Classic, 1 K
	S50 JSO-Karte NXP Mifare Classic
G&D	idOnDemand – SCE3.2 144 K
	SCE6.0 FIPS 80 K Dual+ -1 K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144 K Dual + 1 K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 144 K Dual + 1 K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144 K
Oberthur	idOnDemand – OCS5.2 80 K
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0 Karte

## Kontaktbasiertes Smartcardlesegerät

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des kontaktbasierten Smartcardlesegeräts Ihres Dell Precision 5680-Systems aufgeführt.

**Tabelle 27. Technische Daten des kontaktbasierten Smartcardlesegeräts**

Titel	Beschreibung	Dell ControlVault 3-Smartcardlesegerät
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse A	Lesegerät, das Smartcards mit 5-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse B	Lesegerät, das Smartcards mit 3-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse C	Lesegerät, das Smartcards mit 1,8-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
ISO 7816-1-konform	Spezifikation für den Leser	Ja
ISO 7816-2-konform	Spezifikation für die physischen Eigenschaften des Smartcard-Geräts (Größe, Positionen der Verbindungspunkte usw.)	Ja
Unterstützung für T=0	Karten unterstützen die Übertragung auf Zeichenebene	Ja
Unterstützung für T=1	Karten unterstützen die Übertragung auf Blockebene	Ja
EMVCo-konform	Konform mit EMVCo-Normen für Smartcards (Normen für elektronische Zahlung), wie veröffentlicht auf <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a>	Ja
EMVCo-zertifiziert	Formell gemäß EMVCo-Smartcard-Standards zertifiziert	Ja
PC/SC-BS-Schnittstelle	Spezifikation für Personal Computer/ Smartcard zur Integration von Hardware-Lesegeräten in Personal-Computer-Umgebungen	Ja
Konformität mit CCID-Treiber	Allgemeine Treiberunterstützung für Prozessorchipkarten-Schnittstellengeräte für Treiber auf Betriebssystemebene.	Ja
Windows-zertifiziert	Gerät von WHCK zertifiziert	Ja
Konform mit FIPS 201 (PIV/HSPD-12) über GSA	Gerät konform mit FIPS 201/PIV/HSPD-12-Anforderungen	Ja
FIDO2-konform	Dell ControlVault 3-Smartcardlesegerät ist mit FIDO-Spezifikationen konform	Ja

## Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Dell Precision 5680 aufgeführt.

**Luftverschmutzungs-kategorie:** G1 gemäß ISA-S71.04-1985

**Tabelle 28. Computerumgebung**

Beschreibung	Betrieb	Storage
Temperaturbereich	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g†

**Tabelle 28. Computerumgebung (fortgesetzt)**

Beschreibung	Betrieb	Storage
Höhenbereich	-15,2 m bis 3048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10668 m (-49,87 ft bis 35.000 ft)
<p><b>⚠ VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.</b></p>		

\* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

† gemessen mit einem Halbsinus-Impuls von 2 ms.

## Dell Optimizer

In diesem Abschnitt werden die technischen Daten von Dell Optimizer auf dem Dell Precision 5680 beschrieben.

Dell Optimizer ist eine Softwareanwendung, welche die Leistung Ihres Systems mithilfe von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen intelligent optimiert. Dell Optimizer konfiguriert Ihre Systemeinstellungen dynamisch, um die Leistung Ihrer Anwendungen zu optimieren. Es verbessert die Produktivität, die Leistung und das Nutzererlebnis durch Analyse und Lernen der Systemnutzung.

Auf dem Dell Precision 5680 mit Dell Optimizer werden folgende Funktionen unterstützt:

- Verbessertes Nutzererlebnis durch Analyse der Computernutzung und Lernen
- Schnellere Anwendungsstarts und nahtlose Anwendungsumstellung
- Intelligente Akkulaufzeitverlängerung
- Optimiertes Audio für optimale Besprechungserfahrung
- Sperren des Computers bei Verlassen für erhöhte Sicherheit
- Schnellerer Computer-Wake-on-User-Ansatz
- Intelligentes Anzeigen von Warnmeldungen
- Automatische Aktualisierung zur Minimierung von Unterbrechungen

Weitere Informationen zur Konfiguration und Verwendung dieser Funktionen finden Sie in der [Dokumentation zu Dell Optimizer](#).

## Farbe, Material und Oberfläche

In diesem Abschnitt werden die Farb-, Material- und Oberflächenspezifikationen (CMF) des Dell Precision 5680-Systems beschrieben.



Titan Gray

**Tabelle 29. CMF – Technische Daten**

A Abdeckung (oben)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium-Extrusion + CNC + umspritzt + perlgestrahlt</li> <li>• Eloxiert Titan Gray</li> <li>• PMS Cool Gray 9C</li> </ul>
B Abdeckung (Scharnier nach oben)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC</li> <li>• UV-geformt + CNC + Rückseitendruck</li> <li>• Mit Apollo übereinstimmend</li> </ul>
C Abdeckung (Handballenstütze)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoff-PC 50 % GFC-geklebter MgAl-Rahmen und CNC-gebohrte Lautsprecherbohrungen</li> <li>• Dell Standard schwarz, Lack</li> <li>• PMS 19-4205 TPG</li> <li>• Apollo, Velvet</li> </ul>
D Abdeckung (unten)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium-Extrusion + CNC + umspritzt + perlgestrahlt</li> <li>• Eloxiert Titan Gray</li> <li>• PMS Cool Gray 9C</li> </ul>

**ANMERKUNG:** Titan Gray, matt – Cool Gray 9C = RGB 117 120 123 HEX/HTML 75787B CMYK 30 22 17 57

**ANMERKUNG:** Apollo – 19-4205 TPG RGB 64 65 69 HEX/HTML 404145 CMYK NA

# Arbeiten an Komponenten im Inneren des Computers

## Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Sicherheitsrichtlinien, damit Ihr Computer vor möglichen Schäden geschützt und Ihre eigene Sicherheit sichergestellt ist. Wenn nicht anders angegeben, wird bei jedem in diesem Dokument enthaltenen Verfahren davon ausgegangen, dass Sie die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen haben.

- ⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie Arbeiten im Inneren des Computers ausführen, lesen Sie zunächst die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise. Weitere Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
- ⚠️ WARNUNG:** Trennen Sie den Computer von sämtlichen Stromquellen, bevor Sie die Computerabdeckung oder Verkleidungselemente entfernen. Bringen Sie nach Abschluss der Arbeiten innerhalb des Computers wieder alle Abdeckungen, Verkleidungselemente und Schrauben an, bevor Sie den Computer erneut an das Stromnetz anschließen.
- ⚠️ VORSICHT:** Achten Sie auf eine ebene, trockene und saubere Arbeitsfläche, um Schäden am Computer zu vermeiden.
- ⚠️ VORSICHT:** Greifen Sie Bauteile und Karten nur an den Außenkanten und berühren Sie keine Steckverbindungen oder Kontakte, um Schäden an diesen zu vermeiden.
- ⚠️ VORSICHT:** Sie dürfen nur Fehlerbehebungsmaßnahmen durchführen und Reparaturen vornehmen, wenn Sie durch das Dell Team für technische Unterstützung dazu autorisiert oder angeleitet wurden. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsversuche werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen Sie die Sicherheitshinweise, die Sie zusammen mit dem Produkt erhalten haben bzw. die unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) bereitgestellt werden.
- ⚠️ VORSICHT:** Bevor Sie Komponenten im Innern des Computers berühren, müssen Sie sich erden. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metalloberfläche, beispielsweise Metallteile an der Rückseite des Computers. Berühren Sie regelmäßig während der Arbeiten eine nicht lackierte metallene Oberfläche, um statische Aufladungen abzuleiten, die zur Beschädigung interner Komponenten führen können.
- ⚠️ VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen eines Kabels nur am Stecker oder an der Zuglasche und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel verfügen über Anschlussstecker mit Sperrungen oder Fingerschrauben, die vor dem Trennen des Kabels gelöst werden müssen. Ziehen Sie die Kabel beim Trennen möglichst gerade ab, um die Anschlussstifte nicht zu beschädigen bzw. zu verbiegen. Stellen Sie beim Anschließen von Kabeln sicher, dass die Anschlüsse korrekt orientiert und ausgerichtet sind.
- ⚠️ VORSICHT:** Drücken Sie auf im Medienkartenlesegerät installierte Karten, um sie auszuwerfen.
- ⚠️ VORSICHT:** Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus in Laptops. Geschwollene Akkus dürfen nicht verwendet werden und sollten ausgetauscht und fachgerecht entsorgt werden.
- ℹ️ ANMERKUNG:** Die Farbe Ihres Computers und bestimmter Komponenten kann von den in diesem Dokument gezeigten Farben abweichen.

## Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

### Schritte

1. Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien und beenden Sie alle geöffneten Programme.

2. Fahren Sie den Computer herunter. Bei einem Windows Betriebssystem klicken Sie auf **Start** >  **Ein/Aus** > **Herunterfahren**.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie ein anderes Betriebssystem benutzen, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebssystemdokumentation nach, wie der Computer heruntergefahren wird.

3. Trennen Sie Ihren Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte vom Stromnetz.  
4. Trennen Sie alle angeschlossenen Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte wie z. B. Tastatur, Maus und Monitor vom Computer.  
5. Entfernen Sie alle Medienkarten und optischen Datenträger aus dem Computer, falls vorhanden.  
6. Rufen Sie den Servicemodus auf, wenn Sie den Computer einschalten können.

### Servicemodus

Der Servicemodus wird verwendet, um die Stromversorgung zu unterbrechen, ohne das Batteriekabel von der Systemplatine zu trennen, bevor Reparaturen am Computer durchgeführt werden.

 **VORSICHT:** Wenn Sie den Computer nicht einschalten können, um ihn in den Servicemodus zu versetzen, oder wenn der Computer den Servicemodus nicht unterstützt, trennen Sie das Batteriekabel. Um das Batteriekabel zu trennen, befolgen Sie die Schritte unter **Entfernen des Akkus**.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass der Computer heruntergefahren und der Netzadapter getrennt ist.

- a. Halten Sie die **<B>**-Taste auf der Tastatur gedrückt und drücken Sie dann den Netzschalter 3 Sekunden lang oder bis das Dell Logo auf dem Bildschirm angezeigt wird.
- b. Drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren.
- c. Wenn der Netzadapter nicht getrennt wurde, wird eine Meldung angezeigt, die Sie dazu auffordert, den Netzadapter zu entfernen. Entfernen Sie den Netzadapter und drücken Sie eine beliebige Taste, um den **Servicemodus**-Vorgang fortzusetzen. Im **Servicemodus**-Vorgang wird der folgende Schritt automatisch übersprungen, wenn die **Eigentumskennnummer** des Computers nicht vorab vom Benutzer eingerichtet wurde.
- d. Wenn die Meldung über das mögliche Fortsetzen des Vorgangs auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren. Der Computer sendet drei kurze Pieptöne und fährt sofort herunter.
- e. Sobald der Computer heruntergefahren wird, wurde er erfolgreich in den Servicemodus versetzt.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie Ihren Computer nicht einschalten oder den Servicemodus nicht aufrufen können, überspringen Sie diesen Vorgang.

## Sicherheitsvorkehrungen

Im Kapitel zu den Vorsichtsmaßnahmen werden die primären Schritte, die vor der Demontage durchzuführen sind, detailliert beschrieben.

Lesen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vor der Durchführung von Installations- oder Reparaturverfahren, bei denen es sich um Demontage oder Neumontage handelt:

- Schalten Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus.
- Trennen Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte von der Netzstromversorgung.
- Trennen Sie alle Netzkabel, Telefon- und Telekommunikationsverbindungen vom System.
- Verwenden Sie ein ESD-Service-Kit beim Arbeiten im Inneren eines Notebooks, um Schäden durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu vermeiden.
- Nach dem Entfernen von Systemkomponenten setzen Sie die entfernte Komponente vorsichtig auf eine antistatische Matte.
- Tragen Sie Schuhe mit nicht leitenden Gummisohlen, um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren.

## Standby-Stromversorgung

Dell-Produkte mit Standby-Stromversorgung müssen vom Strom getrennt sein, bevor das Gehäuse geöffnet wird. Systeme mit Standby-Stromversorgung werden im ausgeschalteten Zustand mit einer minimalen Stromzufuhr versorgt. Durch die interne Stromversorgung kann das System remote eingeschaltet werden (Wake on LAN), vorübergehend in einen Ruhemodus versetzt werden und verfügt über andere erweiterte Energieverwaltungsfunktionen.

Nach dem Trennen von der Stromversorgung und dem Gedrückthalten des Betriebsschalters für 15 Sekunden sollte der Reststrom von der Systemplatine entladen sein.

## Bonding

Bonding ist eine Methode zum Anschließen von zwei oder mehreren Erdungsleitern an dieselbe elektrische Spannung. Dies erfolgt durch die Nutzung eines Field Service Electrostatic Discharge (ESD)-Kits. Stellen Sie beim Anschließen eines Bonddrahts sicher, dass er mit blankem Metall und nicht mit einer lackierten oder nicht metallischen Fläche verbunden ist. Das Armband sollte sicher sitzen und sich in vollem Kontakt mit Ihrer Haut befinden. Entfernen Sie außerdem sämtlichen Schmuck wie Uhren, Armbänder oder Ringe, bevor Sie die Bonding-Verbindung mit dem Geräte herstellen.

## Schutz vor elektrostatischer Entladung

Die elektrostatische Entladung ist beim Umgang mit elektronischen Komponenten, insbesondere empfindlichen Komponenten wie z. B. Erweiterungskarten, Prozessoren, Speicher-DIMMs und Systemplatinen, ein wichtiges Thema. Sehr leichte Ladungen können Schaltkreise bereits auf eine Weise schädigen, die eventuell nicht offensichtlich ist (z. B. zeitweilige Probleme oder eine verkürzte Produktlebensdauer). Da die Branche auf geringeren Leistungsbedarf und höhere Dichte drängt, ist der ESD-Schutz von zunehmender Bedeutung.

Aufgrund der höheren Dichte von Halbleitern, die in aktuellen Produkten von Dell verwendet werden, ist die Empfindlichkeit gegenüber Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen inzwischen größer als bei früheren Dell-Produkten. Aus diesem Grund sind einige zuvor genehmigte Verfahren zur Handhabung von Komponenten nicht mehr anwendbar.

Es gibt zwei anerkannte Arten von Schäden durch elektrostatische Entladung (ESD): katastrophale und gelegentliche Ausfälle.

- **Katastrophal:** Katastrophale Ausfälle machen etwa 20 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Der Schaden verursacht einen sofortigen und kompletten Verlust der Gerätefunktion. Ein Beispiel eines katastrophalen Ausfalls ist ein Speicher-DIMM, das einen elektrostatischen Schock erhalten hat und sofort das Symptom „No POST/No Video“ (Kein POST/Kein Video) mit einem Signaltoncode erzeugt, der im Falle von fehlendem oder nicht funktionsfähigem Speicher ertönt.
- **Gelegentlich:** Gelegentliche Ausfälle machen etwa 80 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Die hohe Rate gelegentlicher Ausfälle bedeutet, dass auftretende Schäden in den meisten Fällen nicht sofort zu erkennen sind. Das DIMM erhält einen elektrostatischen Schock, aber die Ablaufverfolgung erfolgt nur langsam, sodass nicht sofort ausgehende Symptome im Bezug auf die Beschädigung erzeugt werden. Die Verlangsamung der Ablaufverfolgung kann Wochen oder Monate andauern und kann in der Zwischenzeit zur Verschlechterung der Speicherintegrität, zu zeitweiligen Speicherfehlern usw. führen.

Gelegentliche Ausfälle (auch bekannt als latente Ausfälle oder „walking wounded“) sind deutlich schwieriger zu erkennen und zu beheben.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie ein kabelgebundenes ESD-Armband, das ordnungsgemäß geerdet ist. Die Verwendung von drahtlosen antistatischen Armbändern ist nicht mehr zulässig; sie bieten keinen ausreichenden Schutz. Das Berühren des Gehäuses vor der Handhabung von Komponenten bietet keinen angemessenen ESD-Schutz auf Teilen mit erhöhter Empfindlichkeit auf ESD-Schäden.
- Arbeiten Sie mit statikempfindlichen Komponenten ausschließlich in einer statikfreien Umgebung. Verwenden Sie nach Möglichkeit antistatische Bodenmatten und Werkbankunterlagen.
- Beim Auspacken einer statikempfindlichen Komponente aus dem Versandkarton, entfernen Sie die Komponente erst aus der antistatischen Verpackung, wenn Sie bereit sind, die Komponente tatsächlich zu installieren. Stellen Sie vor dem Entfernen der antistatischen Verpackung sicher, dass Sie statische Elektrizität aus Ihrem Körper ableiten.
- Legen Sie eine statikempfindliche Komponente vor deren Transport in einen antistatischen Behälter oder eine antistatische Verpackung.

## ESD-Service-Kit

Das nicht kontrollierte Service-Kit ist das am häufigsten verwendete Service-Kit. Jedes Service-Kit beinhaltet drei Hauptkomponenten: antistatische Matte, Armband, und Bonddraht.

### Komponenten eines ESD-Service-Kits

ESD-Service-Kits enthalten folgende Komponenten:

- **Antistatische Matte:** Die antistatische Matte ist ableitfähig. Während Wartungsverfahren sollten Sie Teile darauf ablegen. Wenn Sie mit einer antistatischen Matte arbeiten, sollte Ihr Armband fest angelegt und der Bonddraht mit der Matte und mit sämtlichen blanken Metallteilen im System verbunden sein, an denen Sie arbeiten. Nach ordnungsgemäßer Bereitstellung können Ersatzteile aus dem ESD-Beutel entnommen und auf der Matte platziert werden. ESD-empfindliche Elemente sind nur in Ihrer Hand, auf der ESD-Matte, im System oder innerhalb des Beutels sicher geschützt.
- **Armband und Bonddraht:** Das Armband und der Bonddraht können entweder direkt zwischen Ihrem Handgelenk und blankem Metall auf der Hardware befestigt werden, falls die ESD-Matte nicht erforderlich ist, oder mit der antistatischen Matte verbunden werden, sodass Hardware geschützt wird, die vorübergehend auf der Matte platziert wird. Die physische Verbindung zwischen dem Armband bzw. dem Bonddraht und Ihrer Haut, der ESD-Matte und der Hardware wird als Bonding bezeichnet. Verwenden Sie nur

Service-Kits mit einem Armband, einer Matte und Bonddraht. Verwenden Sie niemals kabellose Armbänder. Bedenken Sie immer, dass bei den internen Kabeln eines Erdungsarmbands die Gefahr besteht, dass sie durch normale Abnutzung beschädigt werden, und daher müssen Sie regelmäßig mit einem Armbandtester geprüft werden, um versehentliche ESD-Hardwareschäden zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Armband und den Bonddraht mindestens einmal pro Woche zu überprüfen.

- **ESD Armbandtester:** Die Kabel innerhalb eines ESD-Armbands sind anfällig für Schäden im Laufe der Zeit. Bei der Verwendung eines nicht kontrollierten Kits sollten Sie das Armband regelmäßig vor jeder Wartungsanfrage bzw. mindestens einmal pro Woche testen. Ein Armbandtester ist für diese Zwecke die beste Lösung. Wenn Sie keinen eigenen Armbandtester besitzen, fragen Sie bei Ihrem regionalen Büro nach, ob dieses über einen verfügt. Stecken Sie für den Test den Bonddraht des Armbands in den Tester (während das Armband an Ihrem Handgelenk angelegt ist) und drücken Sie die Taste zum Testen. Eine grüne LED leuchtet auf, wenn der Test erfolgreich war. Eine rote LED leuchtet auf und ein Alarmton wird ausgegeben, wenn der Test fehlschlägt.
- **Isolatorelemente:** Es ist sehr wichtig, ESD-empfindliche Geräte, wie z. B. Kunststoff-Kühlkörpergehäuse, von internen Teilen fernzuhalten, die Isolatoren und oft stark geladen sind.
- **Arbeitsumgebung:** Vor der Bereitstellung des ESD-Service-Kits sollten Sie die Situation am Standort des Kunden überprüfen. Zum Beispiel unterscheidet sich die Bereitstellung des Kits für eine Serverumgebung von der Bereitstellung für eine Desktop-PC- oder mobile Umgebung. Server werden in der Regel in einem Rack innerhalb eines Rechenzentrums montiert. Desktop-PCs oder tragbare Geräte befinden sich normalerweise auf Schreibtischen oder an Arbeitsplätzen. Achten Sie stets darauf, dass Sie über einen großen, offenen, ebenen und übersichtlichen Arbeitsbereich mit ausreichend Platz für die Bereitstellung des ESD-Kits und mit zusätzlichem Platz für den jeweiligen Systemtyp verfügen, den Sie reparieren. Der Arbeitsbereich sollte zudem frei von Isolatoren sein, die zu einem ESD-Ereignis führen können. Isolatoren wie z. B. Styropor und andere Kunststoffe sollten vor dem physischen Umgang mit Hardwarekomponenten im Arbeitsbereich immer mit mindestens 12" bzw. 30 cm Abstand von empfindlichen Teilen platziert werden.
- **ESD-Verpackung:** Alle ESD-empfindlichen Geräte müssen in einer Schutzverpackung zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung geliefert und empfangen werden. Antistatische Beutel aus Metall werden bevorzugt. Beschädigte Teile sollten Sie immer unter Verwendung des gleichen ESD-Beutels und der gleichen ESD-Verpackung zurückschicken, die auch für den Versand des Teils verwendet wurde. Der ESD-Beutel sollte zugefaltet und mit Klebeband verschlossen werden und Sie sollten dasselbe Schaumstoffverpackungsmaterial verwenden, das in der Originalverpackung des neuen Teils genutzt wurde. ESD-empfindliche Geräte sollten aus der Verpackung nur an einer ESD-geschützten Arbeitsfläche entnommen werden und Ersatzteile sollte nie auf dem ESD-Beutel platziert werden, da nur die Innenseite des Beutels abgeschirmt ist. Legen Sie Teile immer in Ihre Hand, auf die ESD-Matte, ins System oder in einen antistatischen Beutel.
- **Transport von empfindlichen Komponenten:** Wenn empfindliche ESD-Komponenten, wie z. B. Ersatzteile oder Teile, die an Dell zurückgesendet werden sollen, transportiert werden, ist es äußerst wichtig, diese Teile für den sicheren Transport in antistatischen Beuteln zu platzieren.

## ESD-Schutz – Zusammenfassung

Es wird empfohlen, dass Servicetechniker das herkömmliche verkabelte ESD-Erdungsarmband und die antistatische Matte jederzeit bei der Wartung von Dell Produkten verwenden. Darüber hinaus ist es äußerst wichtig, dass Techniker während der Wartung empfindliche Teile separat von allen Isolatorteilen aufbewahren und dass sie einen antistatischen Beutel für den Transport empfindlicher Komponenten verwenden.

## Transport empfindlicher Komponenten

Wenn empfindliche ESD-Komponenten, wie z. B. Ersatzteile oder Teile, die an Dell zurückgesendet werden sollen, transportiert werden, ist es äußerst wichtig, diese Teile für den sicheren Transport in antistatischen Beuteln zu platzieren.

## Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Im Inneren des Computers vergessene oder lose Schrauben können den Computer erheblich beschädigen.

### Schritte

1. Bringen Sie alle Schrauben wieder an und stellen Sie sicher, dass sich im Inneren des Computers keine losen Schrauben mehr befinden.
2. Schließen Sie alle externen Geräte, Peripheriegeräte oder Kabel wieder an, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
3. Setzen Sie alle Medienkarten, Laufwerke oder andere Teile wieder ein, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
4. Schließen Sie den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte an das Stromnetz an.

**ANMERKUNG:** Um den Servicemodus zu beenden, schließen Sie den Netzadapter an den Netzteilanschluss des Computers an.

5. Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten. Der Computer wechselt automatisch in den Normalbetrieb zurück.

## BitLocker

**VORSICHT:** Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des Betriebssystems führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel: [Aktualisieren des BIOS auf Dell Systemen mit aktiviertem BitLocker](#).

Der Einbau der folgenden Komponenten löst BitLocker aus:

- Festplattenlaufwerk oder Solid-State-Laufwerk
- Systemplatine

## Empfohlene Werkzeuge

Für die in diesem Dokument beschriebenen Arbeitsschritte können die folgenden Werkzeuge erforderlich sein:

- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 0
- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 1
- Torxschraubenzieher Nr. 5 (T5)
- Kunststoffstift

## Schraubenliste

**ANMERKUNG:** Beim Entfernen der Schrauben von einer Komponente wird empfohlen, sich den Schraubentyp und die Menge der Schrauben zu notieren und die Schrauben anschließend in einer Box aufzubewahren. So wird sichergestellt, dass die richtige Anzahl der Schrauben und der richtige Schraubentyp wieder angebracht werden, wenn die Komponente ausgetauscht wird.

**ANMERKUNG:** Manche Computer verfügen über magnetische Oberflächen. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben nicht an solchen Oberflächen befestigt bleiben, wenn Sie eine Komponente austauschen.

**ANMERKUNG:** Die Farbe der Schraube kann je nach bestellter Konfiguration variieren.

**Tabelle 30. Schraubenliste**

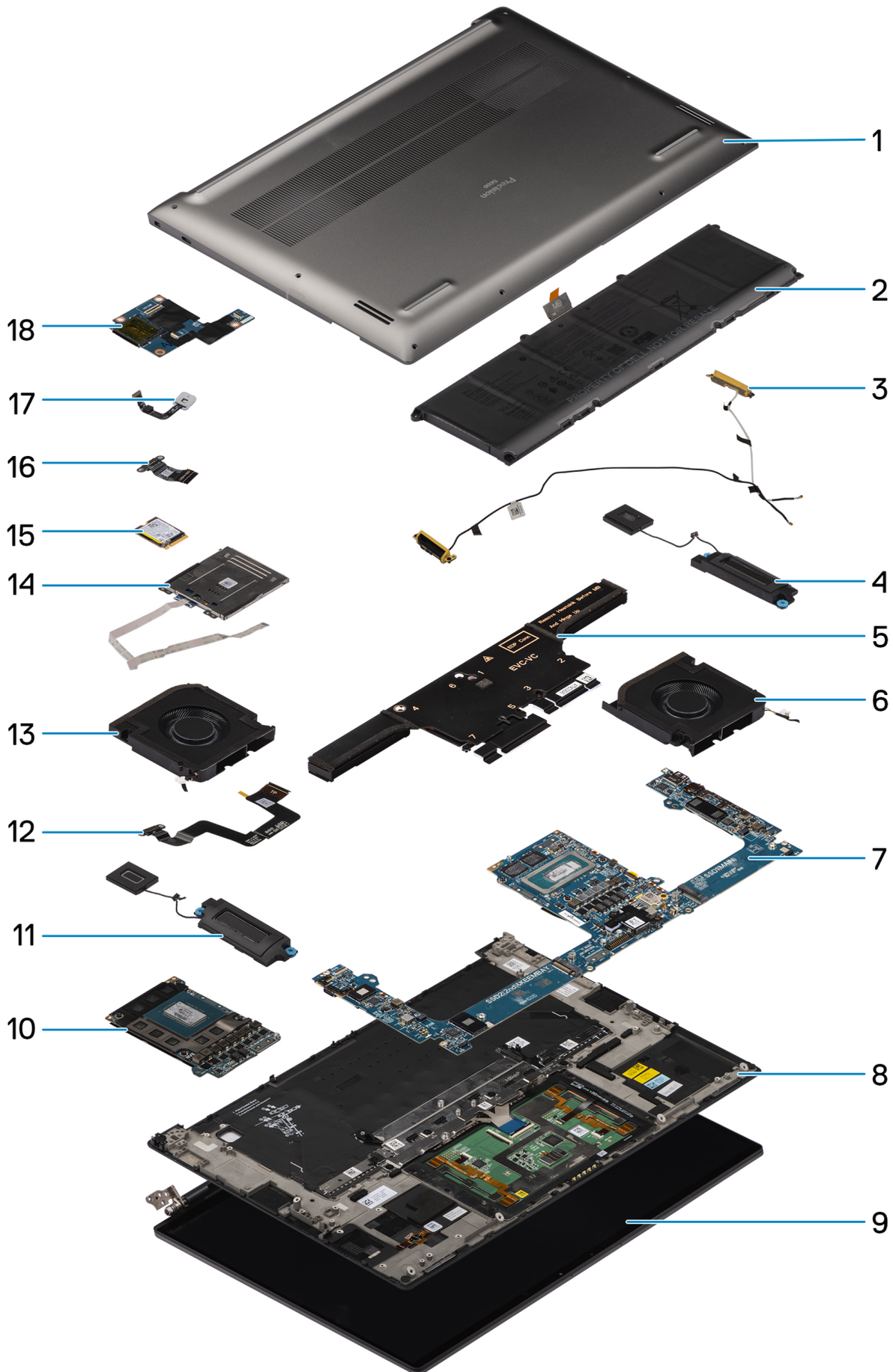
Komponente	Schraubentyp	Menge	Abbildung Schraube
Bodenabdeckung	M2x3 T5 (Torx-Schraube)	8	
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk	M2x2	2	
M.2-2280-SSD-Laufwerk	M2x2	1	
VPU-Karte	M2x2	2	
Akku	M2x4	6	
Linker Lüfter	M2x4	2	

**Tabelle 30. Schraubenliste (fortgesetzt)**

Komponente	Schraubentyp	Menge	Abbildung Schraube
Rechter Lüfter	M2x4	2	
Kühlkörper	Unverlierbare Schrauben	7	
Bildschirmscharniere	M2,5x5	8	
FPC-Kabel des Bildschirms	M1,4x4 (T5 Torx-Schraube)	2	
Bildschirm-FPC-Abdeckung	M1,4x4 (T5 Torx-Schraube)	2	
SD-Kartenleser-Tochterplatine	M2x1,5	3	
USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine	M2x1,5	4	
Smartcardlesegerät	M1,6x1,7	2	
GPU-Karten-FPC	M1,4x4 (T5 Torx-Schraube)	4	
Brücke für GPU-Karte	M1,6x4,5	4	
PC-Brückenthalterung	M2x4	2	
GPU-Karte	M2x4	2	
GPU-Kartenattrappe	M2x4	2	
Systemplatine	M2x4	9	
Lautsprecher	M1,6x1,8	4	
Touchpad-FPC	M1,4x1,2	2	
SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC/USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC	M1,4x1,2	2	
WLAN-Antennen	Unverlierbare Schrauben	4	
Netzschalter mit Fingerabdruckleser	M1,6x2	3	

# Hauptkomponenten des Dell Precision 5680

Die folgende Abbildung zeigt die Hauptkomponenten des Dell Precision 5680.



1. Bodenabdeckung
3. WLAN-Antennen
5. Kühlkörper
7. Systemplatine
9. Bildschirmbaugruppe
11. Rechter Lautsprecher
13. Rechter Lüfter
15. SSD-Laufwerk
17. Netzschalter mit Fingerabdruckleser
2. Akku
4. Linker Lautsprecher
6. Linker Lüfter
8. Handballenstützen- und Tastaturbaugruppe
10. GPU-Karte
12. Touchpad-FPC-Kabel
14. Smartcardlesegerät
16. USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC/SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC
18. USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine

**i ANMERKUNG:** Dell stellt eine Liste der Komponenten und ihrer Artikelnummern für die ursprüngliche erworbene Systemkonfiguration bereit. Diese Teile sind gemäß der vom Kunden erworbenen Gewährleistung verfügbar. Wenden Sie sich bezüglich Kaufoptionen an Ihren Dell Vertriebsmitarbeiter.

# Entfernen und Installieren von vom Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs)

Die austauschbaren Komponenten in diesem Kapitel sind vom Kunden austauschbare Einheiten (Customer Replaceable Units, CRUs).

**⚠ VORSICHT:** Kunden können nur die vom Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs) gemäß den Sicherheitsvorkehrungen und Austauschverfahren ersetzen.

**ⓘ ANMERKUNG:** Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

## Secure Digital (SD)-Karte

### Entfernen der SD-Karte

#### Voraussetzungen

Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

**ⓘ ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

#### Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der SD-Karte und stellt das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



### Schritte

1. Drücken Sie auf die SD-Karte, um sie aus dem Steckplatz zu entfernen.
2. Entfernen Sie die SD-Karte aus dem Computer.

## Einbauen der SD-Karte

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt eine visuelle Darstellung des Einsetzens der SD-Karte.



### Schritte

Schieben Sie die SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz, bis sie hörbar einrastet.

### Nächste Schritte

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# Entfernen und Installieren von vor Ort austauschbaren Einheiten (FRUs)

Die austauschbaren Komponenten in diesem Kapitel sind vor Ort austauschbare Einheiten (Field Replaceable Units, FRUs).

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**⚠ VORSICHT:** Um mögliche Beschädigungen der Komponente oder Datenverlust zu vermeiden, sollten die vor Ort austauschbaren Einheiten (FRUs) unbedingt durch einen autorisierten Servicetechniker ersetzt werden.

**⚠ VORSICHT:** Dell Technologies empfiehlt, dass diese Reparaturen bei Bedarf von geschulten technischen Reparaturspezialisten durchgeführt werden.

**⚠ VORSICHT:** Zur Erinnerung: Ihre Gewährleistung deckt keine Schäden ab, die möglicherweise im Verlauf von FRU-Reparaturen auftreten, die nicht von Dell Technologies autorisiert sind.

**i ANMERKUNG:** Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

## Bodenabdeckung

### Entfernen der Bodenabdeckung

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

**i ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).

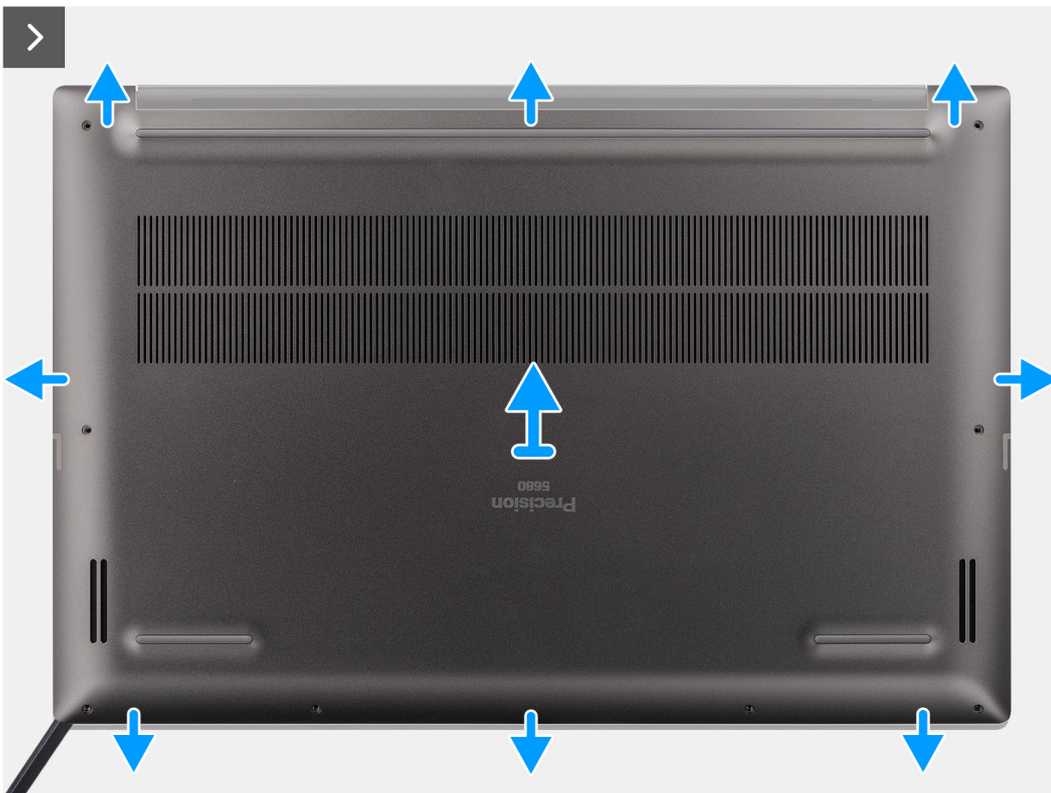
#### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position der Bodenabdeckung und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



8x  
M2x3





2x



## Schritte

1. Entfernen Sie die acht unverlierbaren Torx-Schrauben (M2x3, T5), mit denen die Bodenabdeckung am Computer befestigt ist.
2. Hebeln Sie mithilfe eines Kunststoffstifts die Bodenabdeckung beginnend ab dem SD-Kartensteckplatz an der Bodenabdeckung auf.  
**⚠ VORSICHT: Setzen Sie den Kunststoffstift nicht vollständig in den SD-Kartensteckplatz ein, bevor Sie ihn abhebeln. Hebeln Sie nur die Kante der Bodenabdeckung auf, die der Öffnung des SD-Kartensteckplatzes am nächsten ist.**  
**⚠ VORSICHT: Hebeln Sie die Bodenabdeckung NICHT von der Oberseite (in der Nähe der Lüftungsschlitze) ab, da dies die Rückseite der Abdeckung beschädigen kann.**
3. Arbeiten Sie sich entlang der unteren, linken und rechten Seite der Bodenabdeckung.
4. Heben Sie die Unterseite der Bodenabdeckung an und schieben Sie sie zur Rückseite des Computers, um sie zu entfernen.  
**⚠ VORSICHT: Fassen Sie die Bodenabdeckung nicht an den hinteren Lüftungsschlitzen an und heben Sie sie nicht direkt nach oben, um sie zu entfernen, da dies zu Schäden an der Rückseite der Abdeckung führen kann.**
5. Lösen Sie die zwei unverlierbaren Schrauben, mit denen die Akkuanschlusshalterung befestigt ist.
6. Trennen Sie das Akku-FPC-Kabel vom Anschluss auf der Systemplatine.  
**ⓘ ANMERKUNG:** Ziehen Sie vertikal an der Zuglasche, um das Akku-FPC-Kabel zu trennen.

# Anbringen der Bodenabdeckung

## Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die erforderliche Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

## Info über diese Aufgabe

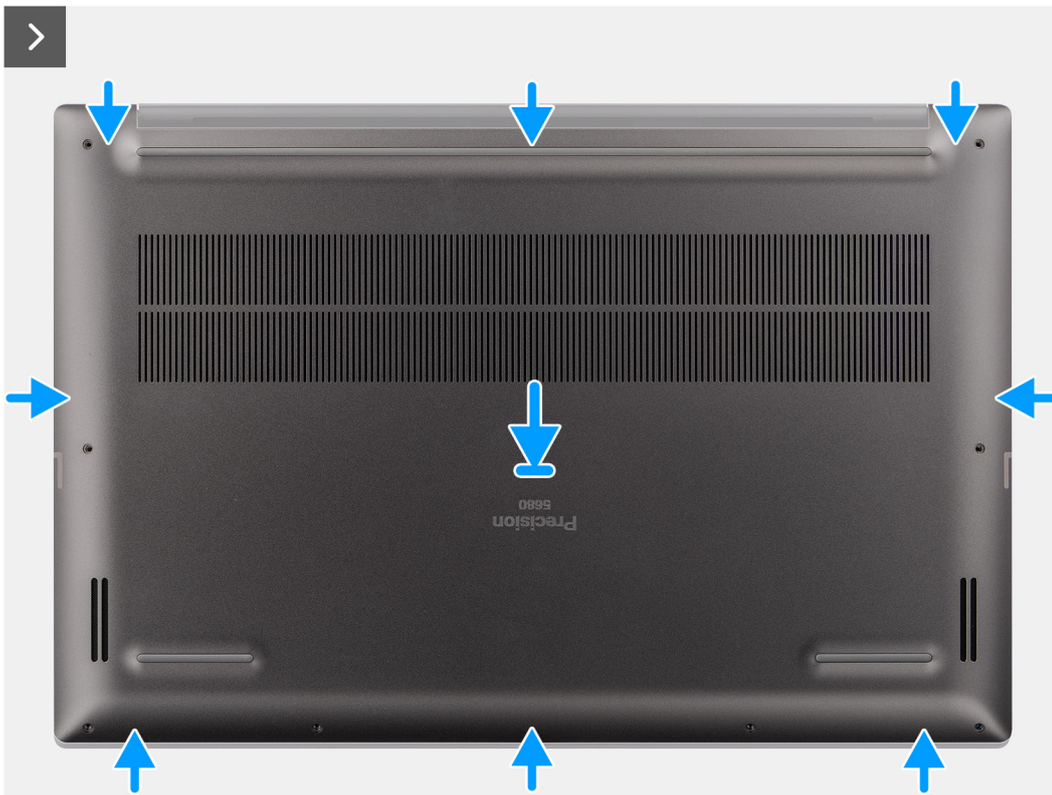
**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position der Bodenabdeckung und stellen das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



2x





8x  
M2x3



### Schritte

1. Verbinden Sie das Akku-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.
2. Ziehen Sie die zwei unverlierbaren Schrauben zur Befestigung der Akkuanschlusshalterung fest.
3. Setzen Sie die Bodenabdeckung korrekt ausgerichtet auf die Handballenstützen-Baugruppe und lassen Sie sie einrasten.
4. Bringen wieder Sie die acht unverlierbaren Torx-Schrauben (M2x3, T5) wieder an, mit denen die Bodenabdeckung am Computer befestigt ist.

### Nächste Schritte

1. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
2. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## SSD-Laufwerk

### Entfernen des M.2-2230-Solid-State-Laufwerks

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).

#### Info über diese Aufgabe

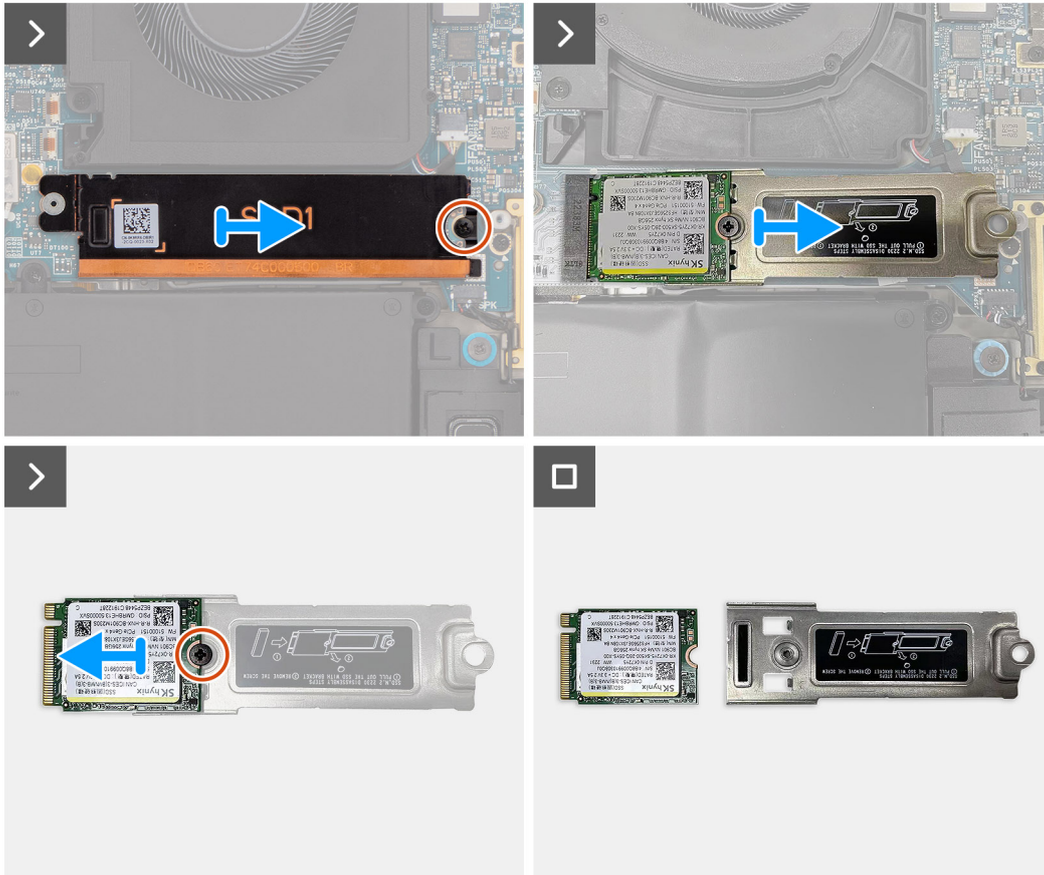
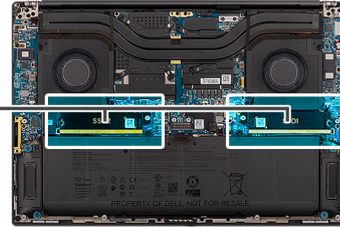
 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Solid-State-Laufwerks und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.

 **ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt für Modelle, die mit einem M.2 2230-Solid-State-Laufwerk im Steckplatz SSD1 und/oder SSD2 ausgeliefert werden.



2x  
M2x2



### Schritte

1. Entfernen Sie die einzelne Schraube (M2x2), mit der die Kühlplatte des SSD-Laufwerks befestigt ist.
2. Entfernen Sie die Kühlplatte des-Solid-State-Laufwerks von der Systemplatine.
3. Entfernen Sie das M.2 2230-Solid-State-Laufwerk mit der Solid-State-Laufwerkshalterung von der Systemplatine.
4. Entfernen Sie die einzelne M2x2-Schraube, mit der das M.2 2230-Solid-State-Laufwerk an der SSD-Halterung befestigt ist.
5. Entfernen Sie das M.2 2230-Solid-State-Laufwerk aus der SSD-Halterung.

## Installieren des M.2-2230-Solid-State-Laufwerks

### Voraussetzungen

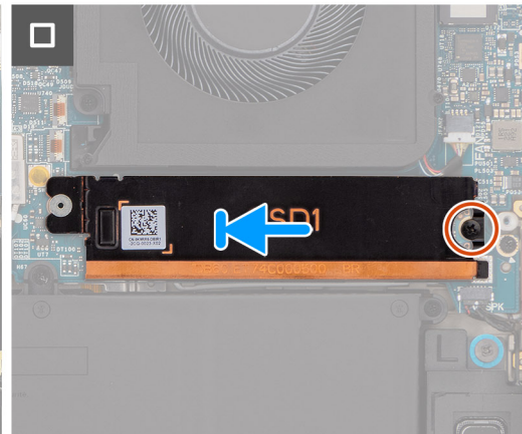
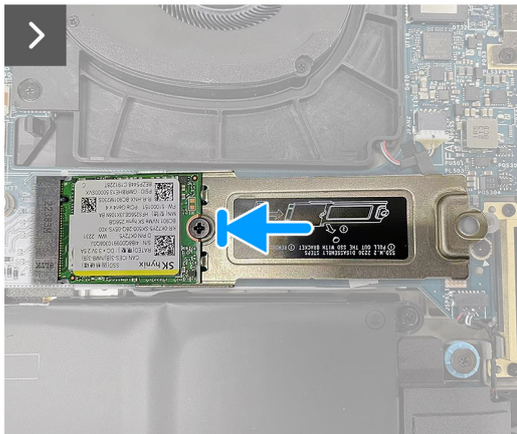
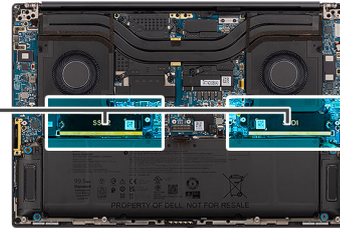
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Solid-State-Laufwerks und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt für Modelle, die mit einem M.2 2230-Solid-State-Laufwerk im Steckplatz SSD1 und/oder SSD2 ausgeliefert werden.



### Schritte

1. Richten Sie die Schraubenbohrung des M.2 2230-SSD-Laufwerks an der Schraubenbohrung der SSD-Halterung aus.
2. Bringen Sie die Schraube (M2x2) zur Befestigung des M.2 2230-SSD-Laufwerks an der SSD-Halterung wieder an.
3. Richten Sie die Kerbe auf dem SSD-Laufwerk an der Lasche am M.2-Kartenanschluss aus.
4. Schieben Sie das M.2 2230-Solid-State-Laufwerk mit der Solid-State-Laufwerkshalterung in den M.2-Kartenanschluss auf der Systemplatine.
5. Richten Sie die Kühlplatte des SSD-Laufwerks aus und setzen Sie sie ein.
6. Bringen Sie die einzelne Schraube (M2x2) zur Befestigung der Kühlplatte des Solid-State-Laufwerks an der Systemplatine wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# Entfernen des M.2-2280-Solid-State-Laufwerks

## Voraussetzungen

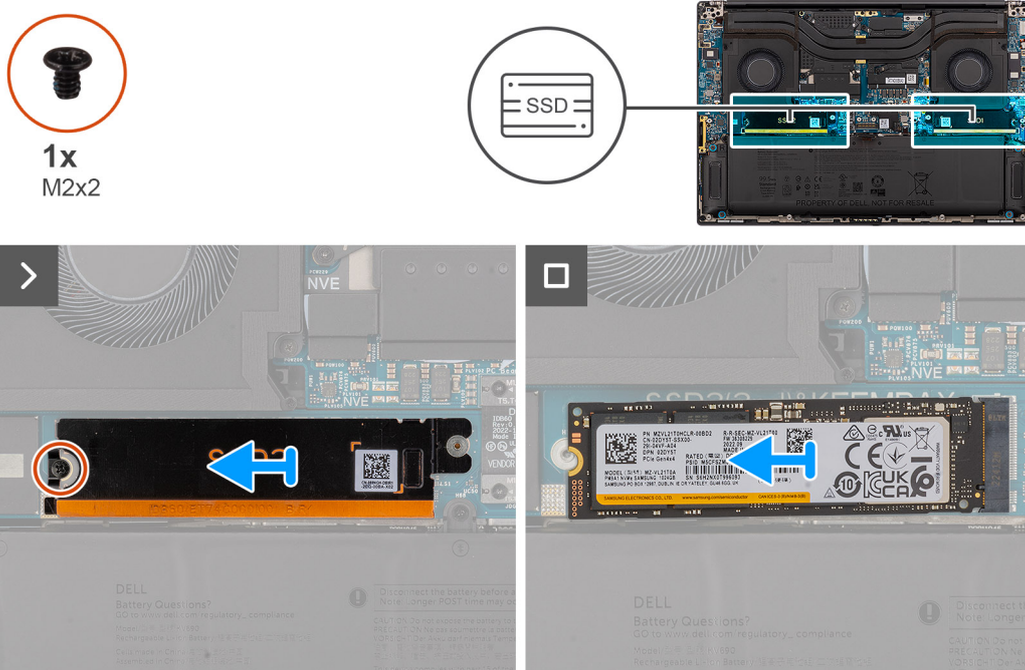
1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).

## Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Solid-State-Laufwerks und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt für Modelle, die mit einem M.2 2280-Solid-State-Laufwerk im Steckplatz SSD1 und/oder SSD2 ausgeliefert werden.



## Schritte

1. Entfernen Sie die einzelne Schraube (M2x2), mit der die Kühlplatte des SSD-Laufwerks befestigt ist.
2. Entfernen Sie die Kühlplatte des-Solid-State-Laufwerks von der Systemplatine.
3. Entfernen Sie das M.2 2230-Solid-State-Laufwerk von der Systemplatine.

# Einbauen des M.2-2280-Solid-State-Laufwerks

## Voraussetzungen

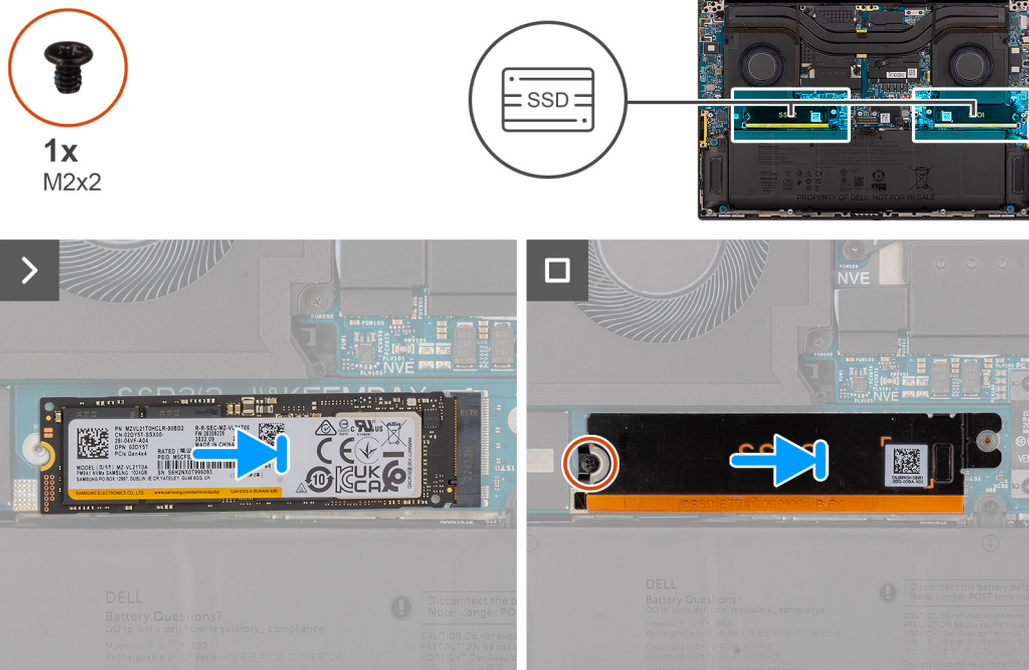
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

## Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Solid-State-Laufwerks und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt für Modelle, die mit einem M.2 2280-Solid-State-Laufwerk im Steckplatz SSD1 und/oder SSD2 ausgeliefert werden.



### Schritte

1. Richten Sie die Kerbe auf dem SSD-Laufwerk an der Lasche am M.2-Kartenanschluss aus.
2. Schieben Sie das M.2-2280-Solid-State-Laufwerk in den M.2-Kartensteckplatz auf der Hauptplatine.
3. Richten Sie die Kühlplatte des SSD-Laufwerks aus und setzen Sie sie ein.
4. Bringen Sie die einzelne Schraube (M2x2) zur Befestigung der Kühlplatte des Solid-State-Laufwerks an der Systemplatine wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## VPU-Karte

### Entfernen der VPU-Karte

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
  2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
  3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
- ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Modelle, die mit einer VPU-Karte im Steckplatz SSD2 ausgeliefert werden.

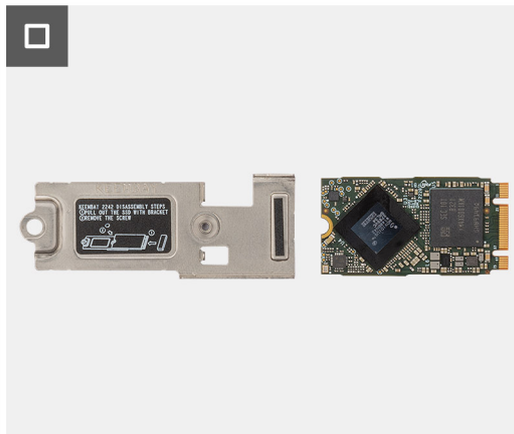
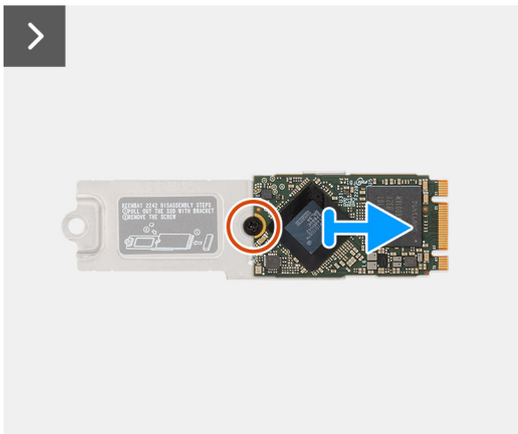
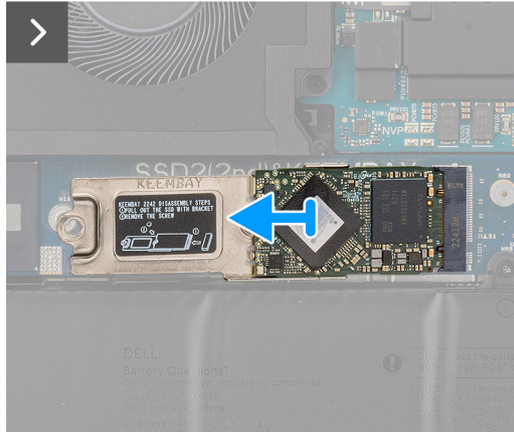
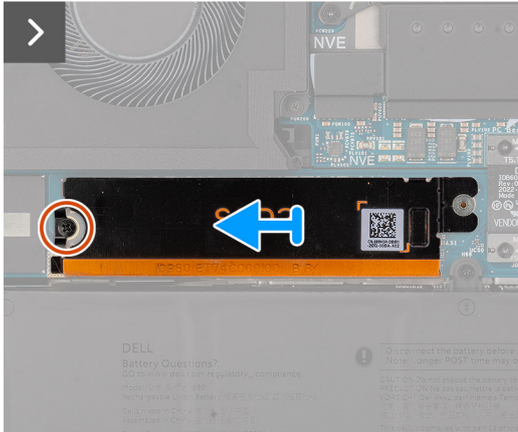
## Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der VPU-Karte und stellt das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M2x2



## Schritte

1. Entfernen Sie die einzelne Schraube (M2x2), mit der die Kühlplatte der VPU-Karte befestigt ist.
2. Entfernen Sie die Kühlplatte der VPU-Karte von der Systemplatine.
3. Entfernen Sie die VPU-Karte mit der VPU-Kartenhalterung von der Systemplatine.
4. Entfernen Sie die Schraube (M2x2), mit der die VPU-Karte an der VPU-Kartenhalterung befestigt ist.
5. Entfernen Sie die VPU-Karte aus der VPU-Kartenhalterung.

## Einsetzen der VPU-Karte

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

## Info über diese Aufgabe

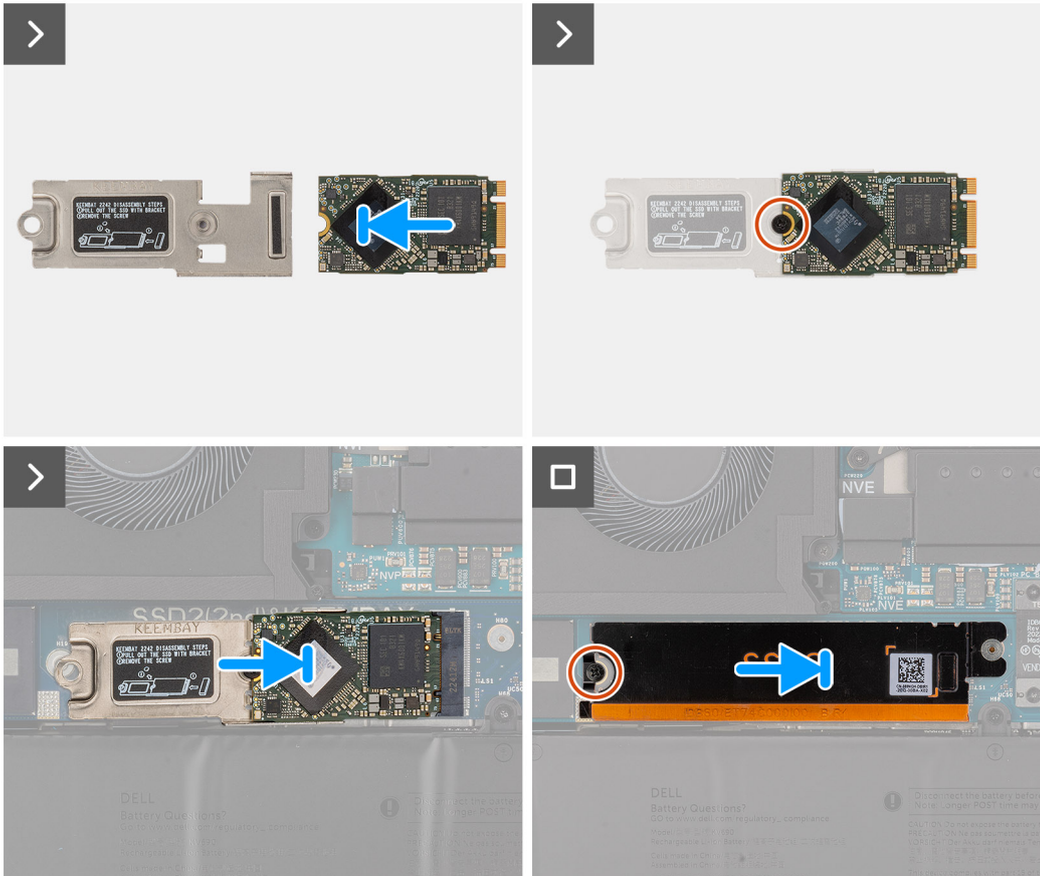
**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der VPU-Karte und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.

**i ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Modelle, die mit einer VPU-Karte im Steckplatz SSD2 ausgeliefert werden.



2x  
M2x2



## Schritte

1. Richten Sie das Schraubenloch an der VPU-Karte mit dem Schraubenloch an der VPU-Kartenhalterung aus.
2. Bringen Sie die einzelne Schraube (M2x2) zur Befestigung der VPU-Karte an der VPU-Kartenhalterung wieder an.
3. Richten Sie die Kartenhalterung für die VPU-Karte aus und setzen Sie sie auf die Systemplatine.
4. Richten Sie die Kühlplatte der VPU-Karte aus und setzen Sie sie ein.
5. Bringen Sie die einzelne Schraube (M2x2) zur Befestigung der Kühlplatte der VPU-Karte an der Systemplatine wieder an.

## Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# Akku

## Warnhinweise für den wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku

### ⚠ VORSICHT:

- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus.
- Entladen Sie die Batterie vollständig, bevor Sie sie entfernen. Trennen Sie den Wechselstromnetzadapter vom System und betreiben Sie den Computer ausschließlich im Batteriebetrieb – die Batterie ist vollständig entladen, wenn der Computer nicht mehr angeht, wenn der Netzschalter gedrückt wird.
- Üben Sie keinen Druck auf den Akku aus, lassen Sie ihn nicht fallen, beschädigen Sie ihn nicht und führen Sie keine Fremdkörper ein.
- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus und bauen Sie Akkus und Akkuzellen nicht auseinander.
- Üben Sie keinen Druck auf die Oberfläche des Akkus aus.
- Biegen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Batterie herauszuhebeln.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Wartung dieses Produkts sämtliche Schrauben wieder angebracht werden, da andernfalls die Batterie und andere Systemkomponenten versehentlich durchstoßen oder anderweitig beschädigt werden können.
- Wenn sich eine Batterie aufbläht und in Ihrem Computer stecken bleibt, versuchen Sie nicht, sie zu lösen, da das Durchstechen, Biegen oder Zerdrücken einer Lithium-Ionen-Batterie gefährlich sein kann. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an den technischen Support von Dell. Siehe [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Erwerben Sie ausschließlich original Batterien von [www.dell.com](http://www.dell.com) oder autorisierten Dell Partnern und Wiederverkäufern.
- Geschwollene Akkus dürfen nicht verwendet werden und sollten ausgetauscht und fachgerecht entsorgt werden. Richtlinien zur Handhabung und zum Austausch von aufgeblähten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus finden Sie unter [Umgang mit aufgeblähten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus](#).

## Entfernen des Akkus

### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**i ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).  
**i ANMERKUNG:** Wenn die Batterie für die Wartung von der Systemplatine getrennt wurde, gibt es eine Verzögerung während des Systemstarts, da das System einen RTC-Batterie-Reset durchläuft.

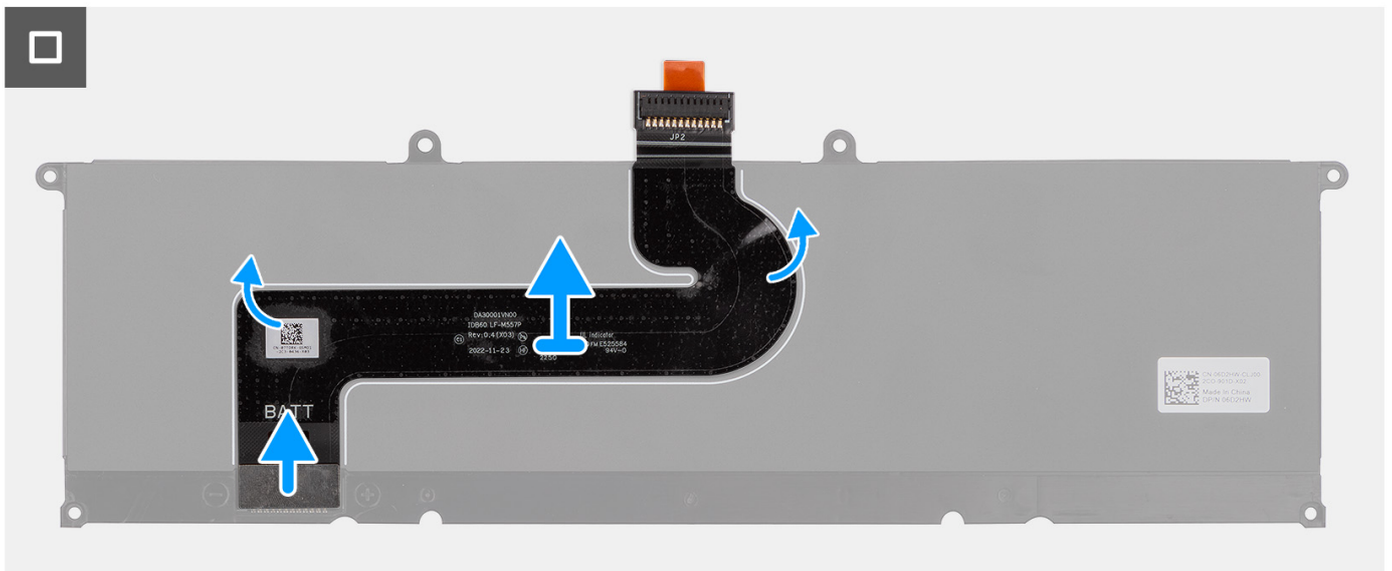
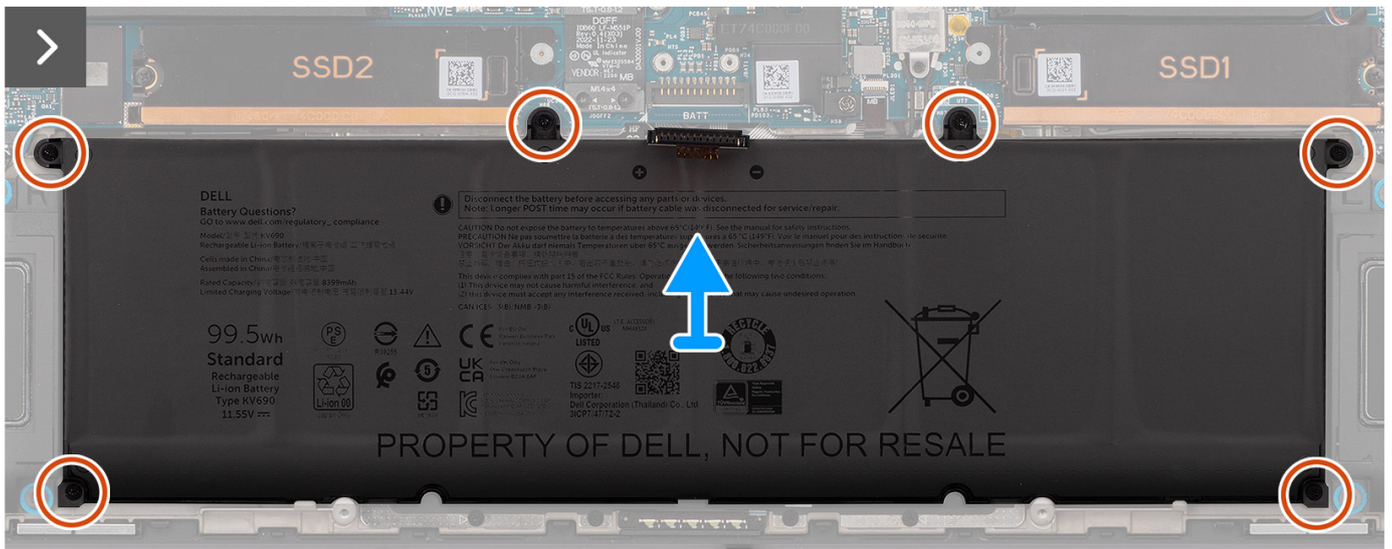
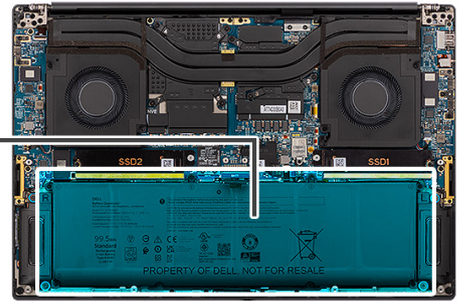
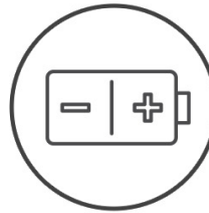
### Info über diese Aufgabe

⚠ **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des Akkus und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



6x  
M2x4



## Schritte

1. Entfernen Sie die sechs Schrauben (M2x4), mit denen der Akku an der Handauflagenbaugruppe befestigt ist.
2. Heben Sie die Batterie aus dem Computer heraus.
3. Ziehen Sie das Akku-FPC-Kabel vom Akku ab.
4. Trennen und entfernen Sie das Akku-FPC-Kabel vom Anschluss am Akku.

 **ANMERKUNG:** Ziehen Sie vertikal an der Zuglasche, um das Akku-FPC-Kabel zu trennen.

**ANMERKUNG:** Wenn die Systembatterie nicht angeschlossen oder vollständig entladen ist, werden Datum und Uhrzeit des Systems zurückgesetzt. Wenn das System unter diesem Zustand eingeschaltet wird, dauert es etwas mehr Zeit, bis das Dell Logo angezeigt wird, gefolgt von der Meldung: Uhrzeit nicht festgelegt. Wählen Sie im Bildschirm mit dem Vorsichtshinweis das BIOS-Setup aus und konfigurieren Sie Datum und Uhrzeit des Systems.

## Einsetzen des Akkus

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

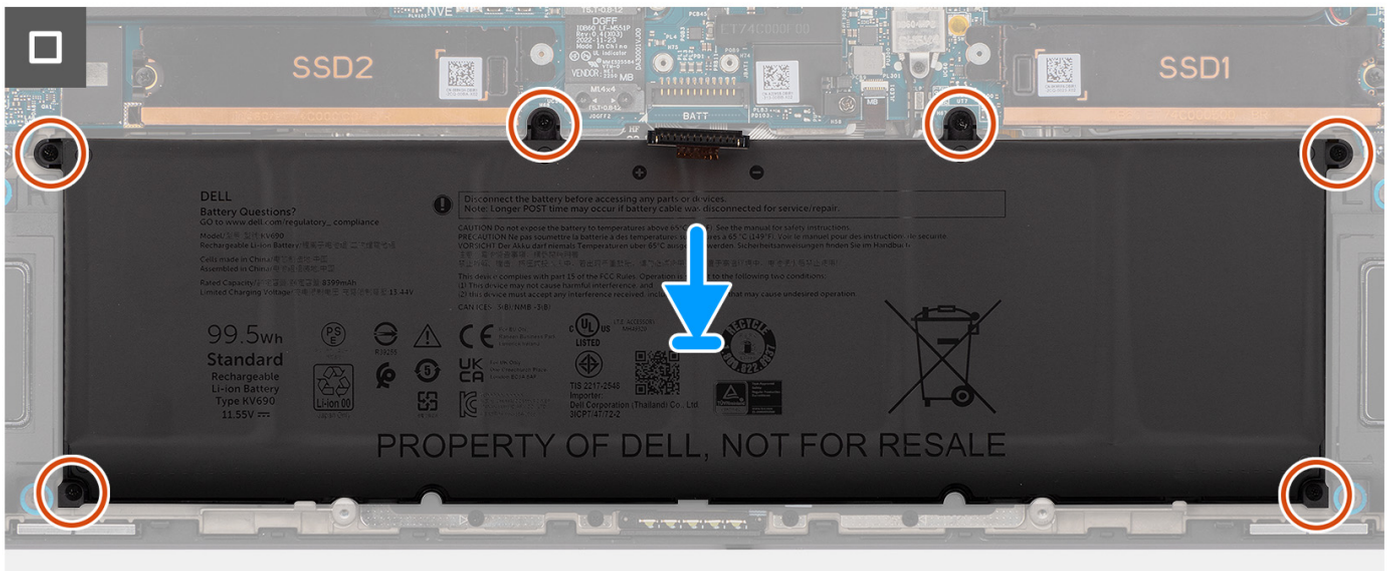
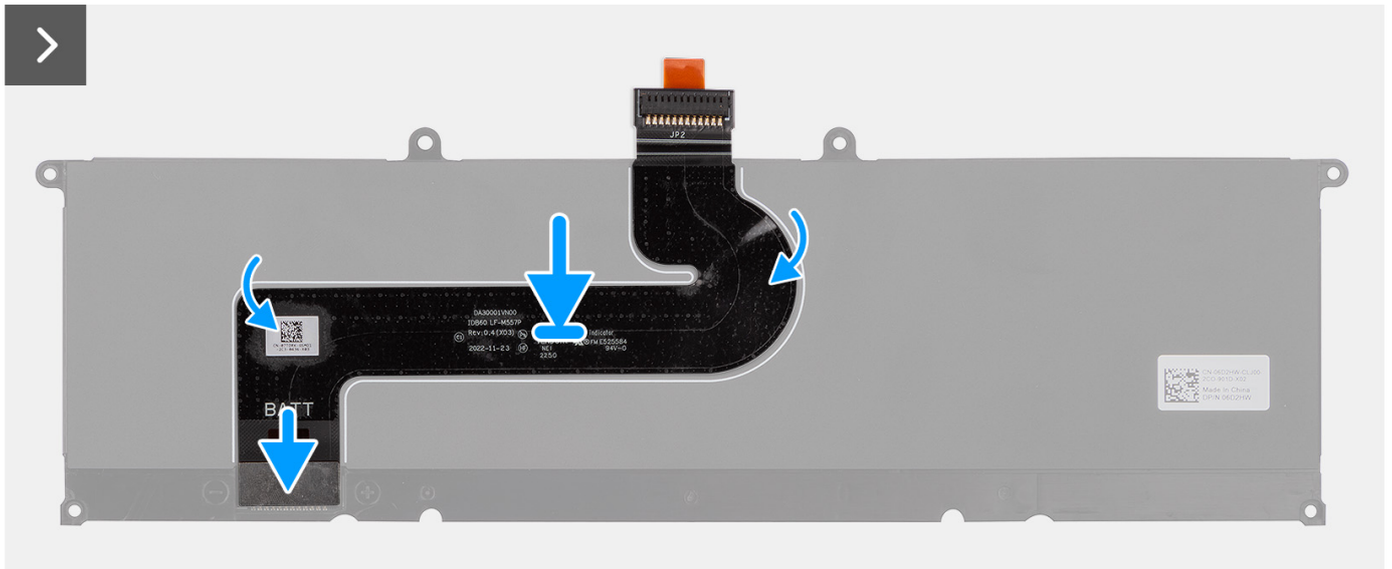
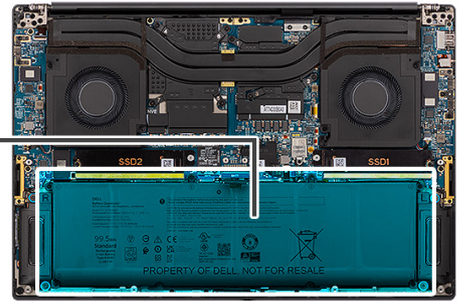
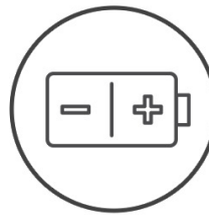
**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Akkus und stellt das Verfahren zum Einsetzen bildlich dar.

**ANMERKUNG:** Wenn die Batterie für die Wartung von der Systemplatine getrennt wurde, gibt es eine Verzögerung während des Systemstarts, da das System einen RTC-Batterie-Reset durchläuft.



6x  
M2x4



### Schritte

1. Verbinden Sie das Akku-FPC-Kabel mit dem Anschluss am Akku.
2. Verbinden Sie das Akku-FPC-Kabel mit dem Akku.
3. Richten Sie den Akku am entsprechenden Steckplatz im Gehäuse aus und setzen Sie den Akku ein.
4. Bringen Sie die sechs Schrauben (M2x4) zur Befestigung des Akkus an der Handauflagenbaugruppe wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.

2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Systemlüfter

### Entfernen des linken Lüfters

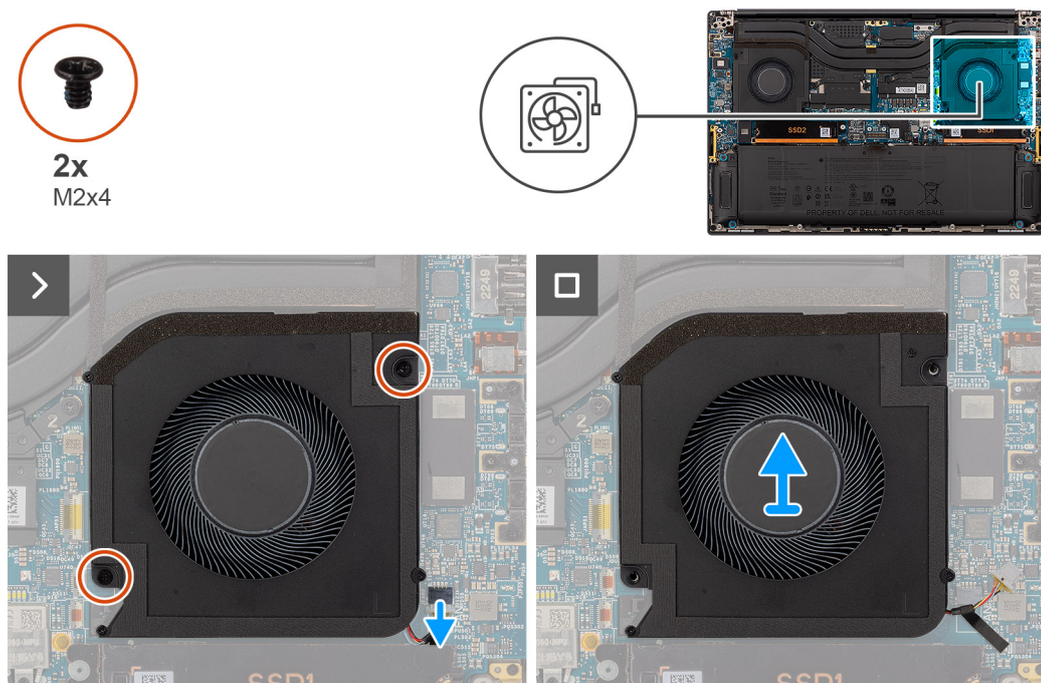
#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
  - ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).

#### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des Systemlüfters und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



#### Schritte

1. Trennen Sie die flexible Leiterplatte des linken Lüfters vom Anschluss auf der Systemplatine.
2. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen der linke Lüfter an der Handauflagen-Baugruppe befestigt ist.
3. Heben Sie den linken Lüfter hoch und entfernen Sie ihn aus der Handauflagen-Baugruppe.

### Installieren des linken Lüfters

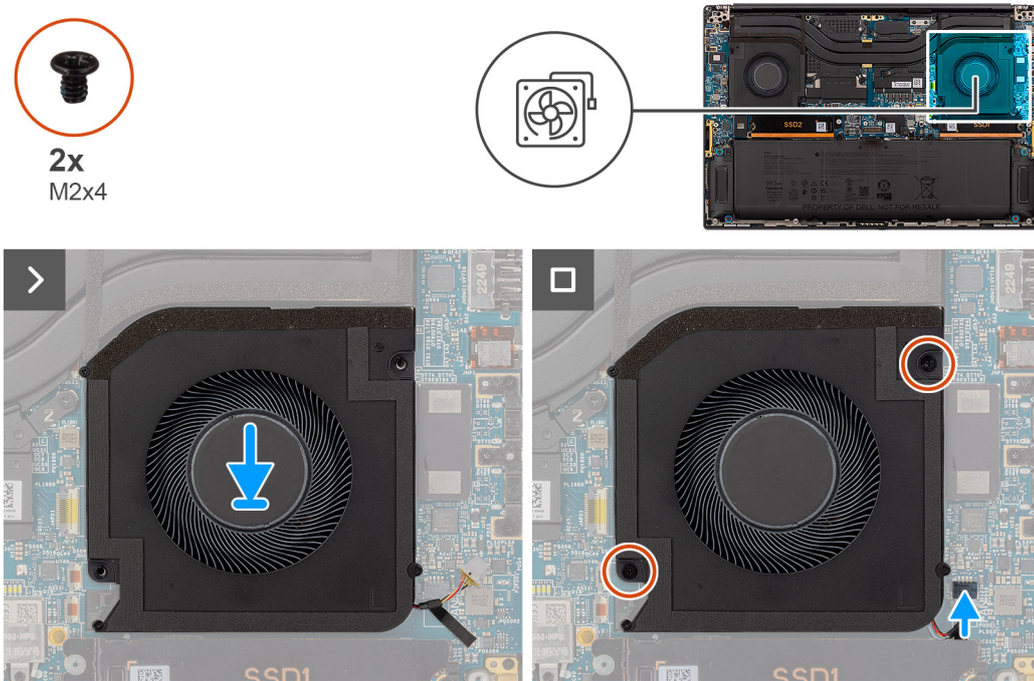
#### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des linken Lüfters und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



### Schritte

1. Setzen Sie den linken Lüfter korrekt ausgerichtet auf die Handauflagenbaugruppe.
2. Bringen Sie die zwei Schrauben (M2x4) zur Befestigung des linken Lüfters an der Handauflagenbaugruppe wieder an.
3. Schließen Sie das linke Lüfterkabel wieder an den Anschluss an der Systemplatine an.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Entfernen des rechten Lüfters

### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).

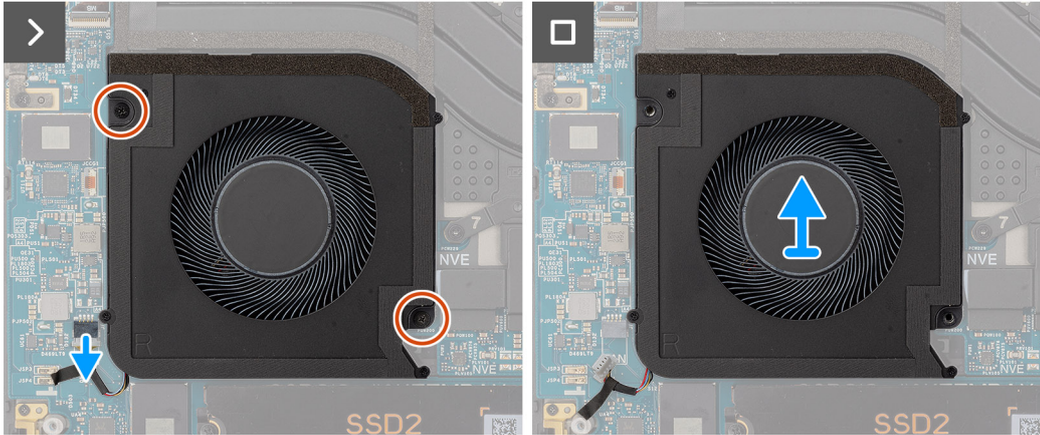
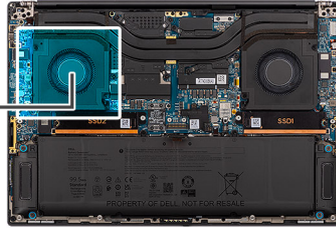
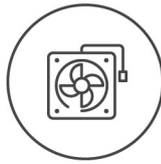
### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des rechten Lüfters und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M2x4



### Schritte

1. Trennen Sie das Kabel des rechten Lüfters vom Anschluss auf der Systemplatine.
2. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen der rechte Lüfter an der Handauflagen-Baugruppe befestigt ist.
3. Heben Sie den rechten Lüfter hoch und entfernen Sie ihn aus der Handauflagen-Baugruppe.

## Installieren des rechten Lüfters

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

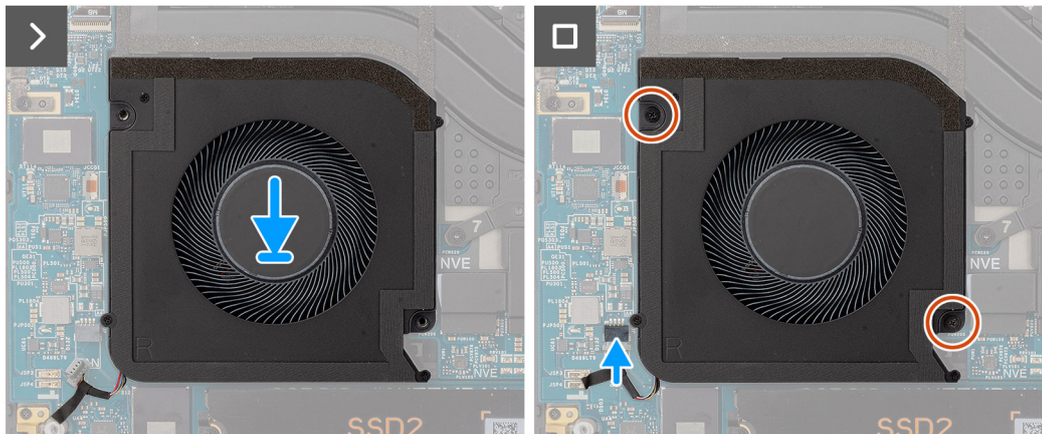
### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des rechten Lüfters und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
M2x4



### Schritte

1. Setzen Sie den rechten Lüfter korrekt ausgerichtet auf die Handauflagenbaugruppe.
2. Bringen Sie die zwei Schrauben (M2x4) zur Befestigung des rechten Lüfters an der Handauflagenbaugruppe wieder an.
3. Schließen Sie das rechte Lüfterkabel wieder an den Anschluss an der Systemplatine an.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Kühlkörper

### Kühlkörper entfernen

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**i ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).

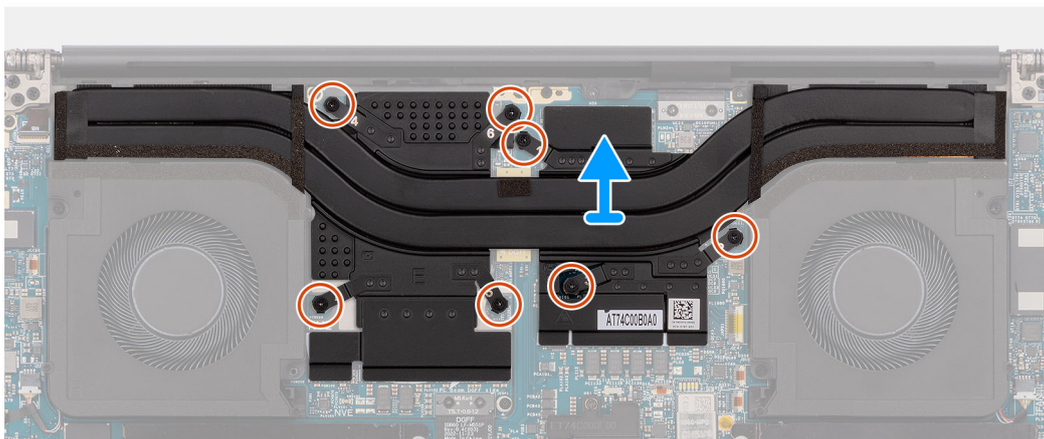
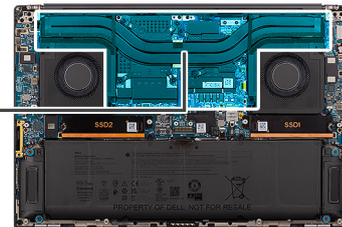
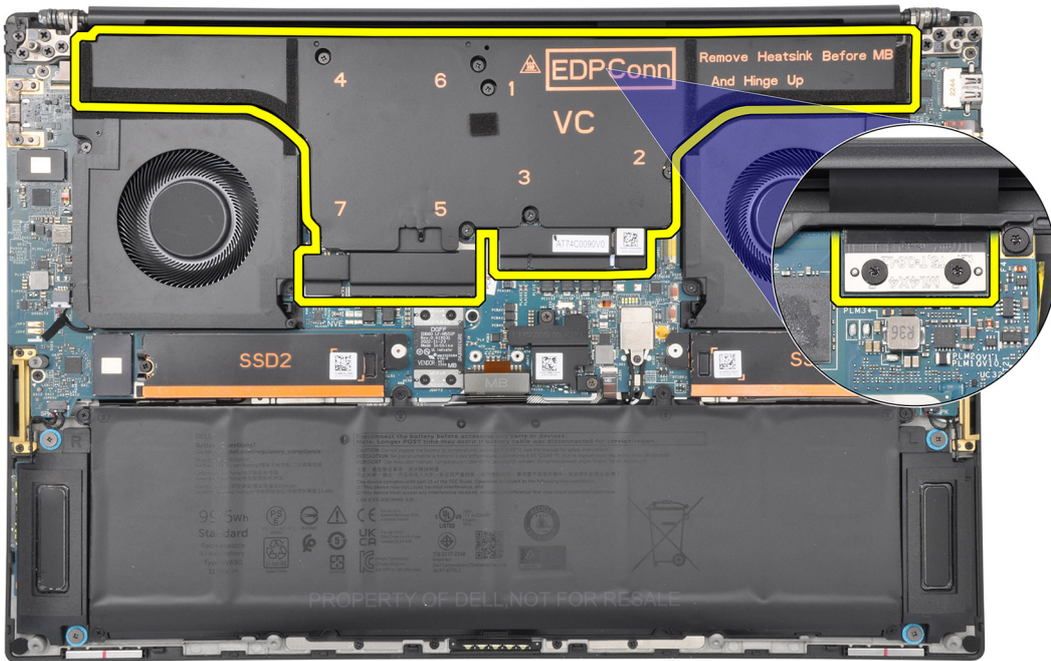
#### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Kühlkörpers und stellt das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.

**i ANMERKUNG:** Bei Modellen mit einem Kühlkörper mit der Bezeichnung "VC" (Dampfkammer) muss der Kühlkörper vor dem Entfernen der Bildschirmbaugruppe oder der Systemplatine entfernt werden.

**ANMERKUNG:** Bei Modellen mit einem Kühlkörper mit der Bezeichnung "VC" (Dampfkammer) deckt der Kühlkörper das Bildschirmkabel ab:



### Schritte

1. Bei Systemen mit integrierter GPU-Karte: Lösen Sie die drei unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper auf der Systemplatine befestigt ist, in umgekehrter Reihenfolge (3->2->1).
2. Bei Systemen mit separater GPU-Karte: Lösen Sie die sieben unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper an der Systemplatine befestigt ist, in umgekehrter Reihenfolge (7->6->5->4>3>2>1).
3. Heben Sie den Kühlkörper von der Systemplatine.

**ANMERKUNG:** Die Wärmeleitpads (Wärmeleiter) befinden sich auf dem Kühlkörper. Wenn der Kühlkörper ausgetauscht wird, wird der neue Kühlkörper mit Wärmeleitpads geliefert. Stellen Sie sicher, dass sich alle Wärmeleitpads zwischen dem Kühlkörper und der Systemplatine befinden.

## Einsetzen des Kühlkörpers

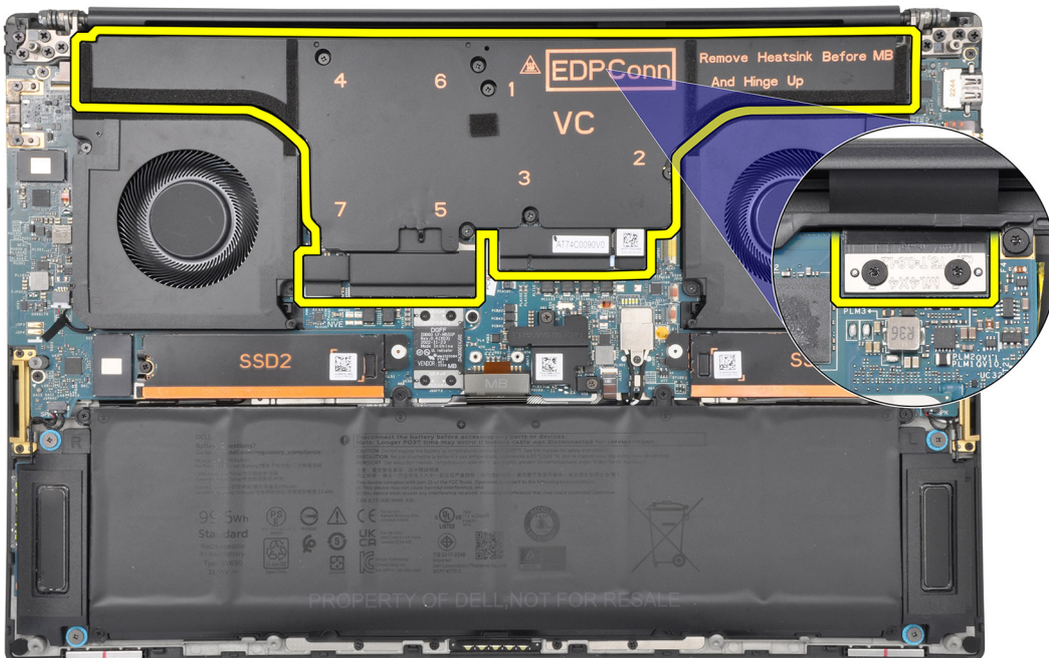
### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Bei Modellen mit einem Kühlkörper mit der Bezeichnung "VC" (Dampfkammer) deckt der Kühlkörper das Bildschirmkabel ab:

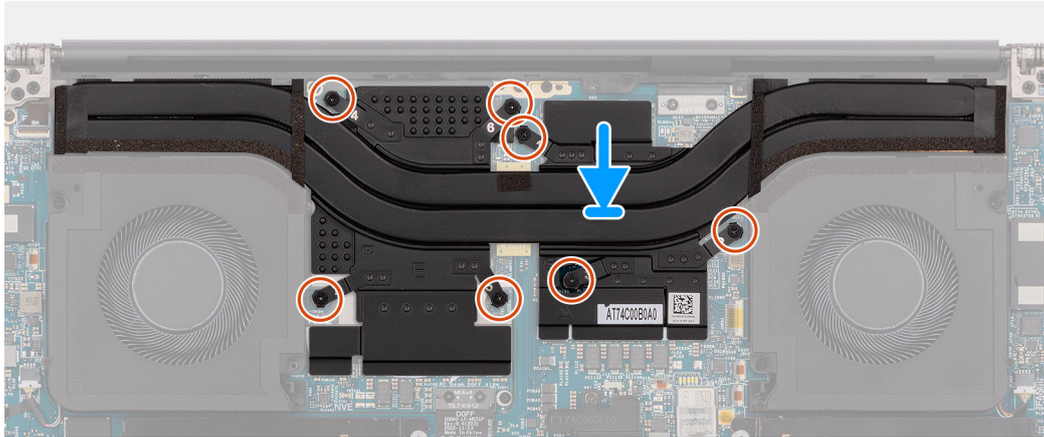
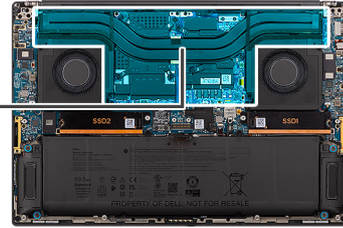


**ANMERKUNG:** Die Wärmeleitpads (Wärmeleiter) befinden sich auf dem Kühlkörper. Wenn der Kühlkörper ausgetauscht wird, wird der neue Kühlkörper mit Wärmeleitpads geliefert. Stellen Sie sicher, dass sich alle Wärmeleitpads zwischen dem Kühlkörper und der Systemplatine befinden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des Kühlkörpers und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



7x



### Schritte

1. Richten Sie die Schraubenbohrungen im Kühlkörper an den Schraubenbohrungen auf der Hauptplatine aus.
2. Ziehen Sie bei Systemen, die mit einer integrierten GPU-Karte ausgeliefert werden, die drei unverlierbaren Schrauben in aufsteigender Reihenfolge (1>2>3) fest, um den Kühlkörper an der Systemplatine zu befestigen.
3. Bei Systemen mit separater GPU-Karte: Ziehen Sie der Reihe nach (1>2>3>4>5>6>7) die sieben unverlierbaren Schrauben an, mit denen der Kühlkörper an der Systemplatine befestigt ist.

### Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
2. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
3. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Bildschirmbaugruppe

### Entfernen der Bildschirmbaugruppe

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
  - ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#) bei Systemen, die mit einem VC-Kühlkörper mit Dampfkammer ausgeliefert werden.

#### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

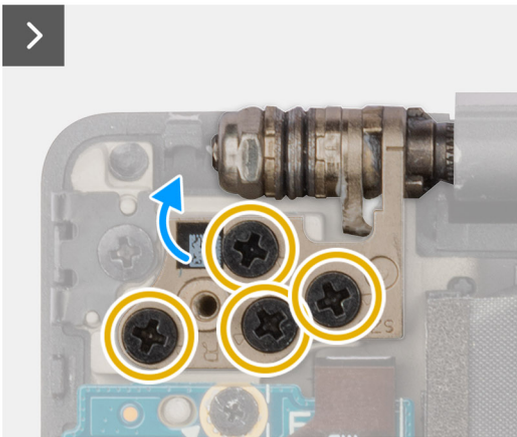
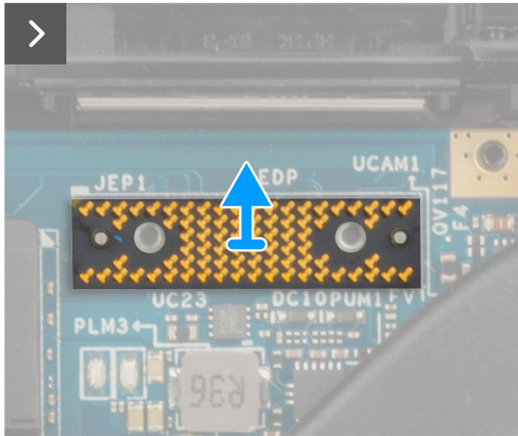
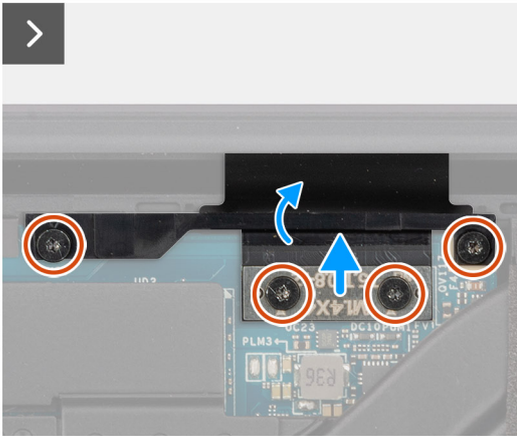
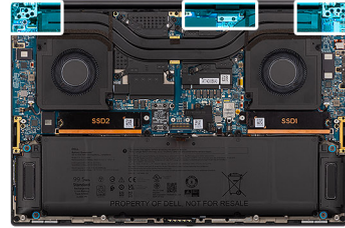
Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Bildschirmbaugruppe und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.

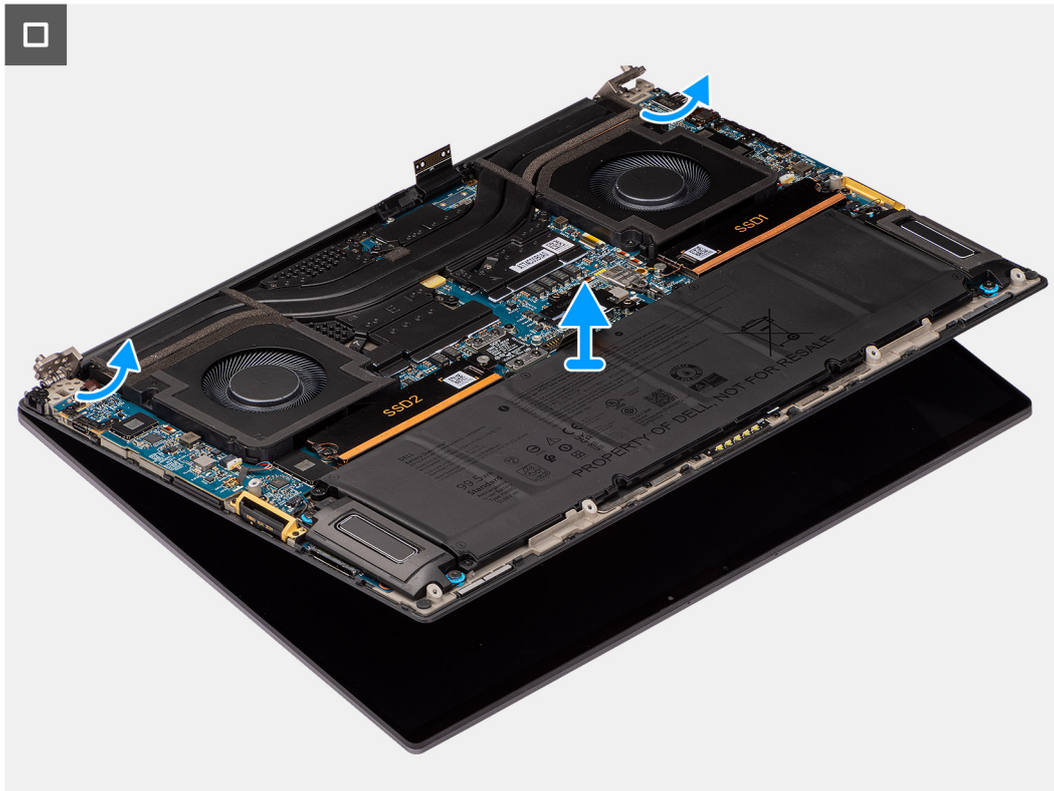


4x  
M1.4x4



8x  
M2.5x5

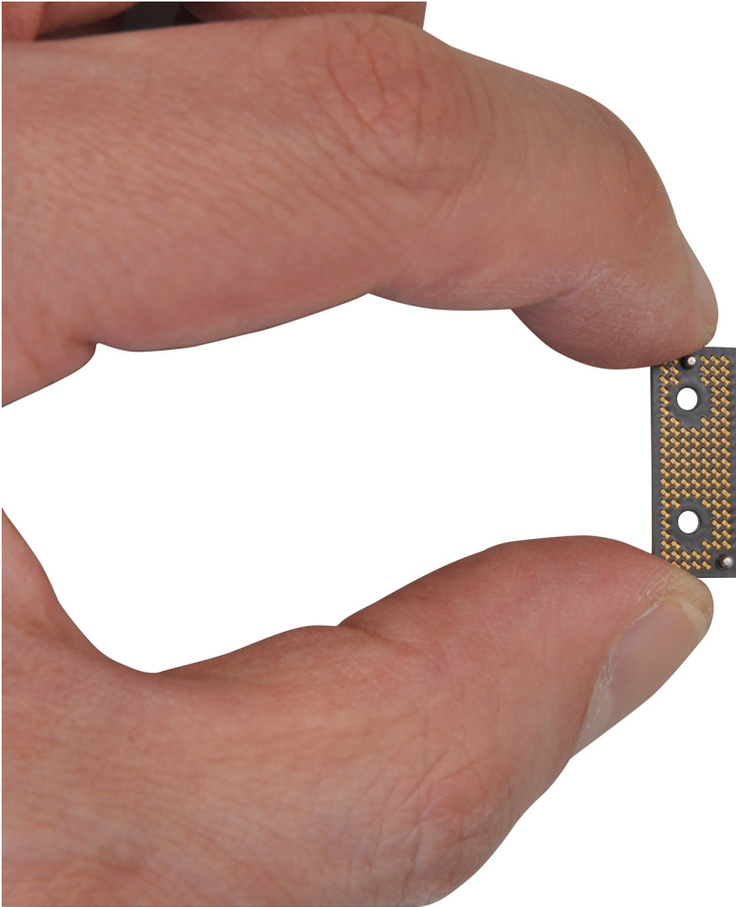




### Schritte

1. Entfernen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4), mit denen die Bildschirm-FPC-Abdeckung befestigt ist.
2. Öffnen Sie die Bildschirm-FPC-Abdeckung.
3. Entfernen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4), mit denen das Bildschirm-FPC-Kabel befestigt ist.
4. Trennen Sie das Bildschirm-FPC-Kabel vom Anschluss auf der Systemplatine.
5. Entfernen Sie die Imposter-Platine vom Computer.

**⚠ VORSICHT:** Als Techniker müssen Sie die Zwischenplatine unmittelbar nach dem Trennen der Bildschirm-FPC entfernen, um zu verhindern, dass die Platine beim nachfolgenden Entfernen aus dem Computer herausfällt. Die Stifte auf den Zwischenplatinen sind leicht zerbrechlich. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Stiften auf der Platine. Halten Sie die Platine stattdessen an den Kanten oder Seiten fest.



6. Entfernen Sie die acht Schrauben (M2.5x5), mit denen die Bildschirmbaugruppe am Computer befestigt ist.
7. Heben Sie die untere Baugruppe leicht an und schieben Sie sie nach links und von der Bildschirmbaugruppe weg. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe aus dem Computer.

**i ANMERKUNG:** Die Bildschirmbaugruppe für diesen Computer ist ein Hinge-Up-Design (HUD)-Baugruppe und kann nicht weiter zerlegt werden, sobald sie aus dem Gehäuse entfernt wurde. Wenn Komponenten der Bildschirmbaugruppe defekt sind und ersetzt werden müssen, ersetzen Sie die gesamte Bildschirmbaugruppe.

## Einbauen der Bildschirmbaugruppe

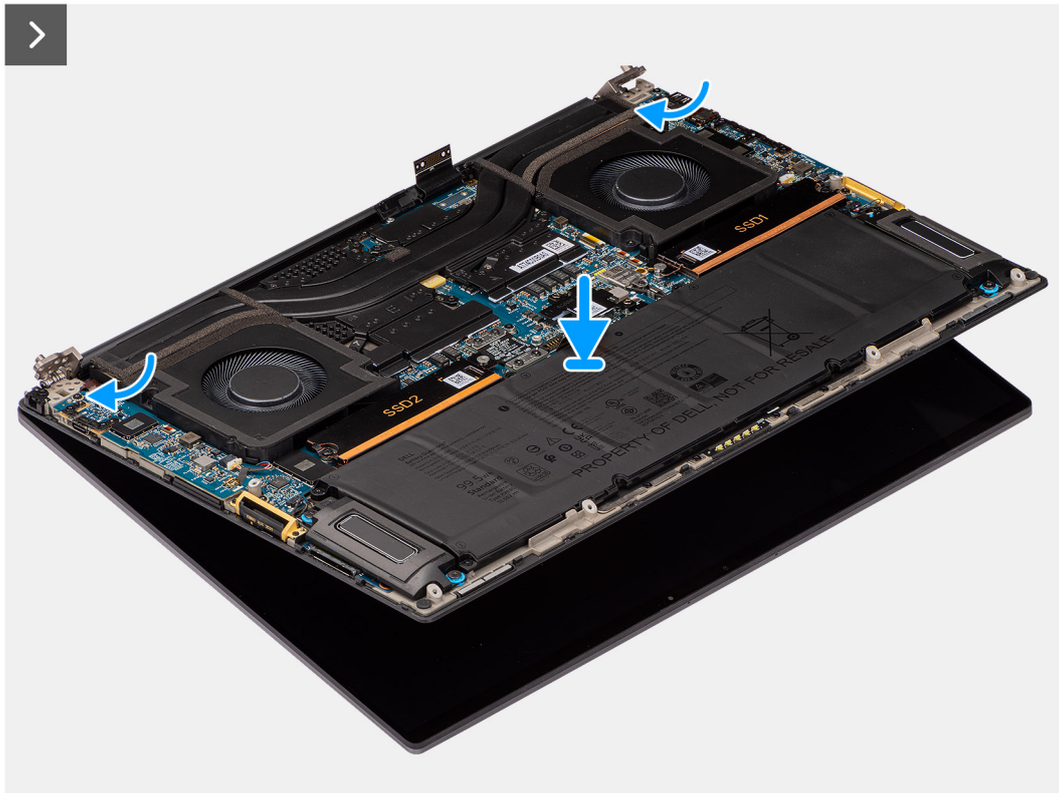
### Voraussetzungen

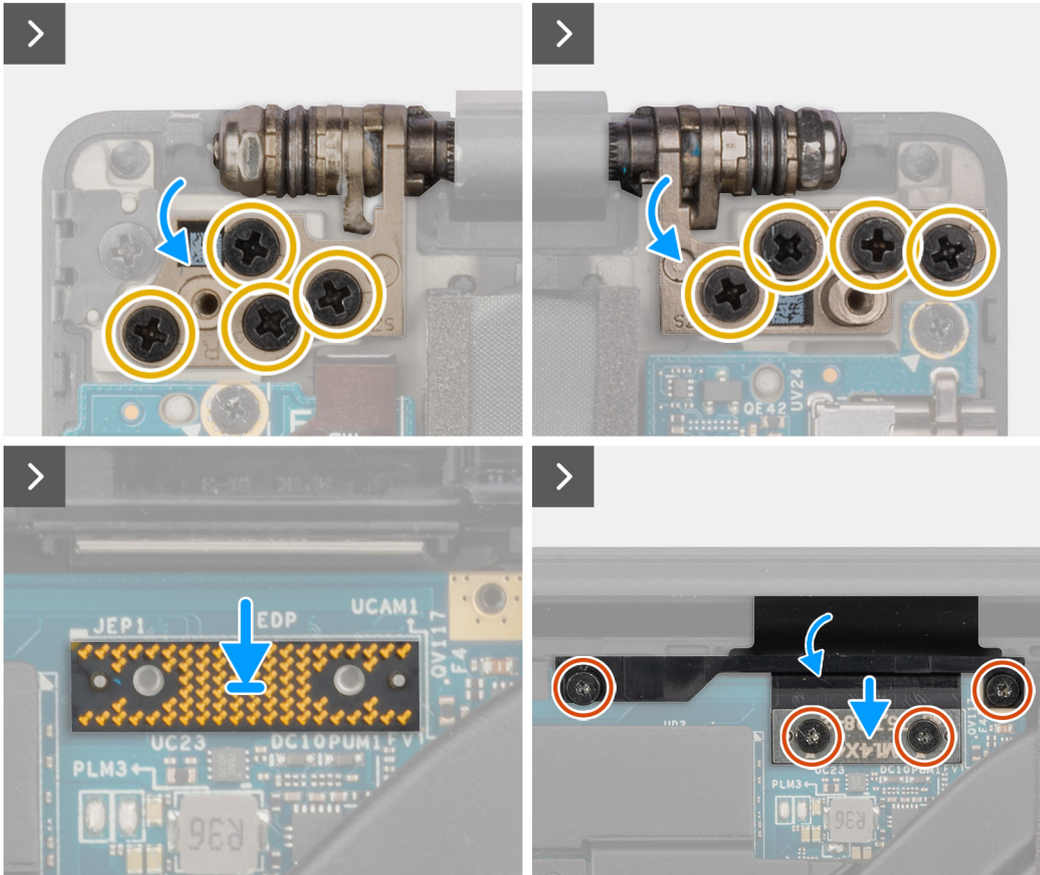
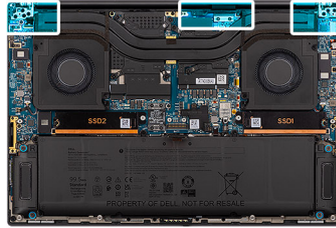
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Bildschirmbaugruppe und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





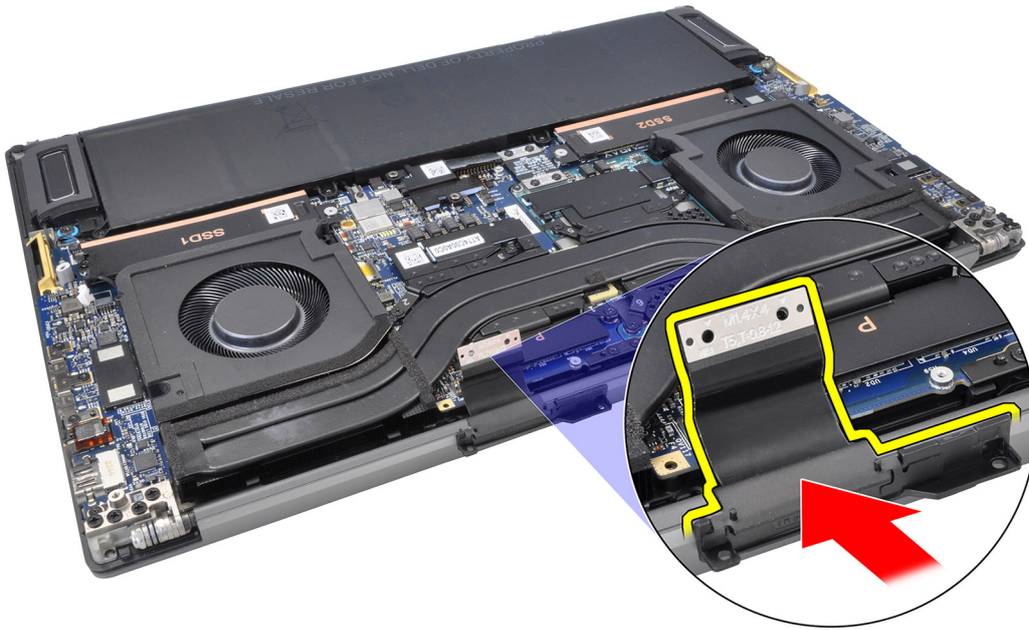
### Schritte

1. Platzieren Sie die untere Baugruppe korrekt ausgerichtet unter den Scharnieren der Bildschirmbaugruppe.
2. Bringen Sie die acht Schrauben (M2.5x5) zur Befestigung der Bildschirmbaugruppe wieder am Computer an.
3. Richten Sie die Imposter-Platine aus und setzen Sie sie in den Computer ein.

**⚠ VORSICHT: Die Stifte auf den Zwischenplatinen sind leicht zerbrechlich. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Stiften auf der Platine. Halten Sie die Platine stattdessen an den Kanten oder Seiten fest.**

4. Verbinden Sie das Bildschirm-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

- ANMERKUNG:** Stecken Sie das Bildschirm-FPC in den Spalt zwischen der Systemplatine und der Handballenstütze, bevor Sie das Bildschirm-FPC-Kabel mit der Systemplatine verbinden.



5. Bringen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) wieder an, um das Bildschirm-FPC-Kabel zu befestigen.
6. Schließen Sie die Bildschirm-FPC-Abdeckung.
7. Bringen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) wieder an, um die Bildschirm-FPC-Abdeckung zu befestigen.

#### Nächste Schritte

1. Installieren Sie den [Kühlkörper](#) für Systeme, die mit einem VC-Kühlkörper mit Dampfchamber ausgeliefert werden.
2. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
3. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
4. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## SD-Kartenleser-Tochterplatine

### Entfernen der SD-Kartenleser-Tochterplatine

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie die [Batterie](#).

#### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Computer ohne USH-Modul.

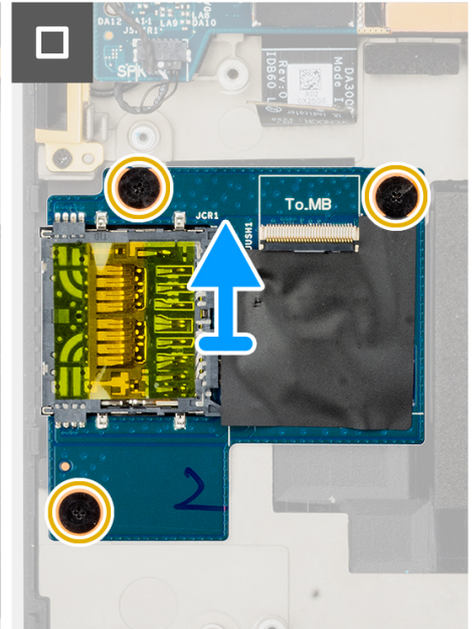
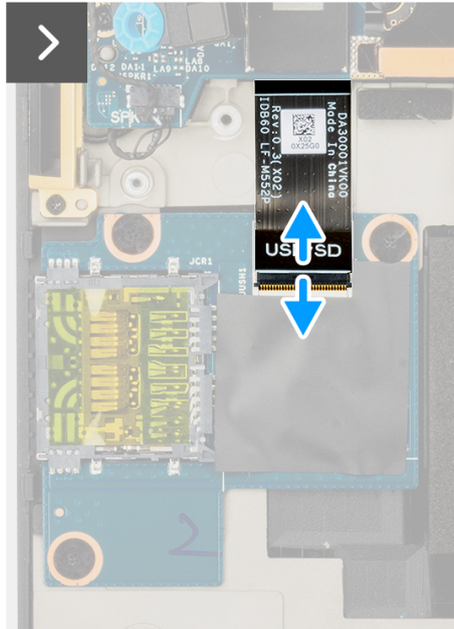
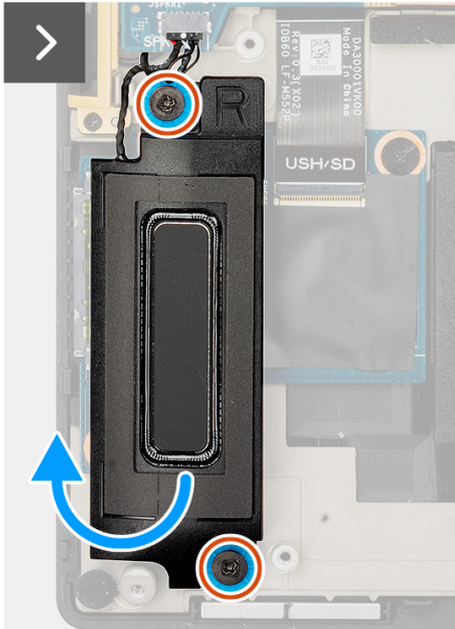
Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der SD-Kartenleser-Tochterplatine und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M1.6x1.8



3x  
M2x1.5



### Schritte

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8), mit denen der rechte Lautsprecher befestigt ist.
2. Heben Sie den rechten Lautsprecher halb aus der Handballenstützen-Baugruppe.
  - VORSICHT:** Entfernen Sie den rechten Lautsprecher nicht vollständig, da er immer noch am Hochtöner unter der Systemplatine befestigt ist.
3. Trennen Sie das Tochterplatten-FFC des SD-Kartenlesers vom Anschluss auf der SD-Kartenleser-Tochterplatine.
4. Entfernen Sie die drei Schrauben (M2x1.5), mit denen die SD-Kartenleser-Tochterplatine an der Handauflagenbaugruppe befestigt ist.
5. Heben Sie die SD-Kartenleser-Tochterplatine an und entfernen Sie sie aus der Handauflagenbaugruppe.

## Einbauen der SD-Kartenleser-Tochterplatine

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die ohne USH-Modul ausgeliefert werden.

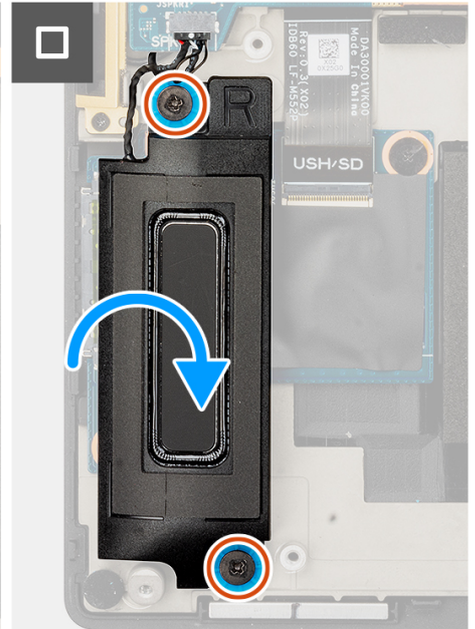
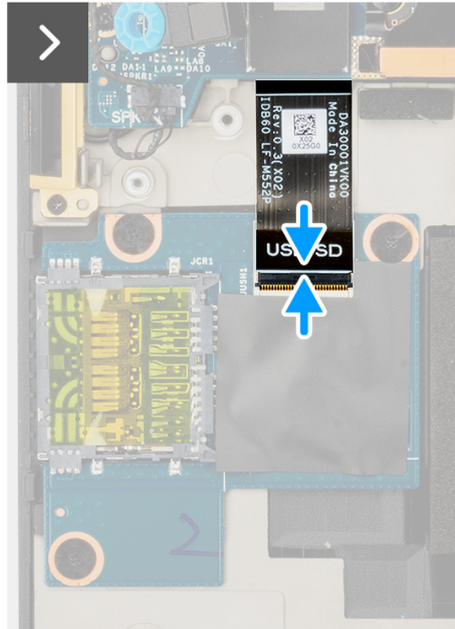
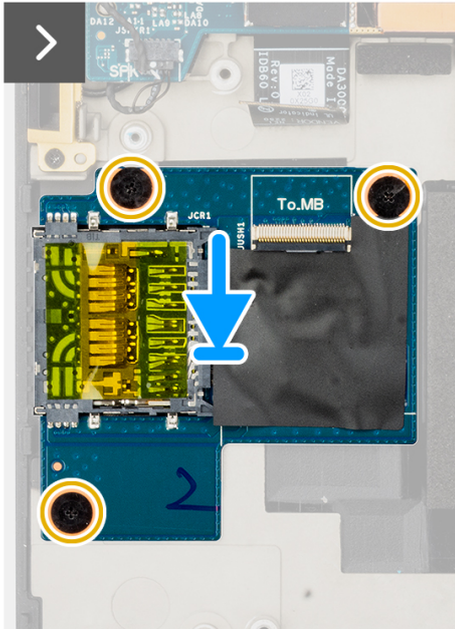
Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der SD-Kartenleser-Tochterplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
M1.6x1.8



3x  
M2x1.5



### Schritte

1. Platzieren Sie die SD-Kartenleser-Tochterplatine korrekt ausgerichtet in den Steckplatz auf der Handauflagenbaugruppe.
2. Bringen Sie die drei Schrauben (M2x1.5) zur Befestigung der SD-Kartenleser-Tochterplatine an der Handauflagenbaugruppe wieder an.
3. Verbinden Sie das FFC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine mit dem Anschluss auf der SD-Kartenleser-Tochterplatine.
4. Platzieren Sie den rechten Lautsprecher korrekt ausgerichtet in den Steckplatz auf der Handauflagenbaugruppe.
5. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8) zur Befestigung des rechten Lautsprechers wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
2. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
3. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
4. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine

### Entfernen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

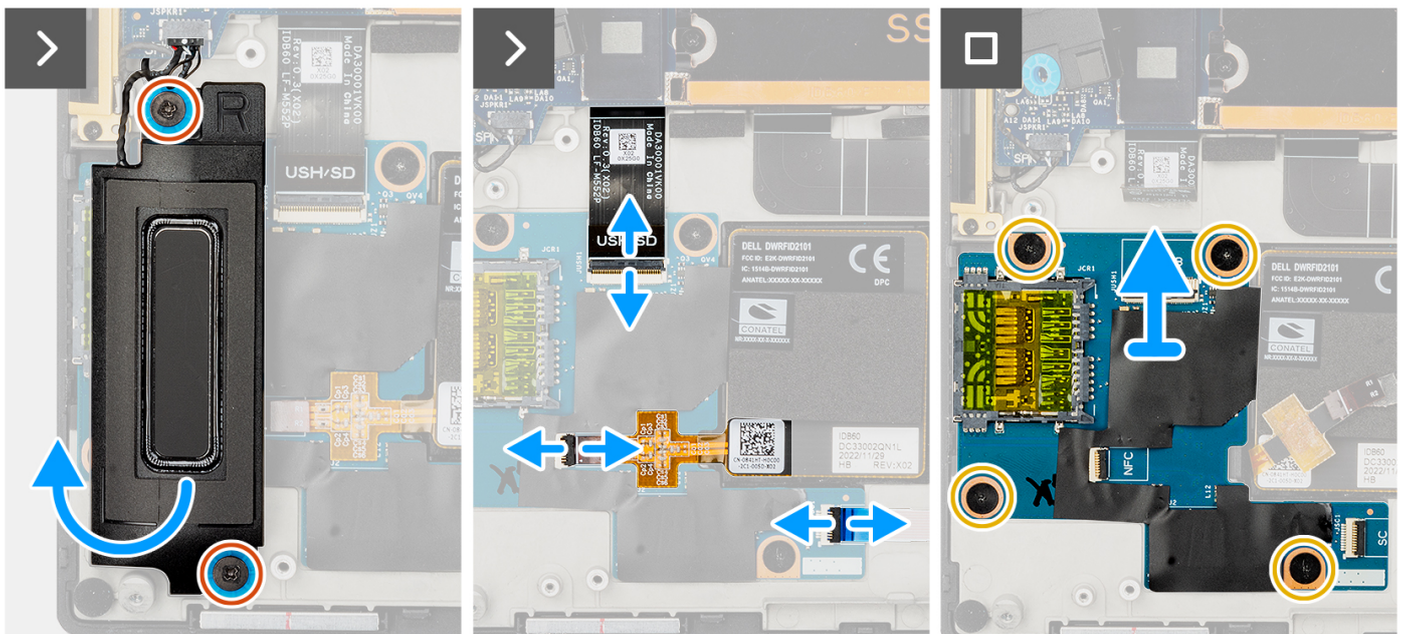
- Entfernen Sie die **SD-Karte**.
- Entfernen Sie die **Bodenabdeckung**.
- Entfernen Sie die **Batterie**.

### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Computer, die mit einem USH-Modul ausgeliefert werden.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



### Schritte

- Entfernen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8), mit denen der rechte Lautsprecher befestigt ist.
- Heben Sie den rechten Lautsprecher halb aus der Handballenstützen-Baugruppe.  
**VORSICHT:** Entfernen Sie den rechten Lautsprecher nicht vollständig, da er immer noch am Hochtöner unter der Systemplatine befestigt ist.
- Trennen Sie das FFC-Kabel der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine, das FFC-Kabel des Smartcard-Lesegeräts (bei Systemen mit Smartcard) und das NFC-Modul-FFC-Kabel von den Anschlüssen auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
- Lösen Sie das NFC-Modul-FFC von der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
- Entfernen Sie die vier Schrauben (M2x1.5), mit denen die USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine an der Handballenstützen-Baugruppe befestigt ist.

6. Heben Sie die USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine an und entfernen Sie sie aus der Handballenstützen-Baugruppe.

## Einbauen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine

### Voraussetzungen

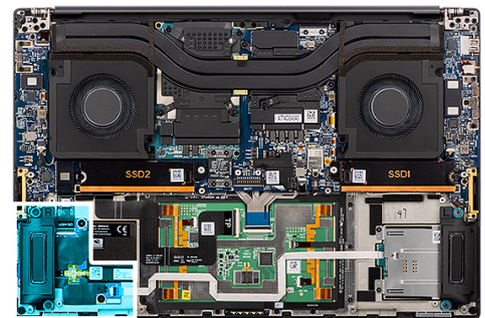
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Computer, die mit einem USH-Modul ausgeliefert werden.

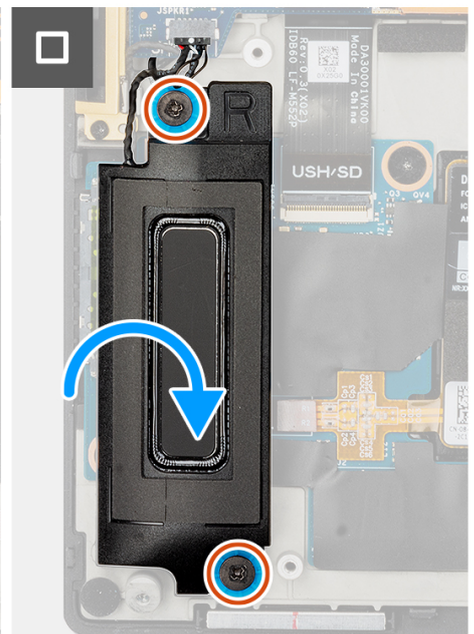
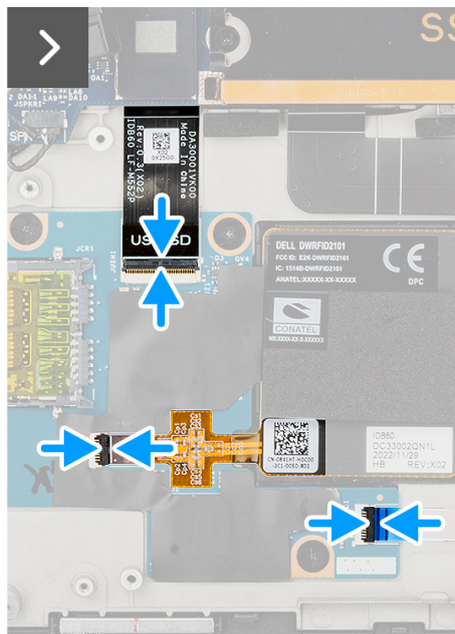
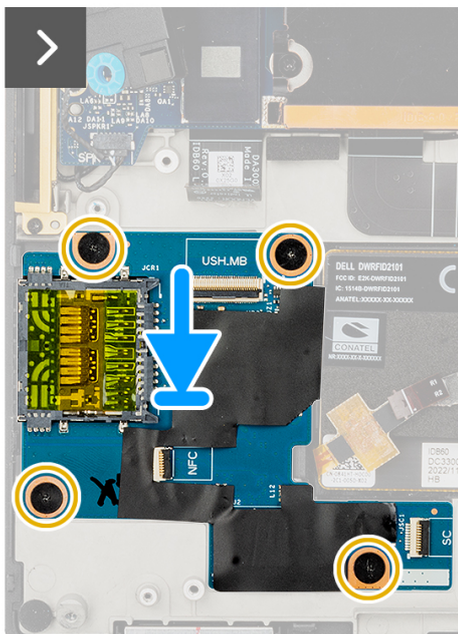
Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
M1.6x1.8



4x  
M2x1.5



### Schritte

1. Platzieren Sie die USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine korrekt ausgerichtet in den Steckplatz auf der Handauflagenbaugruppe.
2. Bringen Sie die vier Schrauben (M2x1.5) zur Befestigung der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine an der Handauflagenbaugruppe wieder an.
3. Befestigen Sie das NFC-Modul-FFC auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
4. Verbinden Sie das FFC-Kabel der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine, das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts (bei Systemen mit SmartCard) und das FFC-Kabel des NFC-Moduls mit dem Anschluss auf der SD-Kartenleser-Tochterplatine.
5. Platzieren Sie den rechten Lautsprecher korrekt ausgerichtet in den Steckplatz auf der Handauflagenbaugruppe.

6. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8) zur Befestigung des rechten Lautsprechers wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
2. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
3. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
4. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Smartcardlesegerät

### Entfernen des SmartCard-Lesegeräts

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie die [Batterie](#).

#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einem Smartcardlesegerät ausgeliefert werden.

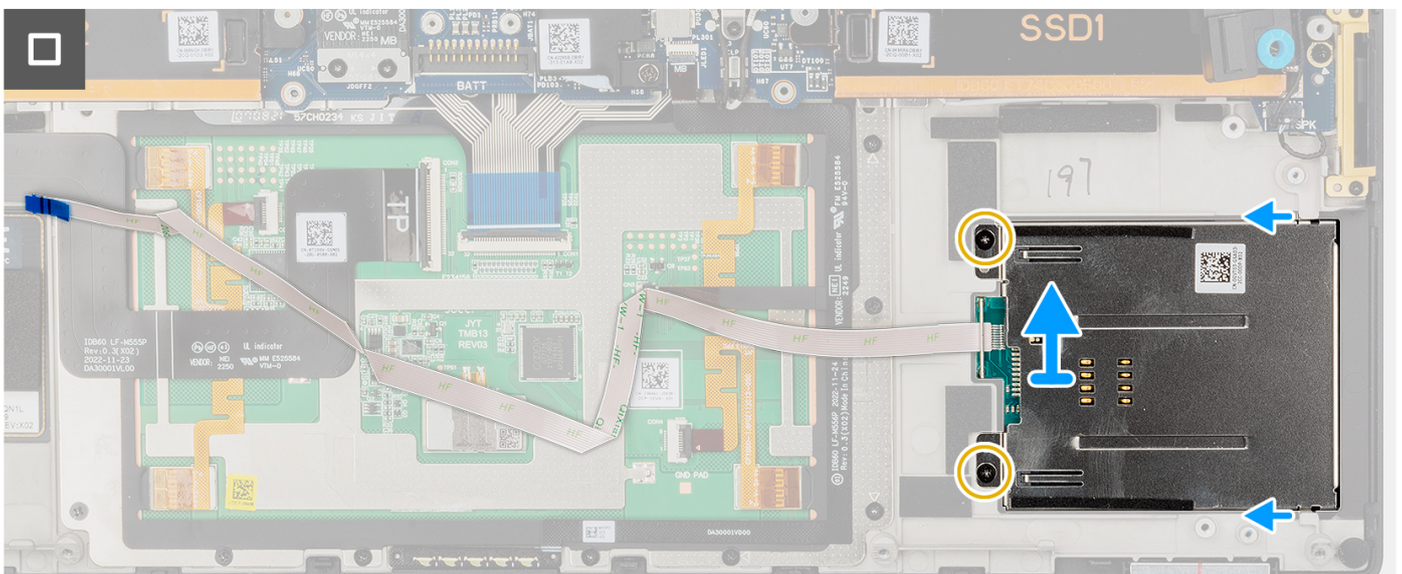
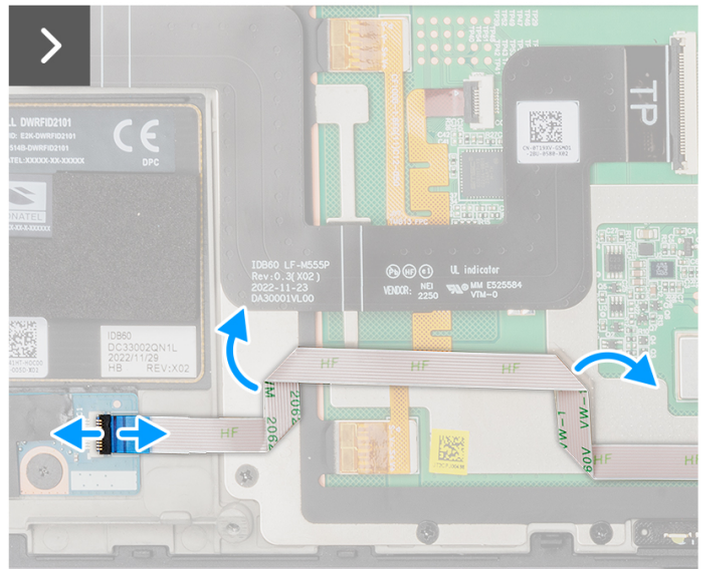
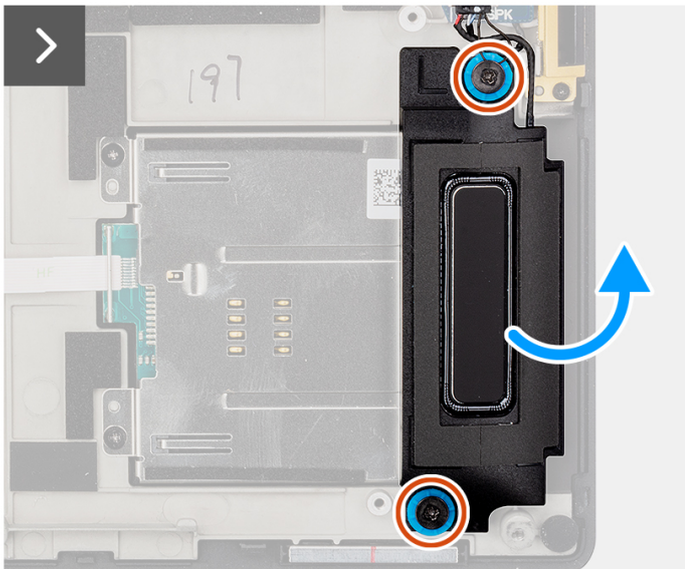
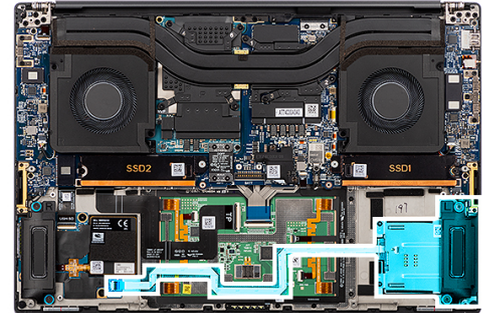
Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des Smartcardlesegeräts und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
1.6x1.8



2x  
M1.6x1.7



## Schritte

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8), mit denen der linke Lautsprecher befestigt ist.
2. Heben Sie den linken Lautsprecher vorsichtig aus dem Gehäuse.

**⚠ VORSICHT:** Entfernen Sie den linken Lautsprecher nicht vollständig, da er noch am Hochtöner unter der Systemplatine befestigt ist.

3. Trennen Sie das FFC-Kabel des Smartcardlesegeräts von den Anschlüssen auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
4. Lösen Sie das FFC des Smartcardlesegeräts von der Handauflagenbaugruppe.

5. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M1.6x1.7), mit denen das Smartcardlesegerät befestigt ist.
6. Heben Sie das Smartcardlesegerät mit dem Smartcardlesegerät-FFC an und entfernen Sie es aus dem Gehäuse.

## Einbauen des SmartCard-Lesegeräts

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einem Smartcardlesegerät ausgeliefert werden.

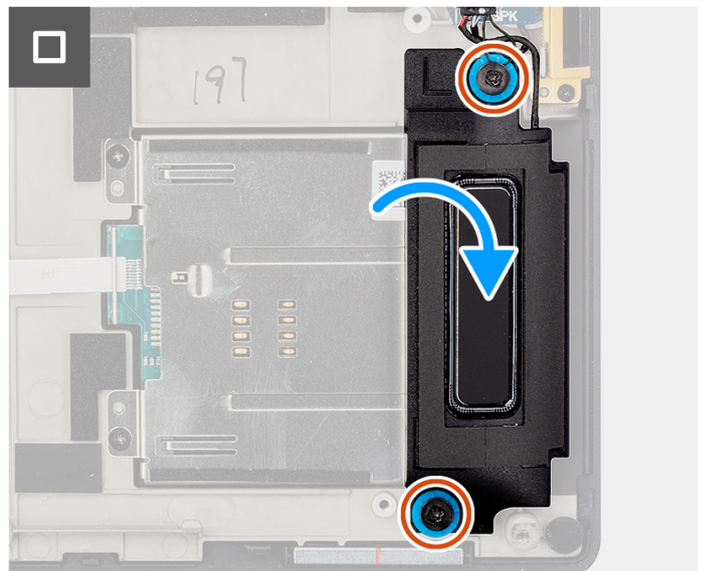
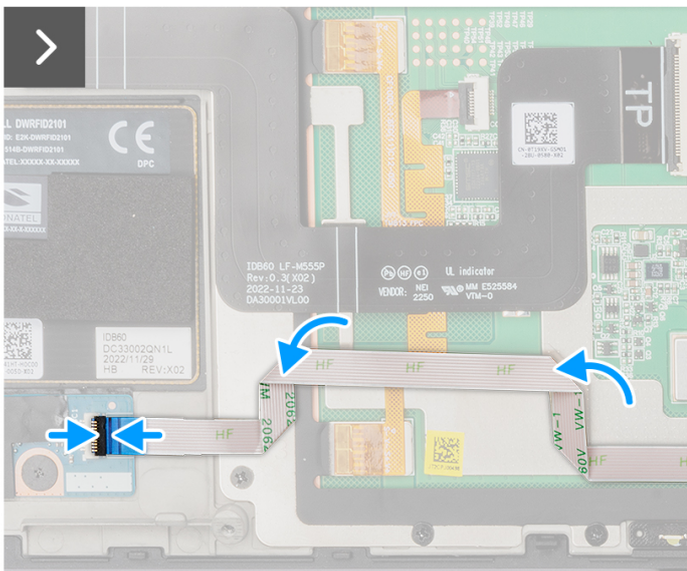
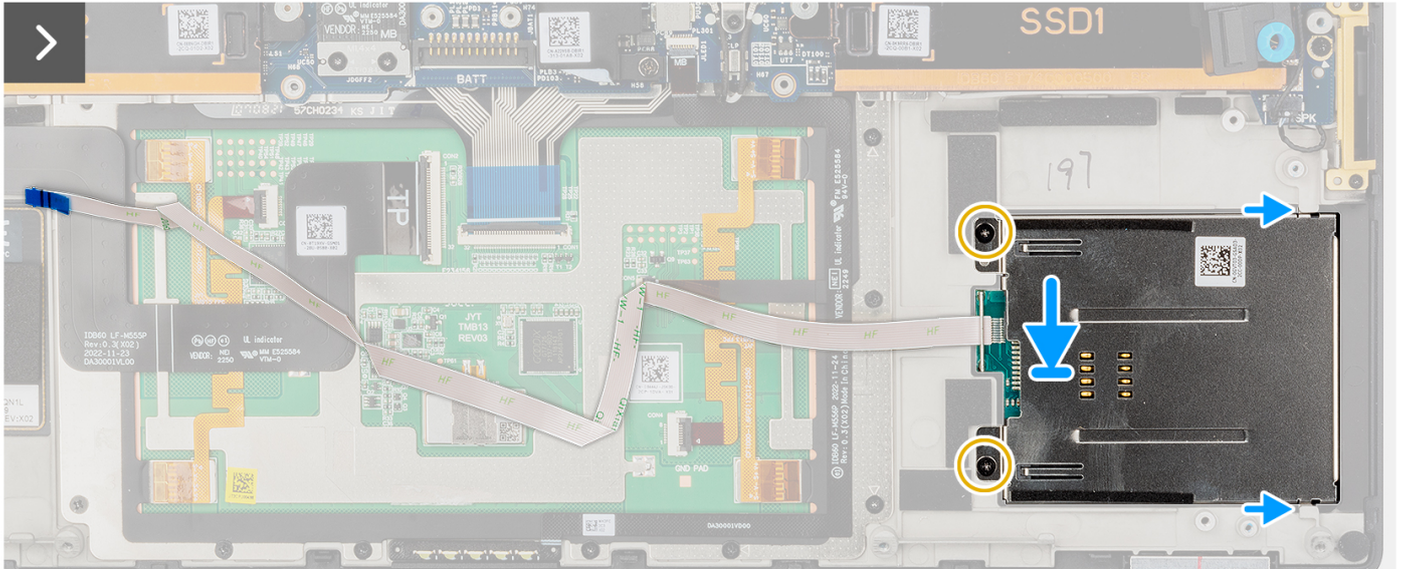
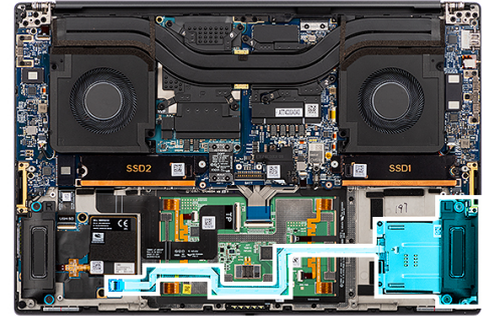
Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des Smartcardlesegeräts und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
1.6x1.8



2x  
M1.6x1.7



## Schritte

1. Richten Sie das SmartCard-Lesegerät am FFC des SmartCard-Lesegeräts aus und setzen Sie es in den Steckplatz am Gehäuse ein.
2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.7) zur Befestigung des SmartCard-Lesegeräts am Gehäuse wieder an.
3. Befestigen Sie das FFC des Smartcardlesegeräts an der Handauflagenbaugruppe.
4. Schließen Sie das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts an den Anschluss auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine an.
5. Richten Sie den linken Lautsprecher entsprechend aus und setzen Sie ihn in den Steckplatz am Gehäuse ein.
6. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.6x1.8) zur Befestigung des linken Lautsprechers wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
2. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
3. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
4. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## GPU-Karte

### Entfernen der GPU-Karte

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie die [Batterie](#).
5. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).

#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Dieses Verfahren gilt nur für Systeme, die mit GPU-Karte ausgeliefert werden.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der GPU-Karte und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



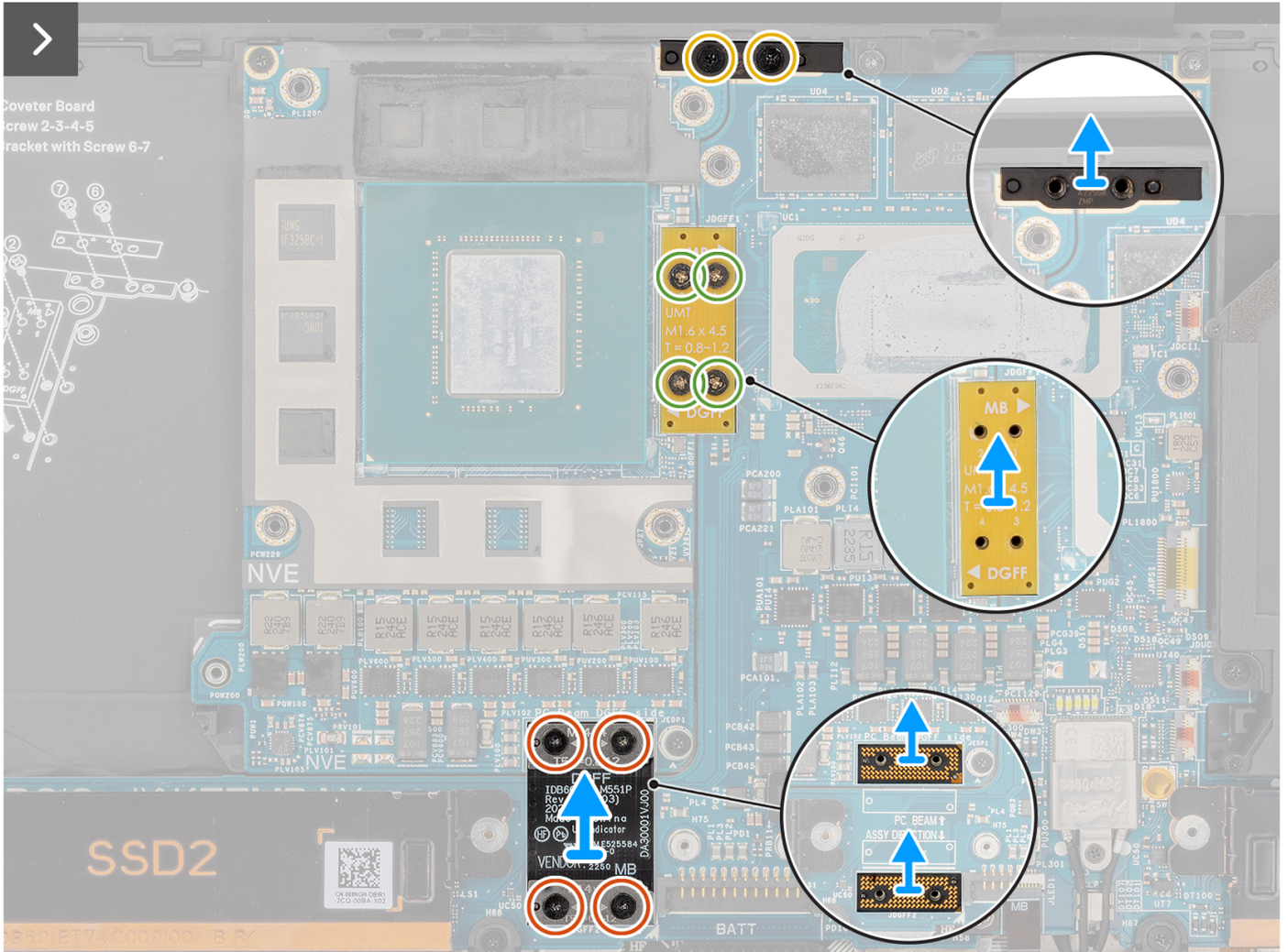
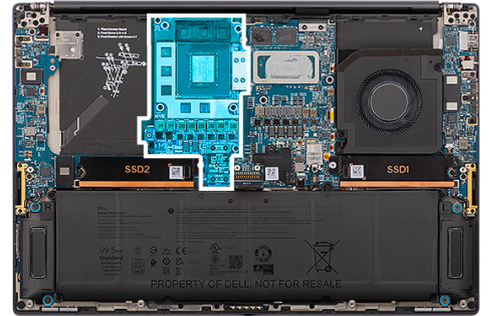
4x  
M1.4x4

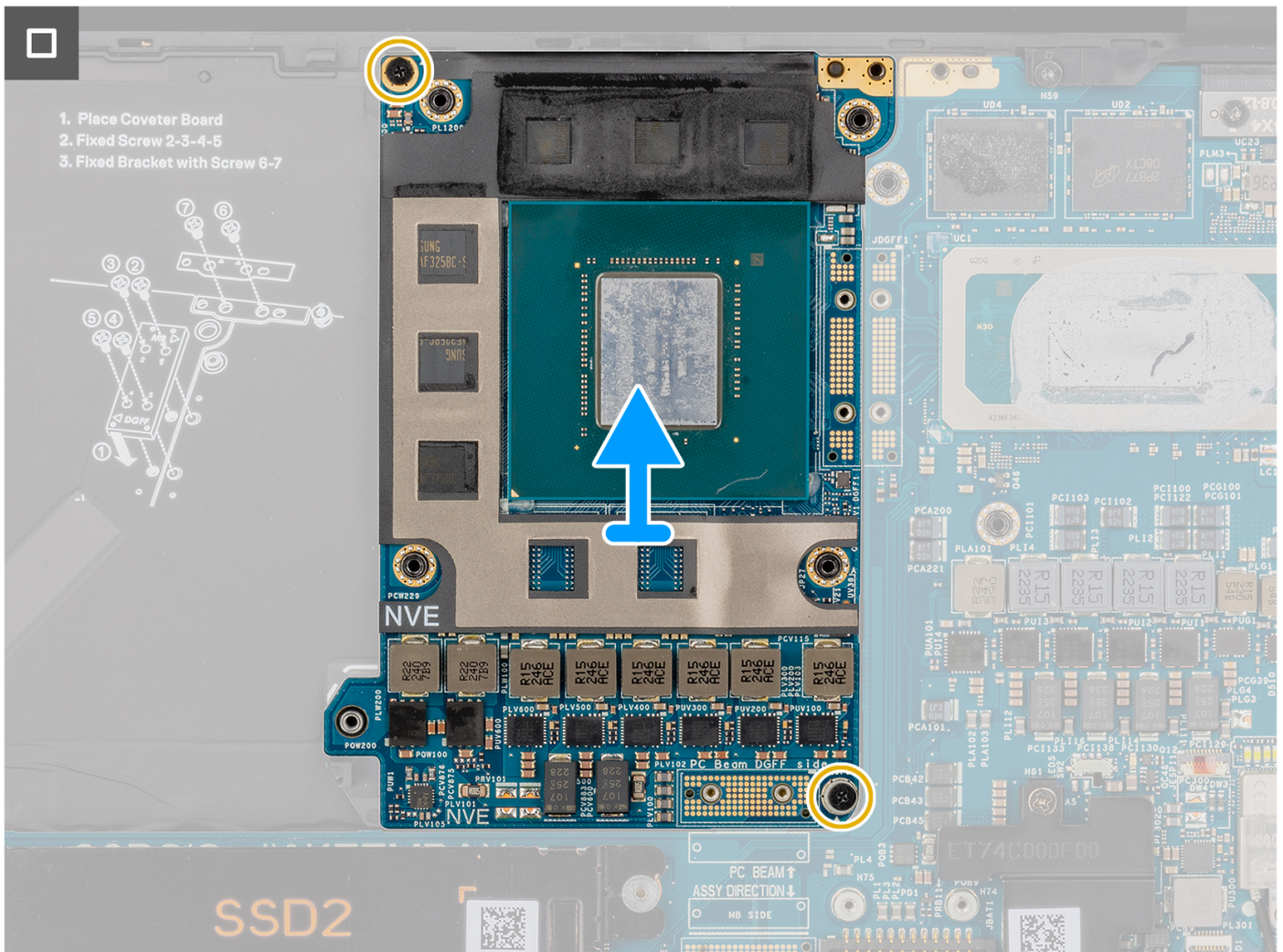


4x  
M2x4



4x  
M1.6x4.5

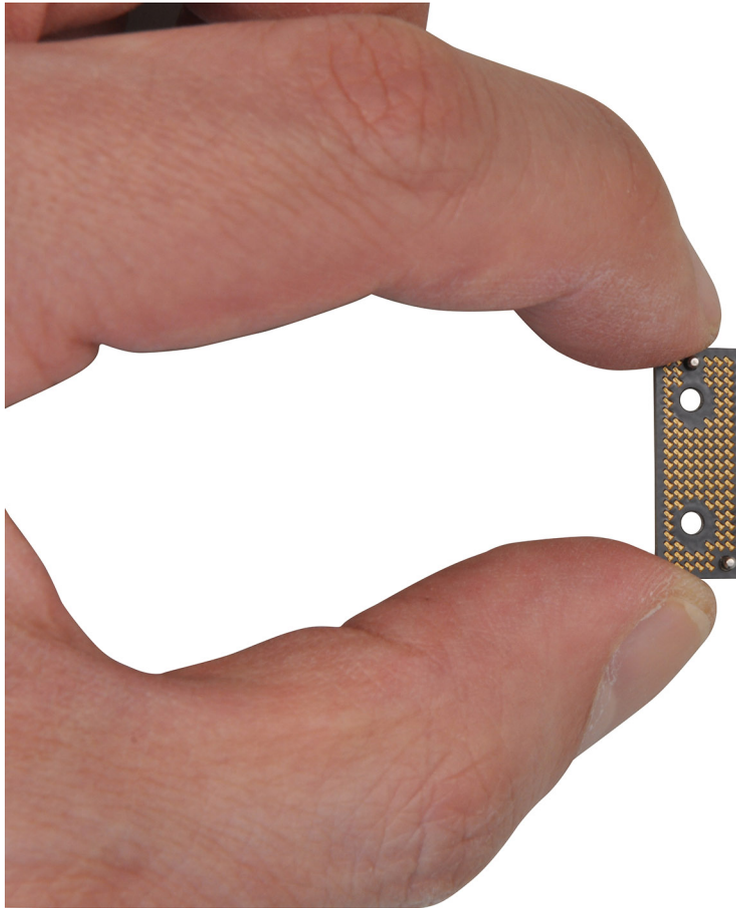




### Schritte

1. Entfernen Sie die vier T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) nacheinander, wie auf der GPU-Karten-FPC angezeigt, mit denen die GPU-Karten-FPC befestigt ist.
2. Entfernen Sie die GPU-Karten-FPC von der Systemplatine.
3. Entfernen Sie die beiden FPC-Imposter-Platinen der GPU-Karte von der Systemplatine.

**ANMERKUNG:** Die Stifte auf den Zwischenplatinen sind leicht zerbrechlich. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Stiften auf der Platine. Halten Sie die Platine stattdessen an den Kanten oder Seiten fest.



**ANMERKUNG:**

4. Entfernen Sie die vier Schrauben (M1.6x4.5), mit denen die GPU-Kartenbrücke befestigt ist.
5. Entfernen Sie die GPU-Kartenbrücke von der Systemplatine.
6. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen die PC-Brückenhalterung befestigt ist.
7. Heben Sie die PC-Brückenhalterung von der Systemplatine ab.
8. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen die GPU-Karte befestigt ist.
9. Entfernen Sie die GPU-Karte von der Systemplatine.

## Installieren der GPU-Karte

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Dieses Verfahren gilt nur für Systeme, die mit GPU-Karte ausgeliefert werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der GPU-Karte und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



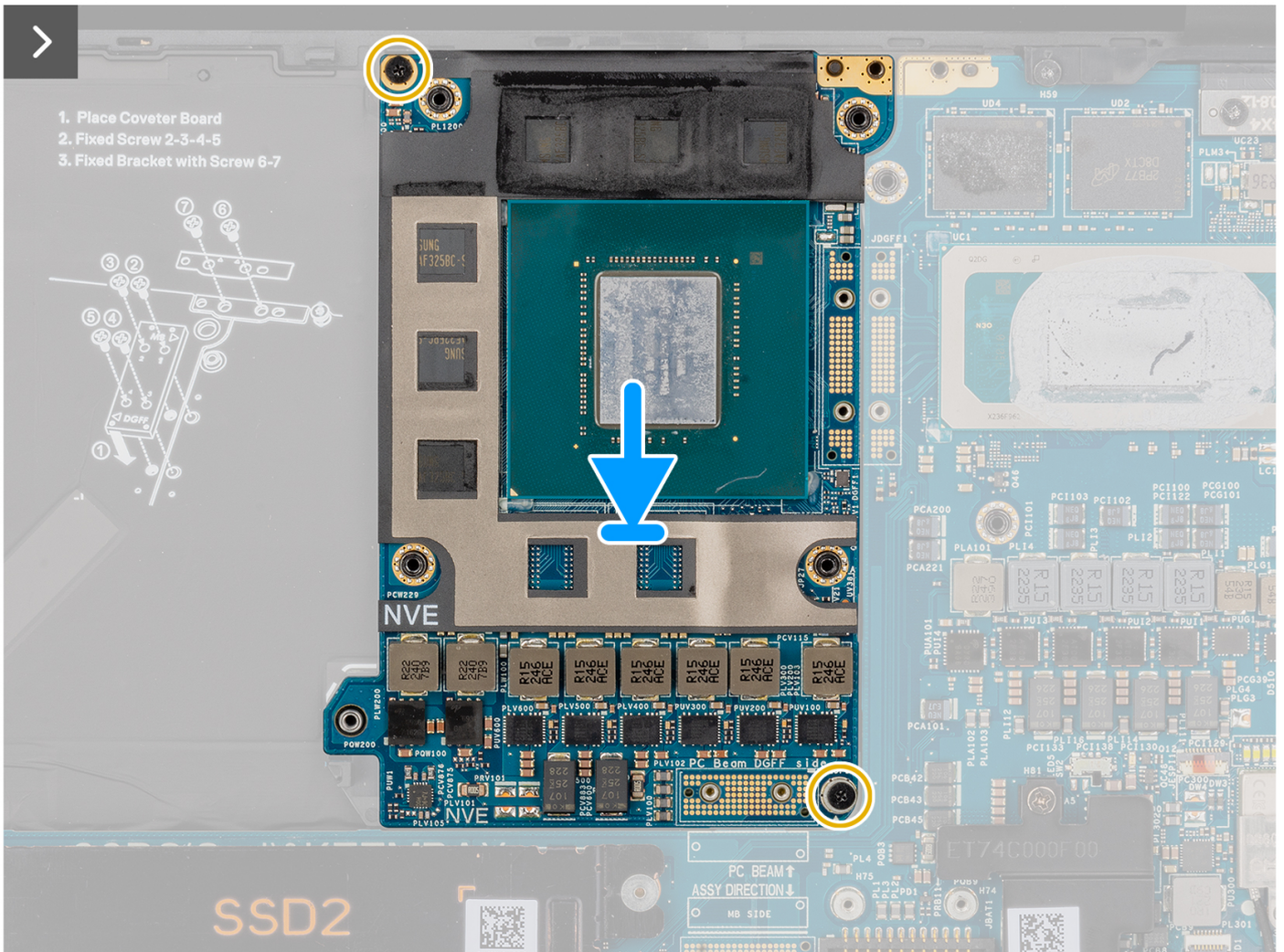
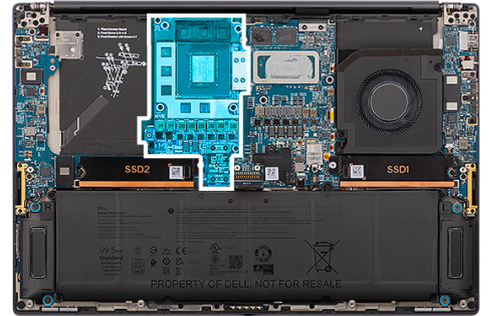
4x  
M1.4x4

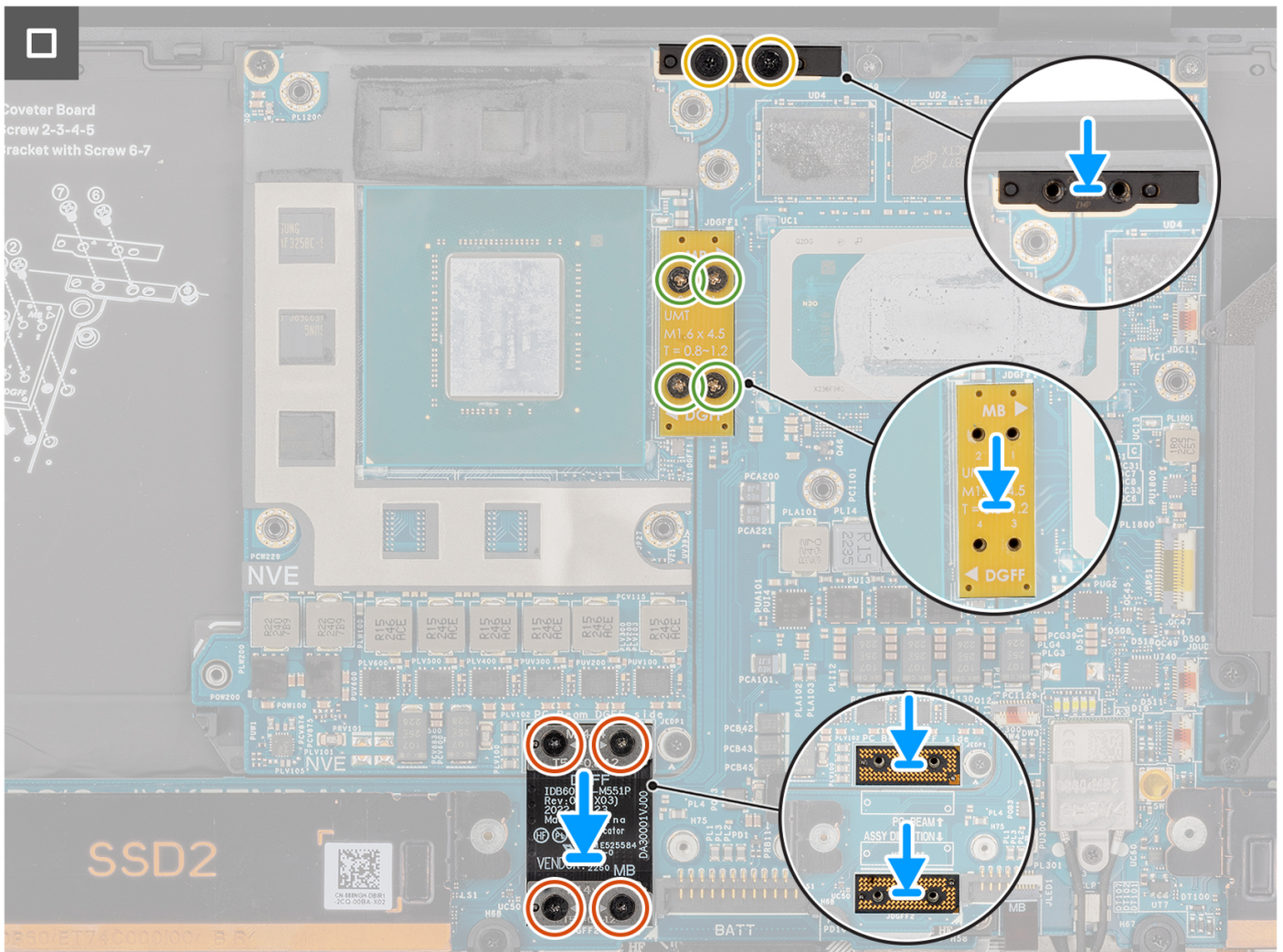


4x  
M2x4



4x  
M1.6x4.5





## Schritte

1. Richten Sie die GPU-Karte entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz an der Systemplatine ein.
2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x4) zur Befestigung der GPU-Karte wieder an.
3. Richten Sie die PC-Brückenhalterung am Steckplatz auf der Systemplatine aus und setzen Sie sie ein.
4. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x4) zur Befestigung der PC-Brückenhalterung wieder an.
5. Richten Sie die GPU-Kartenbrücke entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz an der Systemplatine ein.
6. Bringen Sie die vier Schrauben (M1.6x4.5) zur Befestigung der GPU-Kartenbrücke wieder an.
7. Richten Sie die beiden FPC-Platinen der GPU-Karte aus und setzen Sie sie in den Steckplatz auf der Systemplatine ein.
8. Richten Sie die GPU-Karten-FPC entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz an der Systemplatine ein.
9. Bringen Sie die vier T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) nacheinander wie auf der GPU-Karten-FPC beschrieben wieder an, um die GPU-Karten-FPC zu befestigen.

## Nächste Schritte

1. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
2. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
3. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
4. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
5. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# GPU-Kartenattrappe

## Entfernen der GPU-Kartenattrappe

### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie die [Batterie](#).
5. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).

### Info über diese Aufgabe

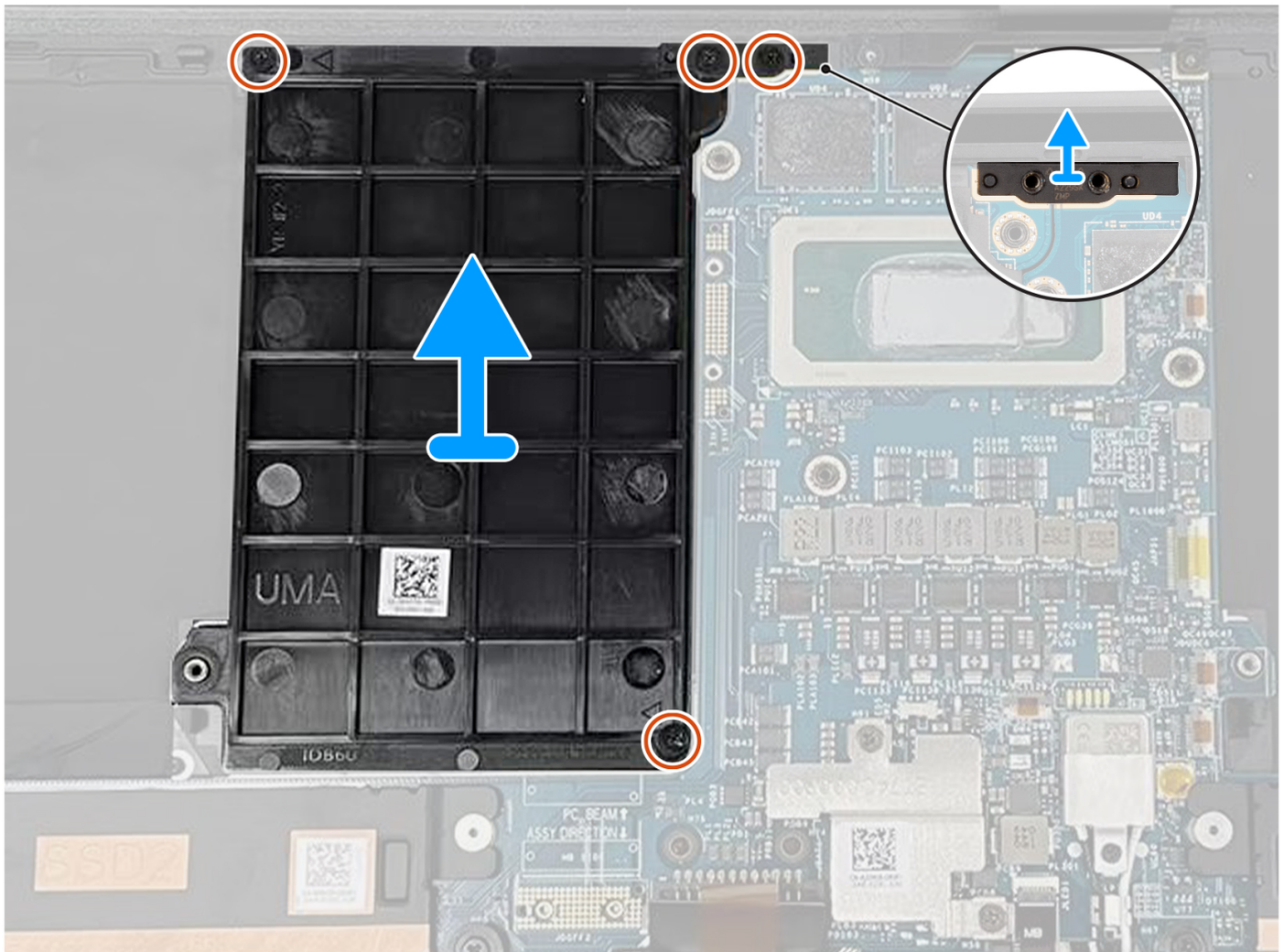
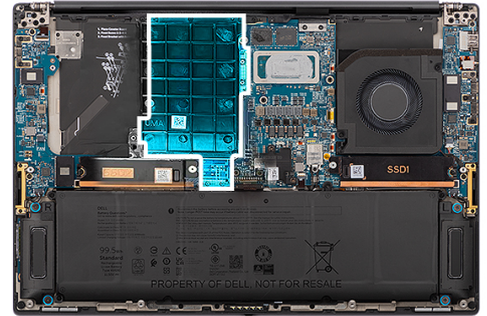
 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einer integrierten Systemplatine ausgeliefert werden.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der GPU-Karte und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



4x  
M2x4



### Schritte

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen die PC-Brückenhalterung befestigt ist.
2. Heben Sie die PC-Brückenhalterung von der Systemplatine ab.
3. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen die GPU-Kartenatrappe befestigt ist.
4. Entfernen Sie die GPU-Kartenatrappe von der Systemplatine.

## Einbauen der GPU-Kartenatrappe

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

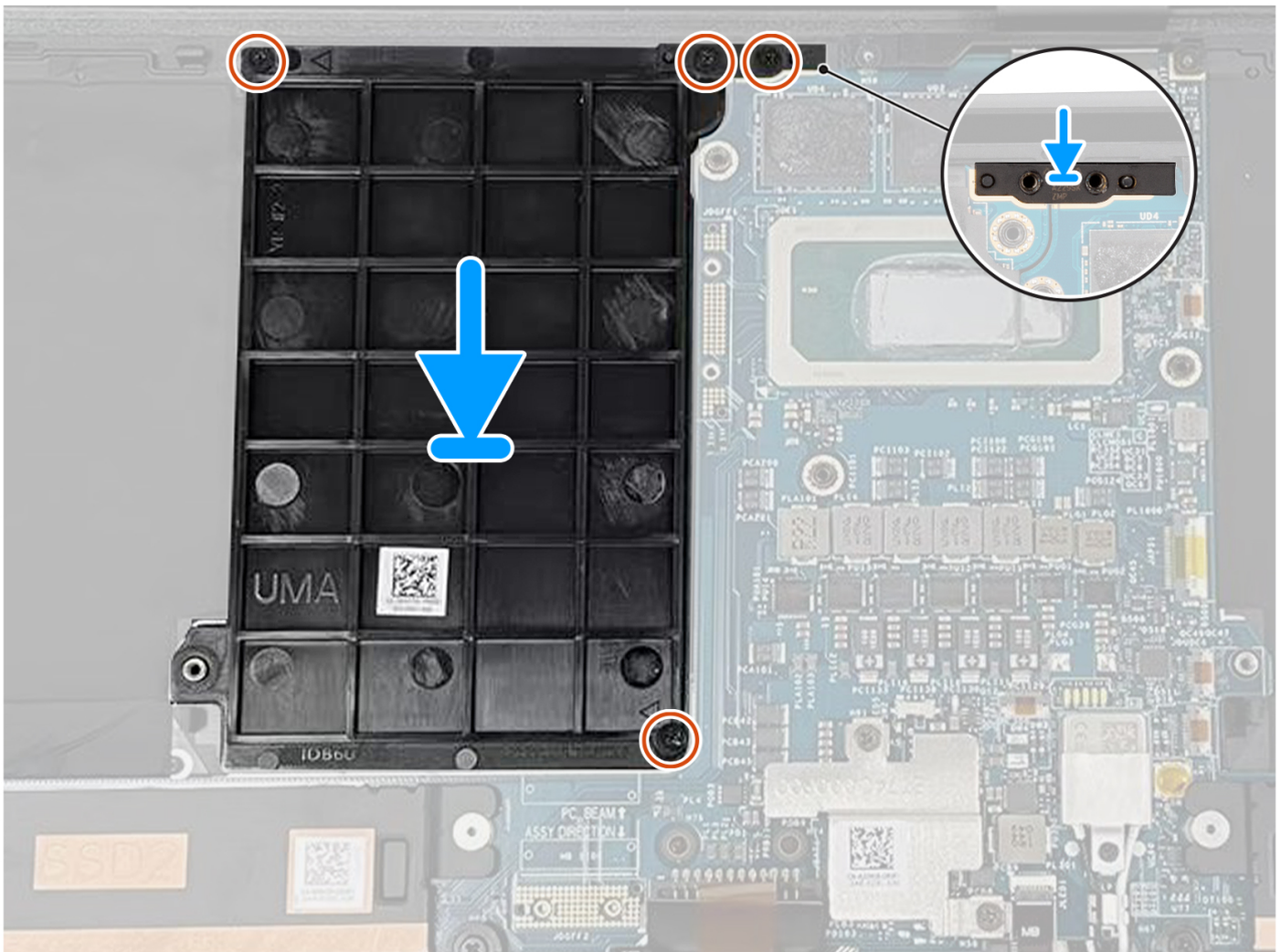
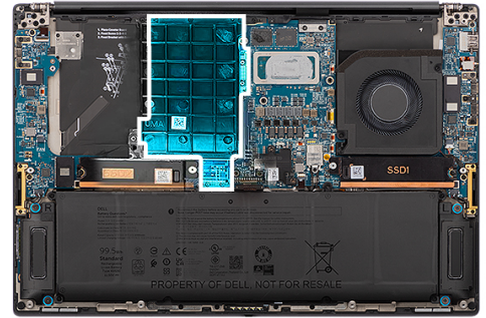
## Info über diese Aufgabe

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einer integrierten Systemplatine ausgeliefert werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der GPU-Karte und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



4x  
M2x4



## Schritte

1. Richten Sie die GPU-Kartenattrappe entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz an der Systemplatine ein.
2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x4) zur Befestigung der GPU-Kartenattrappe wieder an.
3. Richten Sie die PC-Brückenhalterung am Steckplatz auf der Systemplatine aus und setzen Sie sie ein.
4. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x4) zur Befestigung der PC-Brückenhalterung wieder an.

### Nächste Schritte

1. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
2. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
3. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
4. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
5. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Systemplatine

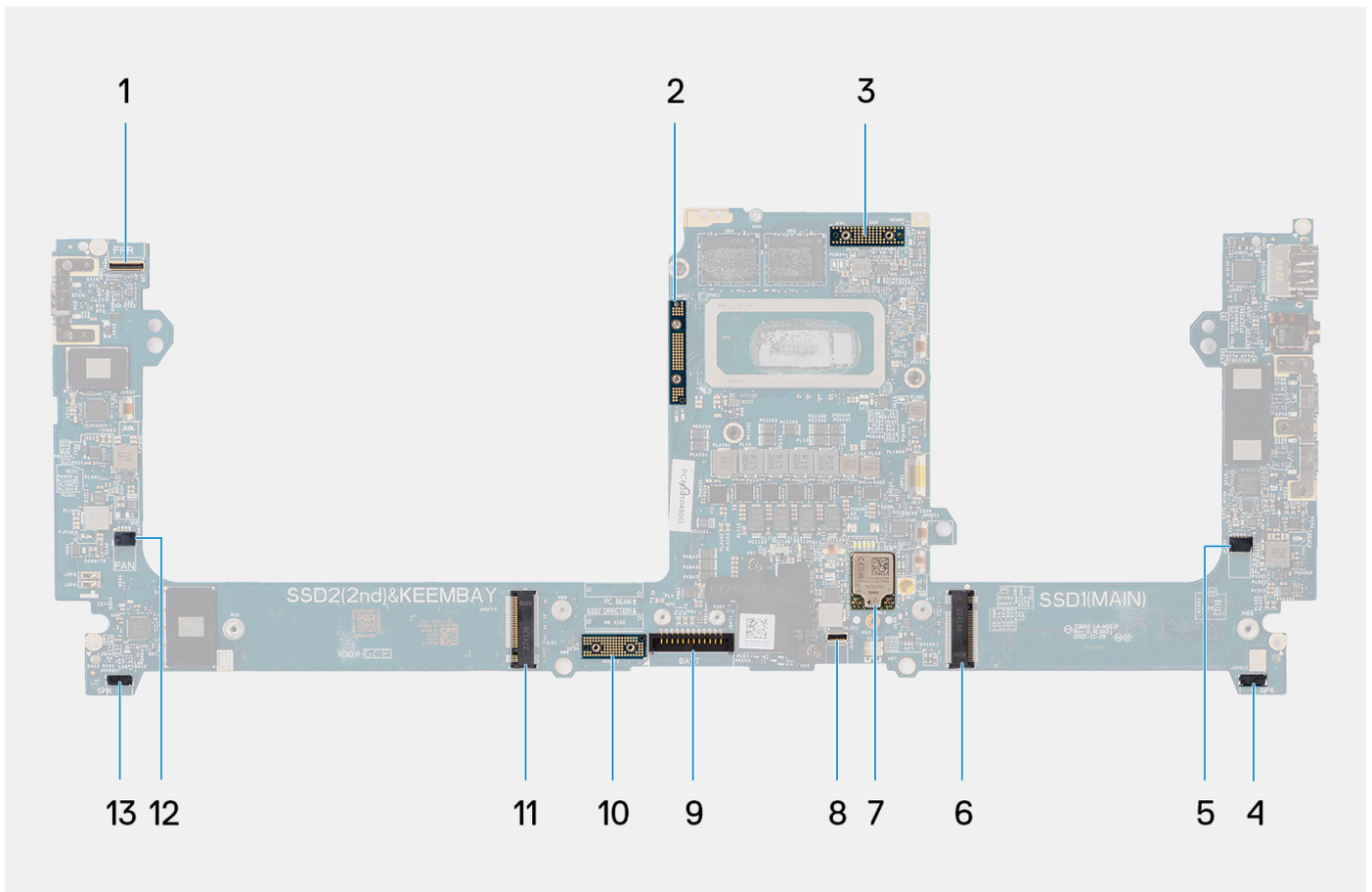
### Entfernen der Systemplatine

#### Voraussetzungen

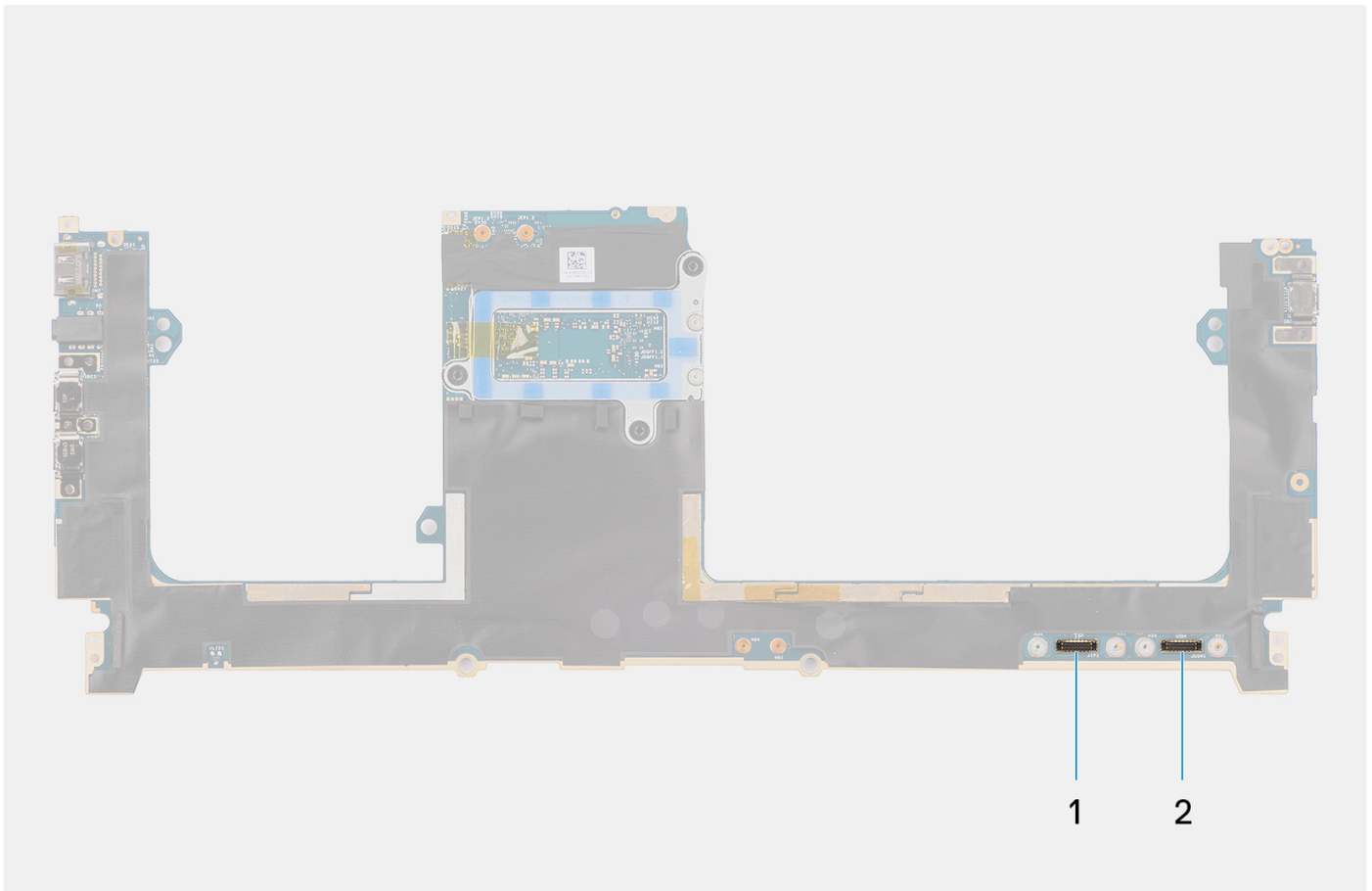
1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).

#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.



- |                                                                |                                           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Kabelanschluss für Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät | 2. Brücke für GPU-Karte                   |
| 3. FPC-Kabel des Bildschirms                                   | 4. Kabelanschluss für linken Lautsprecher |
| 5. Linker Lüfterkabelanschluss                                 | 6. Solid-State-Laufwerksanschluss         |
| 7. WLAN-Antennenanschluss                                      | 8. Kabelanschluss für Tastaturbeleuchtung |
| 9. Batteriekabelstecker                                        | 10. GPU-Karten-FPC-Imposter-Platine       |
| 11. Solid-State-Laufwerk/VPU-Kartenanschluss                   | 12. Rechter Lüfterkabelanschluss          |
| 13. Kabelanschluss für rechten Lautsprecher                    |                                           |



1. Touchpadkabelanschluss
2. Kabelanschluss der USH-E/A-Platine

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Systemplattenbaugruppe und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



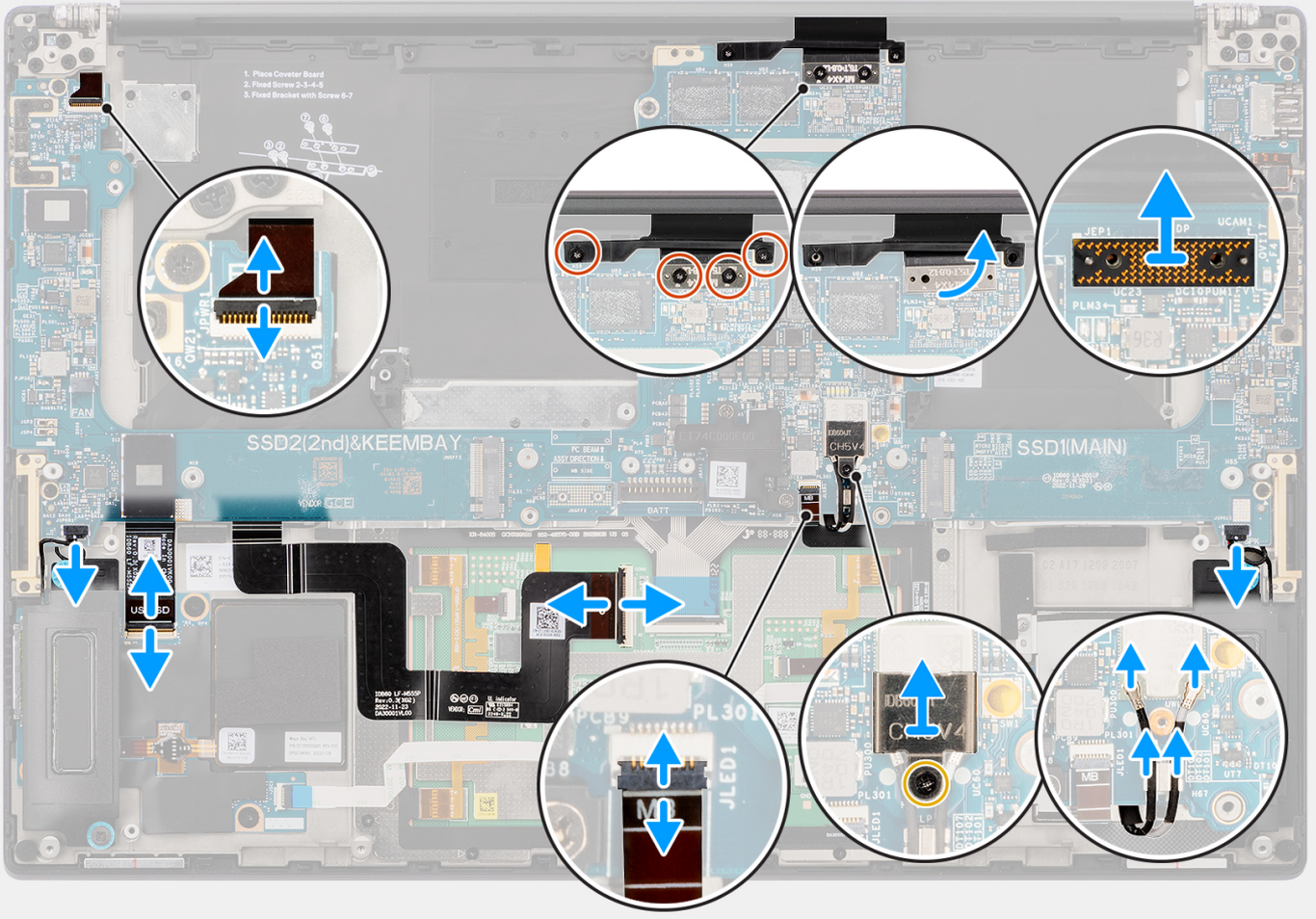
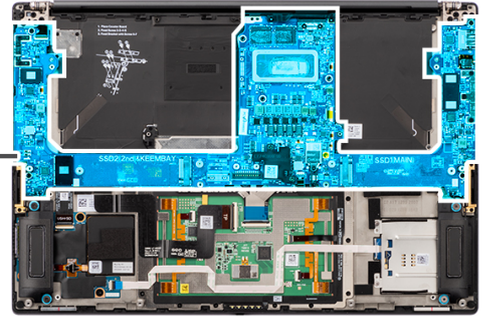
4x  
M1.4x4

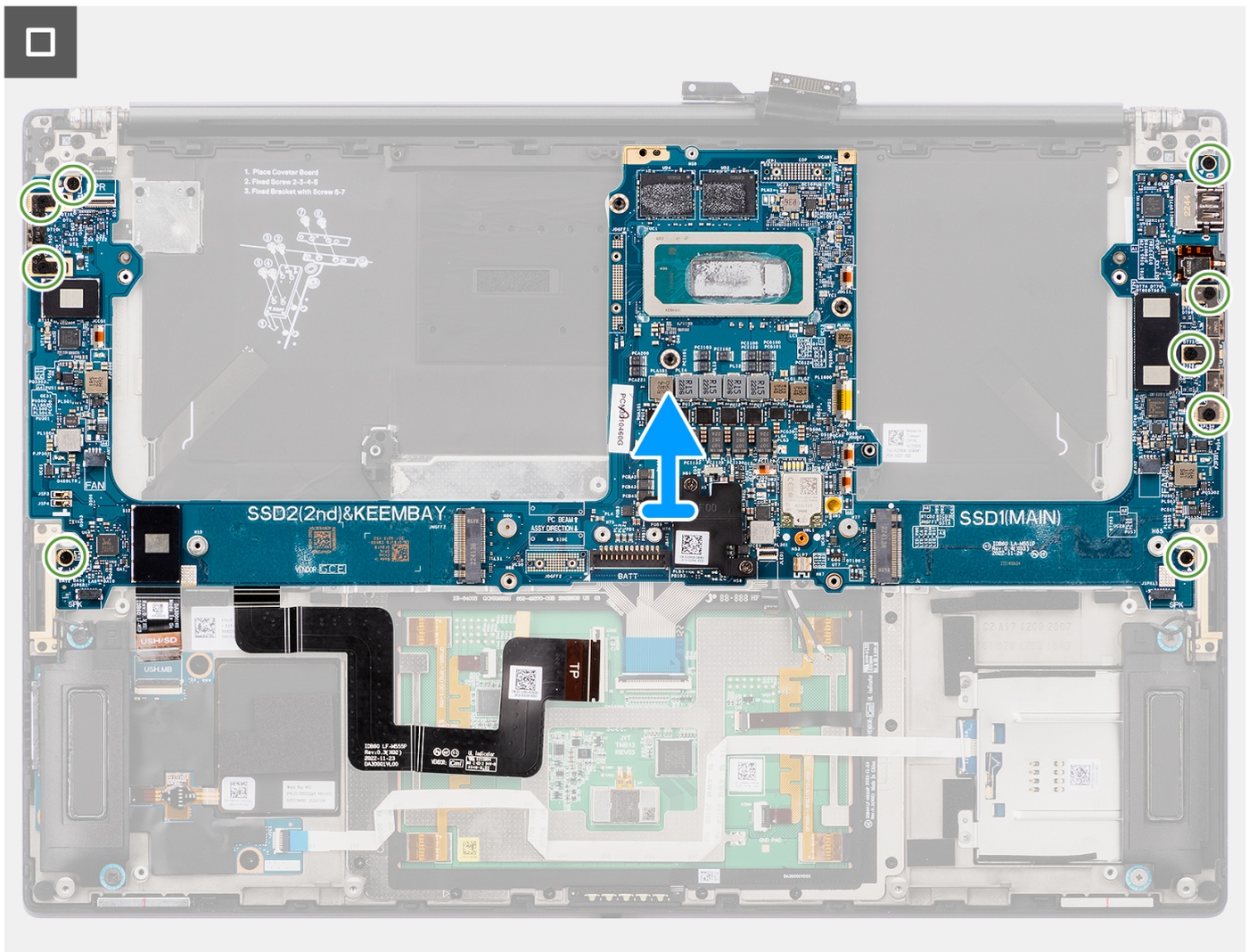


1x



9x  
M2x4



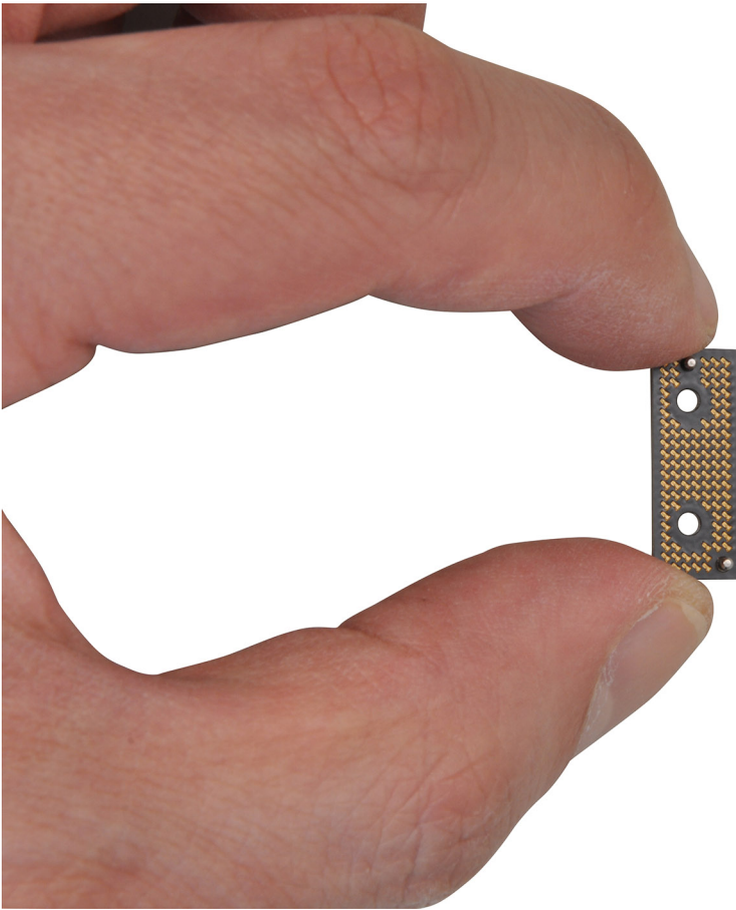


## Schritte

1. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die vier T5 Torx-Schrauben (M1.4x4), mit denen die GPU-Karten-FPC befestigt ist.
2. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die GPU-Karten-FPC von der Systemplatine.
3. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die beiden FPC-Imposter-Platinen der GPU-Karte von der Systemplatine.
4. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die vier Schrauben (M1.6x4.5), mit denen die GPU-Kartenbrücke befestigt ist.
5. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die GPU-Kartenbrücke von der Systemplatine.
6. Lösen Sie bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, die unverlierbare Schraube, mit der die WLAN-Halterung befestigt ist.
7. Entfernen Sie bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, die WLAN-Halterung von der Systemplatine.
8. Trennen Sie bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, die Antennenkabel von den Anschlüssen am WLAN-Modul.
9. Lösen Sie bei Systemen mit WLAN-Karte die Antennenkabel aus den Metallklammern auf der Systemplatine.
10. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M1.4x4), mit denen die Bildschirm-FPC-Abdeckung befestigt ist.
11. Öffnen Sie die Bildschirm-FPC-Abdeckung.
12. Entfernen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4), mit denen die Bildschirm-FPC befestigt ist.
13. Trennen Sie das Bildschirm-FPC-Kabel vom Anschluss auf der Systemplatine.
14. Entfernen Sie die Bildschirm-FPC-Imposter-Platine von der Systemplatine.

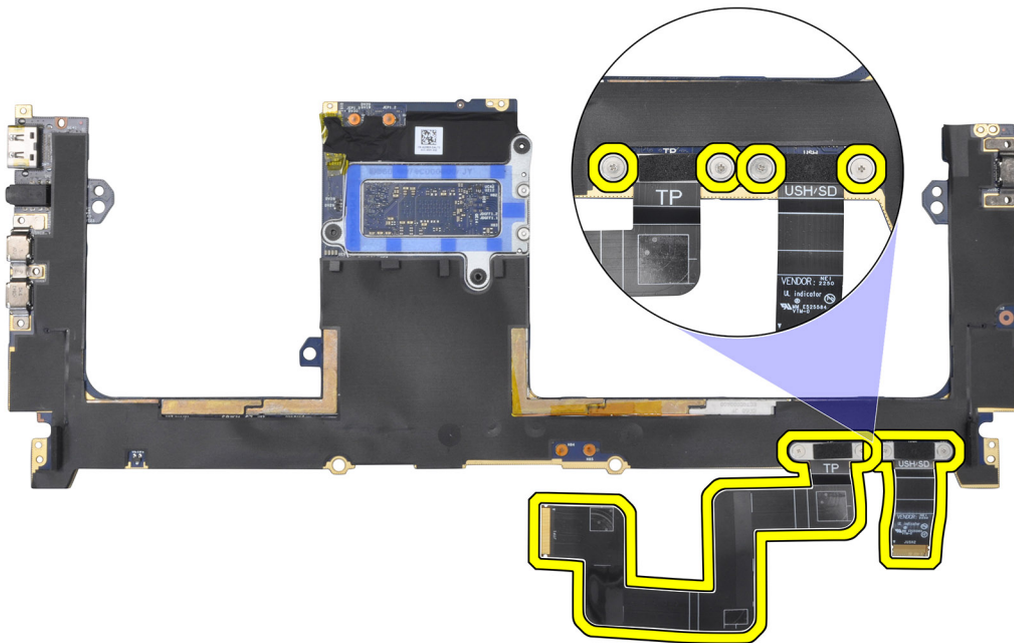
**ANMERKUNG:** Als Techniker müssen Sie die Zwischenplatine unmittelbar nach dem Trennen der Bildschirm-FPC entfernen, um zu verhindern, dass die Platine beim nachfolgenden Entfernen aus dem System herausfällt. Die Stifte auf den Zwischenplatinen

sind leicht zerbrechlich. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Stiften auf der Platine. Halten Sie die Platine stattdessen an den Kanten oder Seiten fest.



15. Bei Systemen ohne USH-Modul trennen Sie das FPC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine vom Anschluss auf der SD-Kartenleser-Tochterplatine.
16. Bei Systemen, die mit einem USH-Modul ausgeliefert werden, trennen Sie das FPC-Kabel der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine vom Anschluss auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
17. Trennen Sie das Touchpad-FPC-Kabel vom Anschluss auf dem Touchpad-Modul.
18. Lösen Sie das FPC/USH-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine und das FPC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine und das Touchpad-FPC-Kabel von der Handballenstützen-Baugruppe.
19. Trennen Sie das FPC-Kabel des Netzschalters mit Fingerabdruckleser, das Kabel des rechten Lautsprechers, das FPC-Kabel der vorderen LED und das Kabel des linken Lautsprechers von den Anschlüssen auf der Systemplatine.
20. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x4), mit denen die PC-Brücken-Stützhalterung befestigt ist.
21. Heben Sie die PC-Brücken-Stützhalterung von der Systemplatine ab.
22. Entfernen Sie die neun Schrauben (M2x4), mit denen die Systemplatine an der Handballenstützenbaugruppe befestigt ist.
23. Entfernen Sie die Systemplatine aus dem Gehäuse.

**i ANMERKUNG:** Für den Austausch der Systemplatine ist weiterhin das Entfernen der Touchpad-FPC und der SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC bzw. USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter dem Demontageverfahren für Touchpad- und SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC/USH- und SD-Kartenlesegerät-Tochterplatinen-FPC.



## Einbauen der Systemplatine

### Voraussetzungen

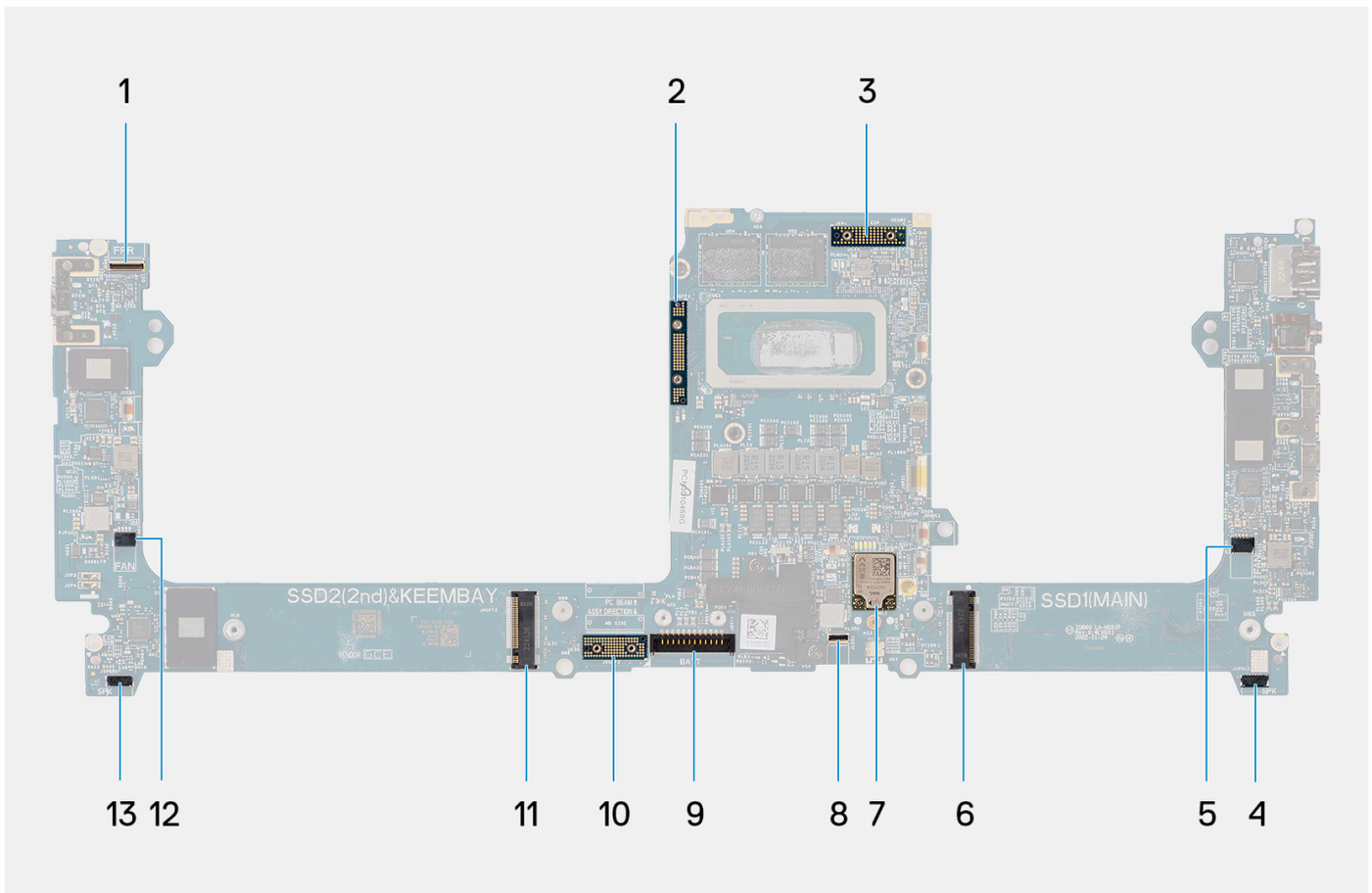
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

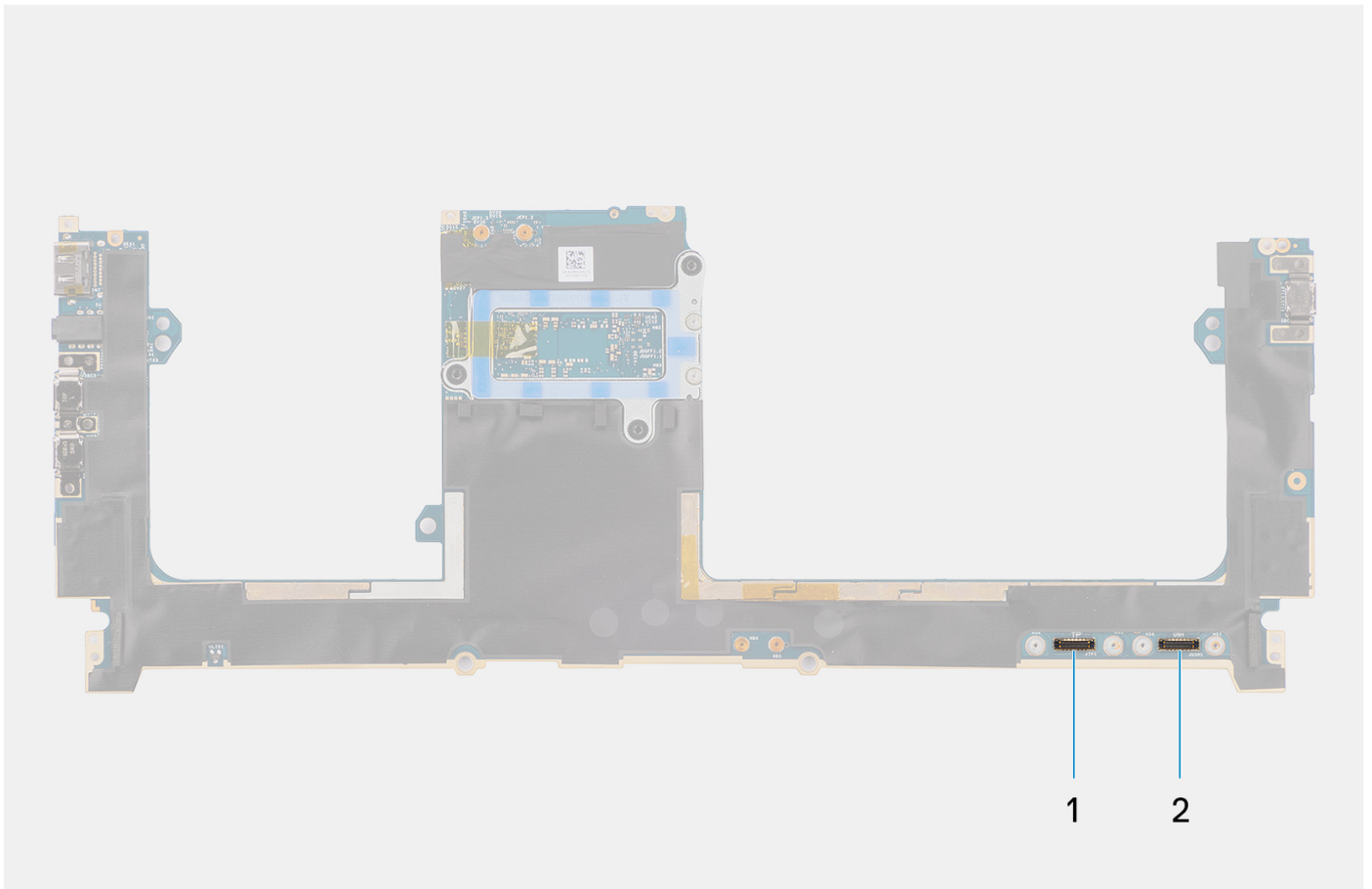
**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Hauptplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.

**i ANMERKUNG:** Für den Austausch der Systemplatine ist weiterhin das Entfernen der Touchpad-FPC und der SDKartenleser-Tochterplatten-FPC bzw. USH- und SDKartenleser-Tochterplatten-FPC erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter dem Demontageverfahren für Touchpad- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC/USH- und SD-Kartenlesegerät-Tochterplatten-FPC.

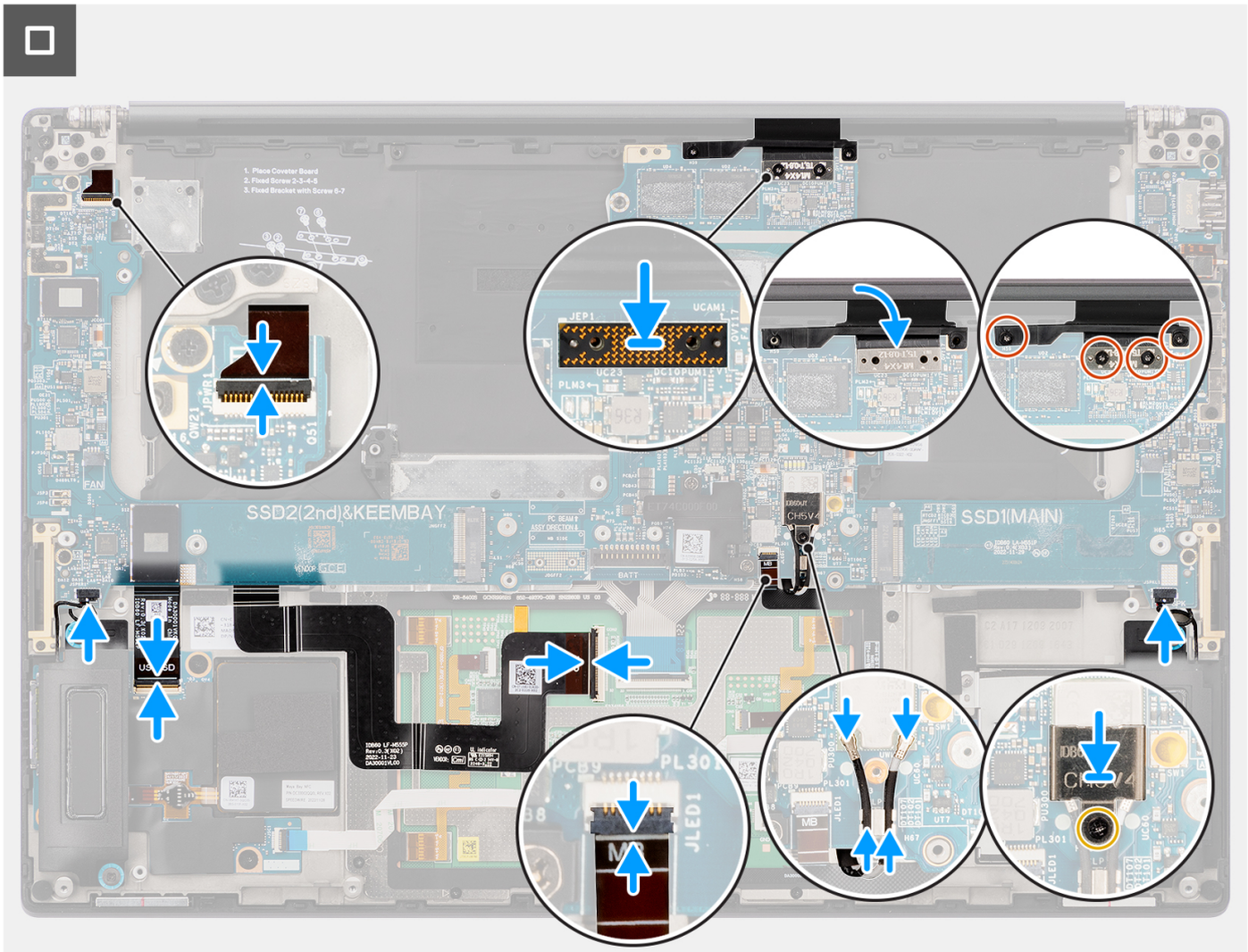


- |                                                                |                                           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Kabelanschluss für Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät | 2. Brücke für GPU-Karte                   |
| 3. FPC-Kabel des Bildschirms                                   | 4. Kabelanschluss für linken Lautsprecher |
| 5. Linker Lüfterkabelanschluss                                 | 6. Solid-State-Laufwerksanschluss         |
| 7. WLAN-Antennenanschluss                                      | 8. Kabelanschluss für Tastaturbeleuchtung |
| 9. Batteriekabelstecker                                        | 10. GPU-Karten-FPC-Imposter-Platine       |
| 11. Solid-State-Laufwerk/VPU-Kartenanschluss                   | 12. Rechter Lüfterkabelanschluss          |
| 13. Kabelanschluss für rechten Lautsprecher                    |                                           |



1. Touchpadkabelanschluss
2. Kabelanschluss der USH-E/A-Platine





## Schritte

1. Setzen Sie die Systemplatine korrekt ausgerichtet auf die Handballenstützenbaugruppe.
2. Bringen Sie die neun Schrauben (M2x4) zur Befestigung der Systemplatine an der Handballenstützen-Baugruppe wieder an.
3. Richten Sie die PC-Brücken-Stützhalterung auf der Systemplatine aus und setzen Sie sie ein.
4. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x4) zur Befestigung der PC-Brücken-Stützhalterung wieder an.
5. Verbinden Sie das FPC-Kabel des Netzschalters mit Fingerabdruckleser, das Kabel des rechten Lautsprechers, das FPC-Kabel der vorderen LED und das Kabel des linken Lautsprechers mit den Anschlüssen auf der Systemplatine.
6. Befestigen Sie das FPC/USH-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine und das FPC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine und das Touchpad-FPC-Kabel auf der Handballenstützen-Baugruppe.
7. Verbinden Sie das Touchpad-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf dem Touchpad-Modul.
8. Verbinden Sie bei Systemen mit einem USH-Modul das FPC-Kabel der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine mit dem Anschluss auf der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine.
9. Verbinden Sie bei Systemen ohne USH-Modul das FPC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine mit dem Anschluss auf der SD-Kartenleser-Tochterplatine.
10. Platzieren Sie die Bildschirm-FPC-Imposter-Platine korrekt ausgerichtet auf der Systemplatine.
 

**ANMERKUNG:** Die Stifte auf den Zwischenplatten sind leicht zerbrechlich. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Stiften auf der Platine. Halten Sie die Platine stattdessen an den Kanten oder Seiten fest.
11. Verbinden Sie das Bildschirm-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.
12. Bringen Sie die zwei T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) wieder an, um die Bildschirm-FPC zu befestigen.
13. Schließen Sie die Bildschirm-FPC-Abdeckung.

14. Bringen Sie die zwei Schrauben (M1.4x4) wieder an, um die Bildschirm-FPC-Abdeckung zu befestigen.
15. Führen Sie bei Systemen mit WLAN-Karte die Antennenkabel durch die Metallklammern auf der Systemplatine.
16. Verbinden Sie bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, die Antennenkabel mit den Anschlüssen am WLAN-Modul.
17. Setzen Sie die WLAN-Halterung bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, korrekt ausgerichtet auf der Systemplatine ein.
18. Ziehen Sie bei Systemen, die mit einer WLAN-Karte ausgeliefert werden, die unverlierbare Schraube fest, um die WLAN-Halterung zu befestigen.
19. Richten Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die GPU-Kartenbrücke aus und setzen Sie sie auf die Systemplatine.
20. Bringen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die vier Schrauben (M1.6x4.5) zur Befestigung der GPU-Kartenbrücke wieder an.
21. Richten Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die beiden FPC-Imposter-Platinen der GPU-Karte aus und setzen Sie sie auf die Systemplatine.
22. Richten Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die GPU-Karten-FPC aus und platzieren Sie sie auf der Systemplatine.
23. Bringen Sie bei Systemen, die mit einer GPU-Karte ausgeliefert werden, die vier T5 Torx-Schrauben (M1.4x4) zur Befestigung der GPU-Karten-FPC wieder an.

### Nächste Schritte

1. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
2. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
3. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
4. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
5. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
6. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
7. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
8. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
9. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Lautsprecher

### Entfernen der Lautsprecher

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
10. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

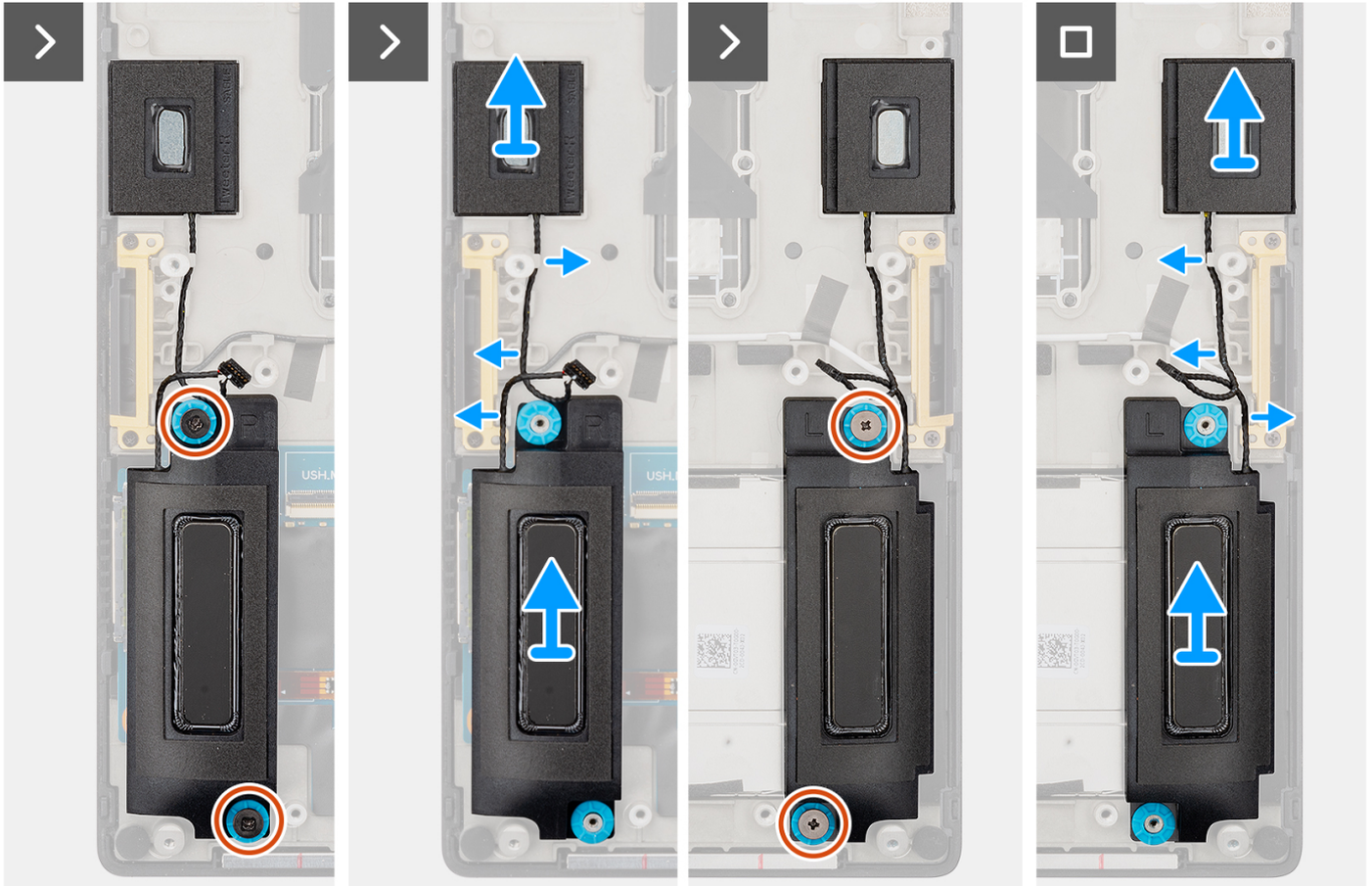
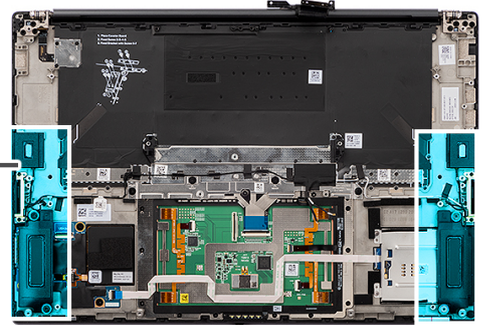
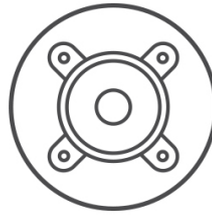
#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Lautsprecher und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



4x  
M1.6x1.8



### Schritte

1. Entfernen Sie die linken und rechten Hochtönerlautsprecher aus den Schlitzen am Computers.
2. Lösen Sie die linken und rechten Hochtönerlautsprecher-Kabel aus den Führungen auf der Systemplatine.
3. Entfernen Sie die vier Schrauben (M1.6x1.8), mit denen der linke und der rechte Lautsprecher befestigt sind.
4. Heben Sie den linken und rechten Lautsprecher aus dem Computer.

## Einbauen der Lautsprecher

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

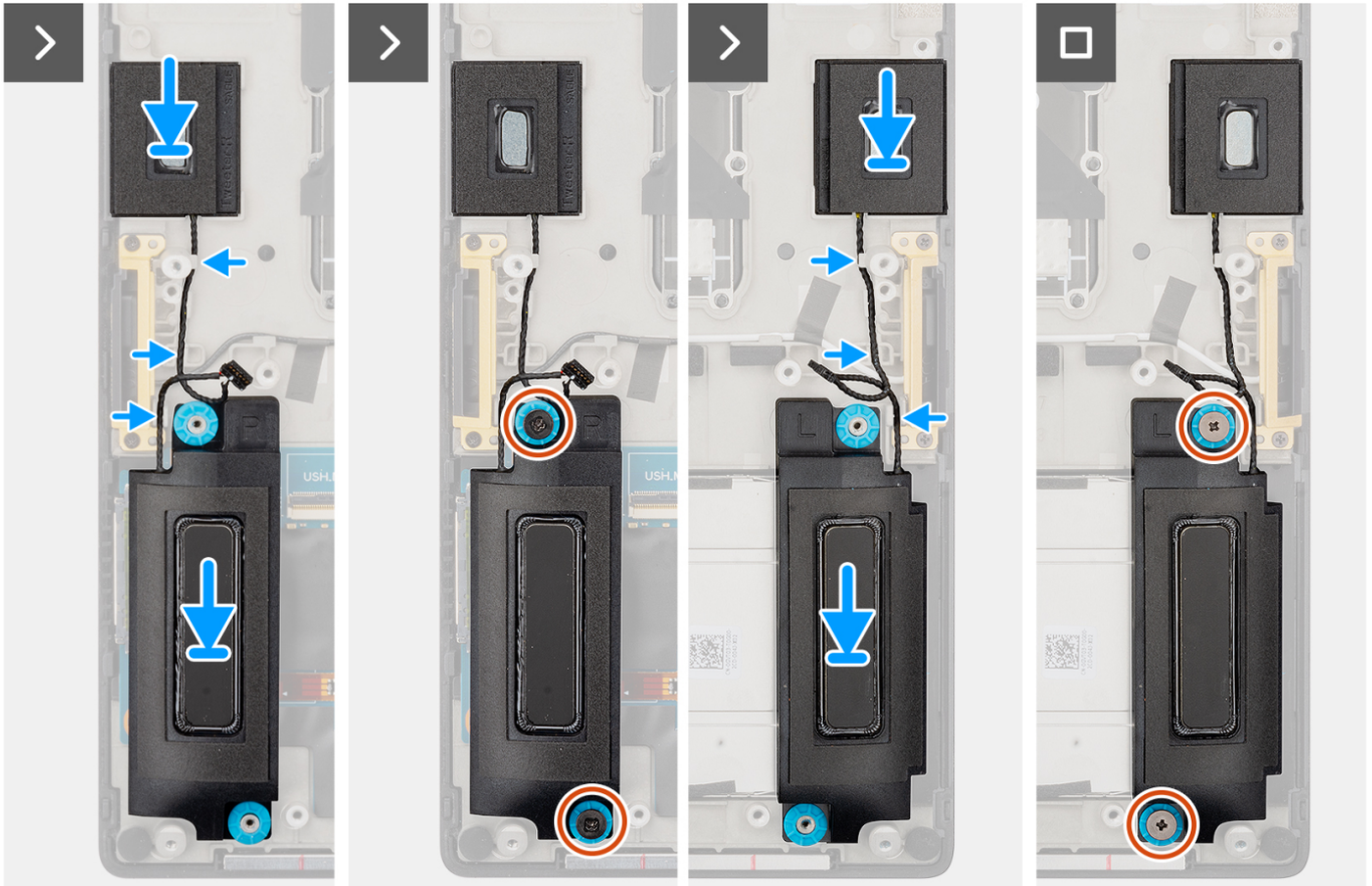
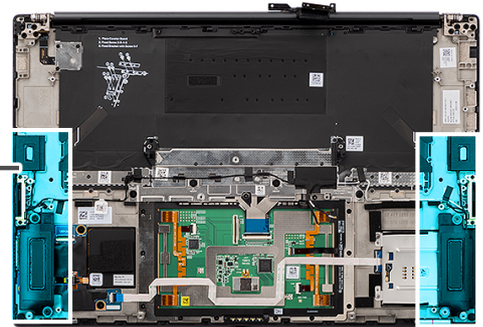
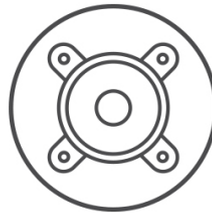
### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Lautsprecher und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



4x  
M1.6x1.8



### Schritte

1. Richten Sie die linken und rechten Lautsprecher entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz am Computer ein.
2. Verlegen Sie die Kabel der linken und rechten Hochtönerlautsprecher mithilfe der Kabelführungen auf der Systemplatine.
3. Bringen Sie die vier Schrauben (M1.6x1.8) zur Befestigung der linken und rechten Lautsprecher wieder an.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.

9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Haptisches Trackpad FPC

### Entfernen der Touchpad-FPC

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
10. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

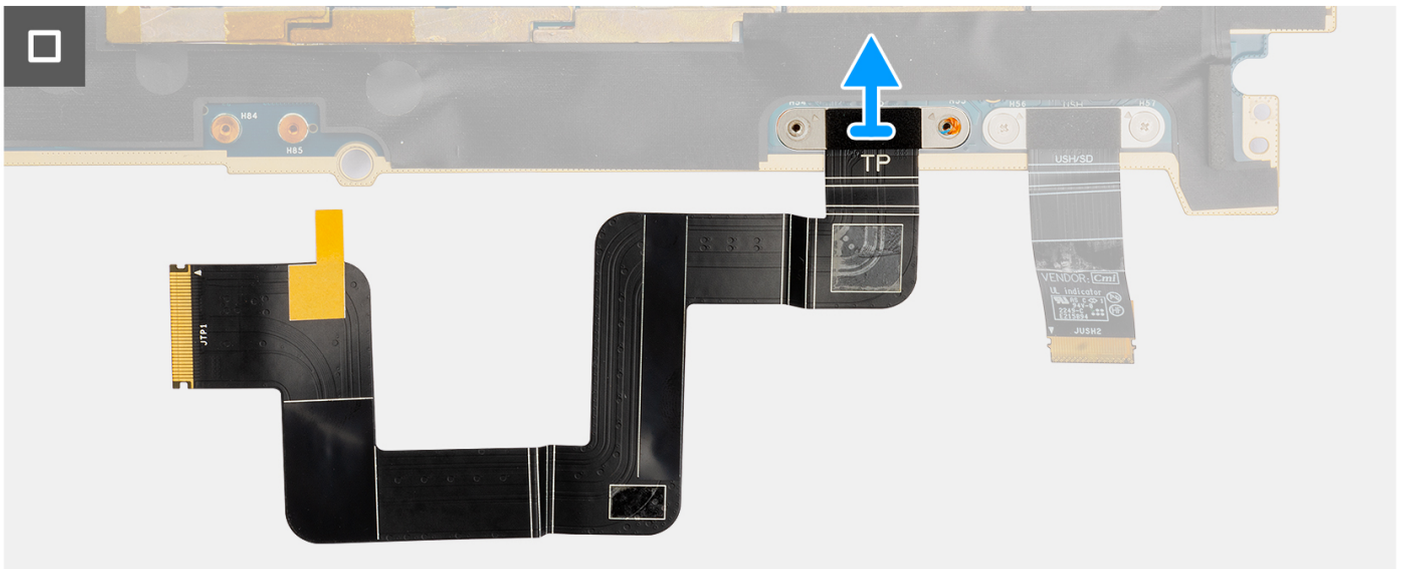
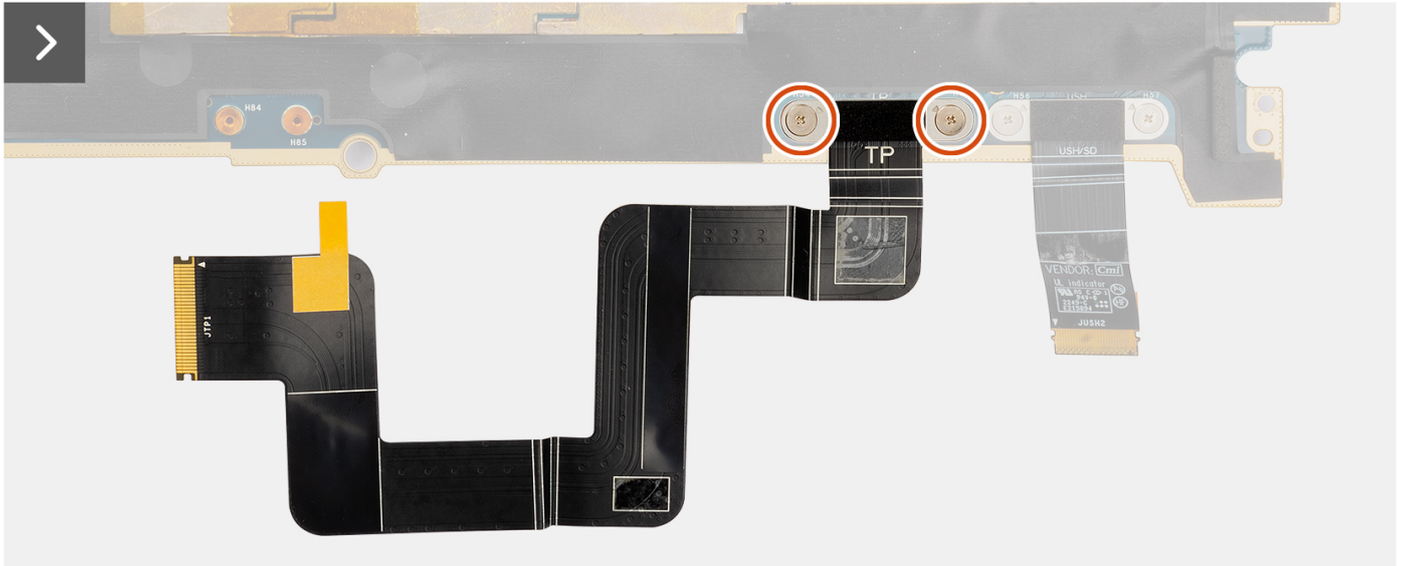
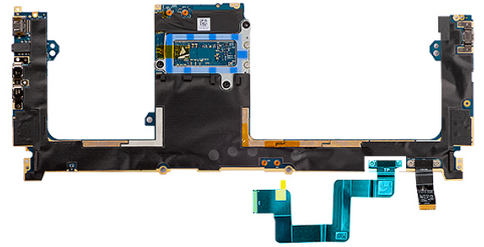
#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Touchpad-FPC und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M1.4x1.2



### Schritte

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben (M1.4x1.2), mit denen die Touchpad-FPC an der Systemplatine befestigt ist.
2. Trennen und entfernen Sie die Touchpad-FPC von der Systemplatine.

# Installieren der Touchpad-FPC

## Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

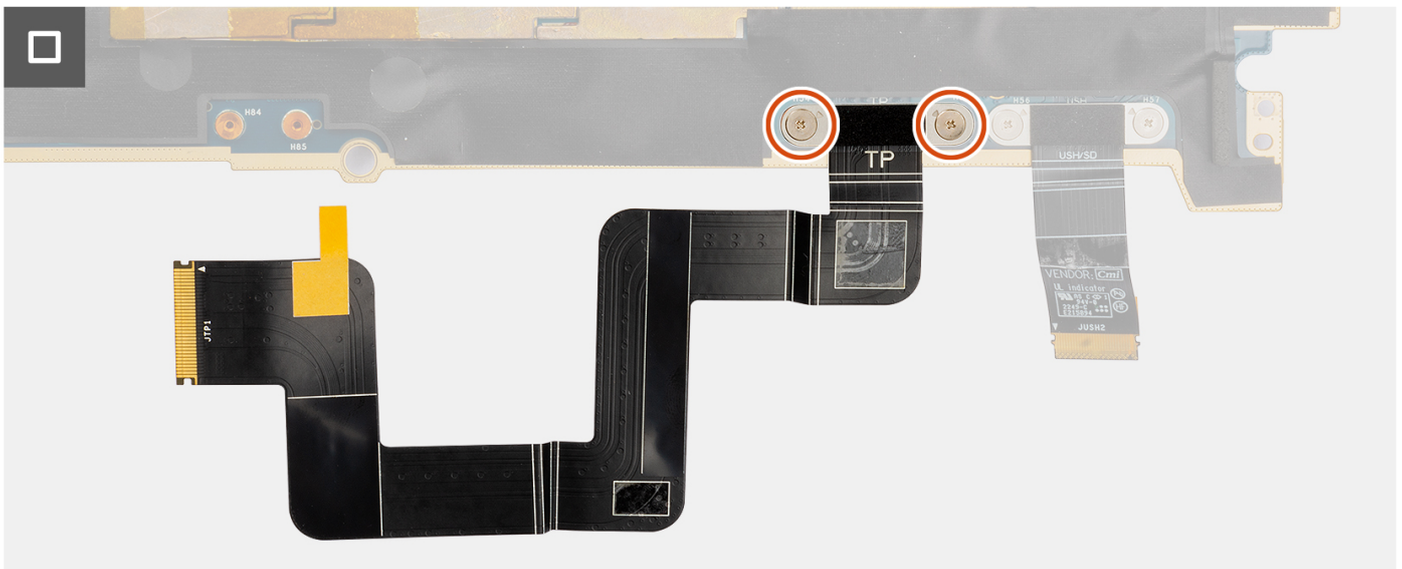
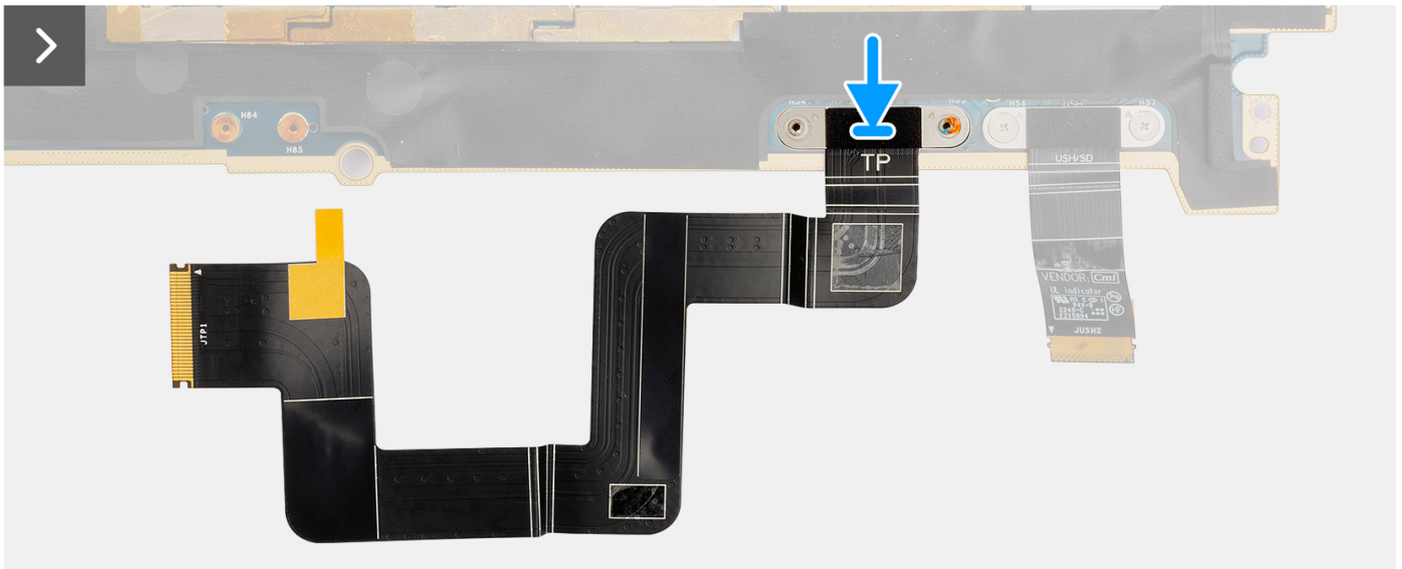
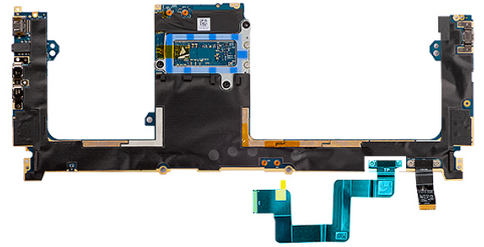
## Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Touchpad-FPC und bieten eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
M1.4x1.2



### Schritte

1. Richten Sie die Touchpad-FPC am entsprechenden Steckplatz auf der Systemplatine aus und setzen Sie sie ein.
2. Bringen Sie die zwei Schrauben (M1.4x1.2) zur Befestigung der Touchpad-FPC an der Systemplatine wieder an.
3. Verbinden Sie die Touchpad-FPC mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).

3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## SD-Kartenleser-Zusatzplatinen-FPC

### Entfernen der SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
10. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

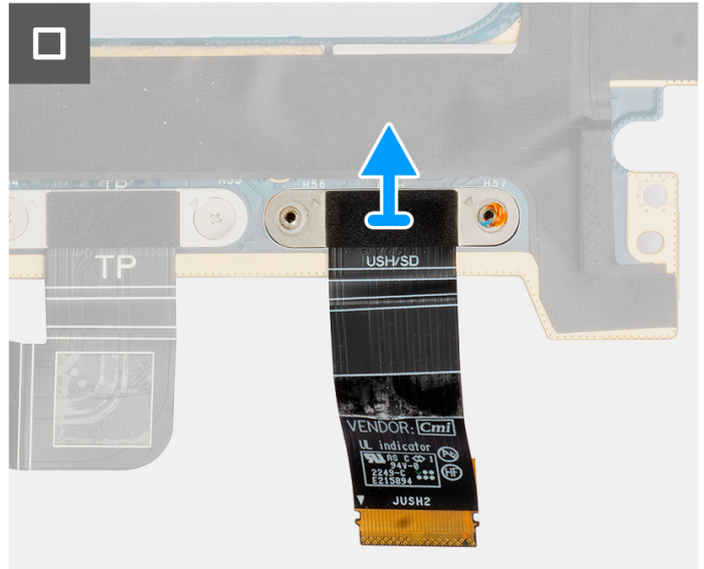
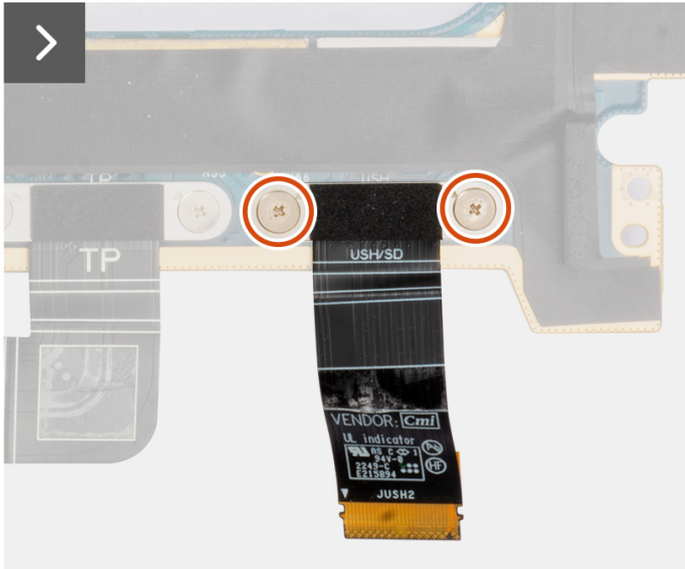
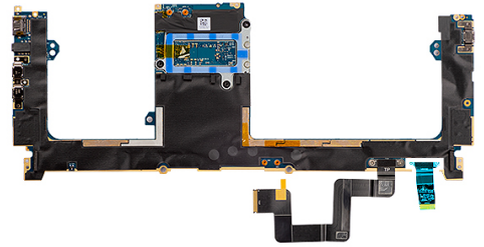
#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der SD-Kartenleser-Tochterplatinen-FPC und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M1.4x1.2



### Schritte

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M1.4x1.2), mit denen die SD-Kartenlesegerät-Tochterplatine-FPC befestigt ist.
2. Trennen und entfernen Sie das FFC-Kabel der SD-Kartenleser-Tochterplatine vom Anschluss auf der Systemplatine.

## Einbauen der SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

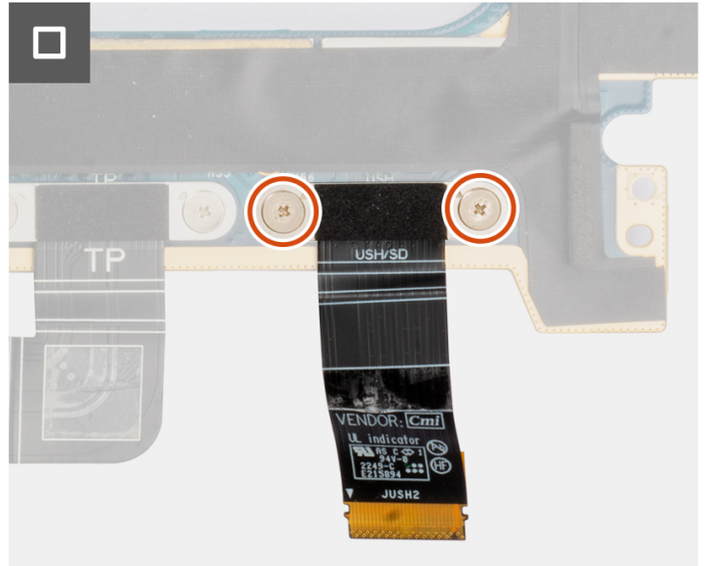
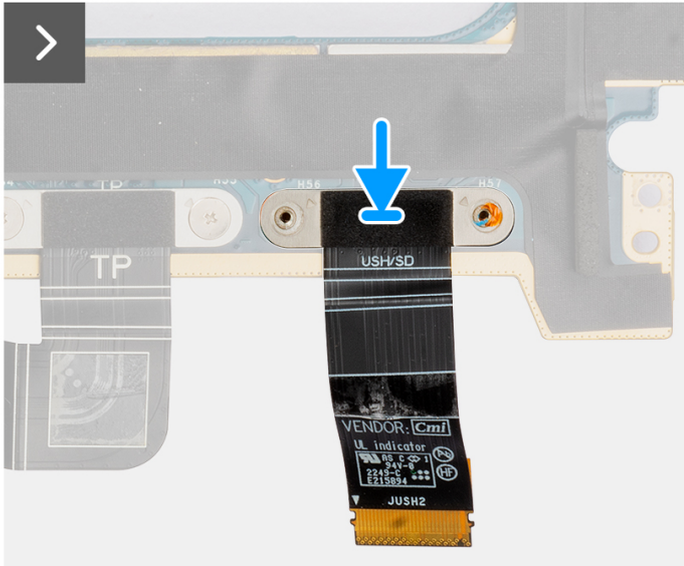
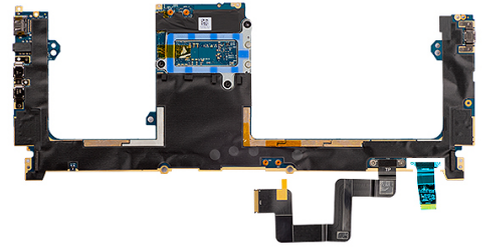
### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



2x  
M1.4x1.2



### Schritte

1. Richten Sie die SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC aus und setzen Sie sie ein.
2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.4x1.2) zur Befestigung der SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC wieder an.
3. Verbinden Sie das SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC

### Entfernen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

- Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
- Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
- Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
- Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
- Entfernen Sie die [Batterie](#).
- Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
- Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
- Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
- Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

### Info über diese Aufgabe

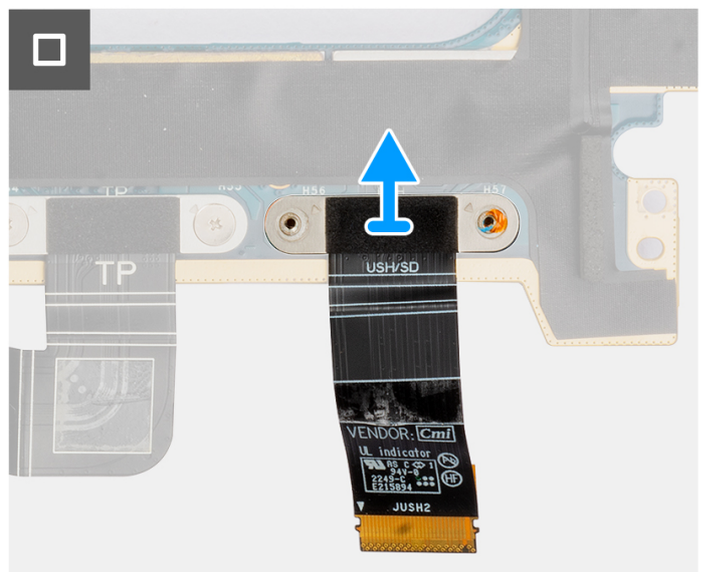
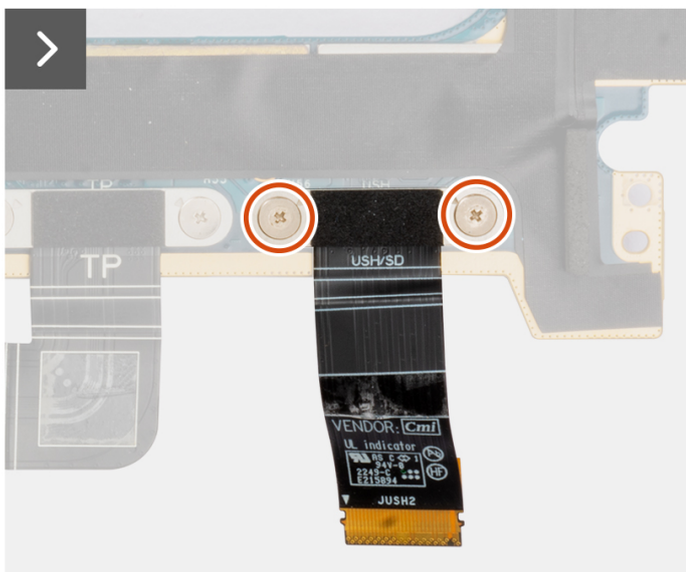
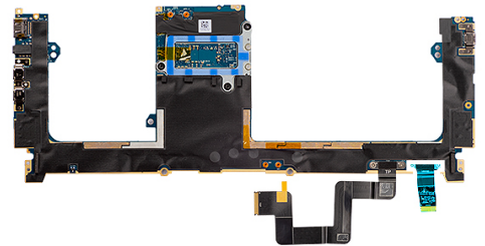
**VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

**ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einer USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine-FPC ausgeliefert werden.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der USH- und SDKartenleser-Tochterplatine-FPC und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



2x  
M1.4x1.2



### Schritte

- Entfernen Sie die zwei Schrauben (M1.4x1.2), mit denen die USH- und SD-Kartenlesegerät-Tochterplatine-FPC befestigt ist.
- Trennen und entfernen Sie das FFC-Kabel der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatine vom Anschluss auf der Systemplatine.

# Einbauen der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC

## Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

## Info über diese Aufgabe

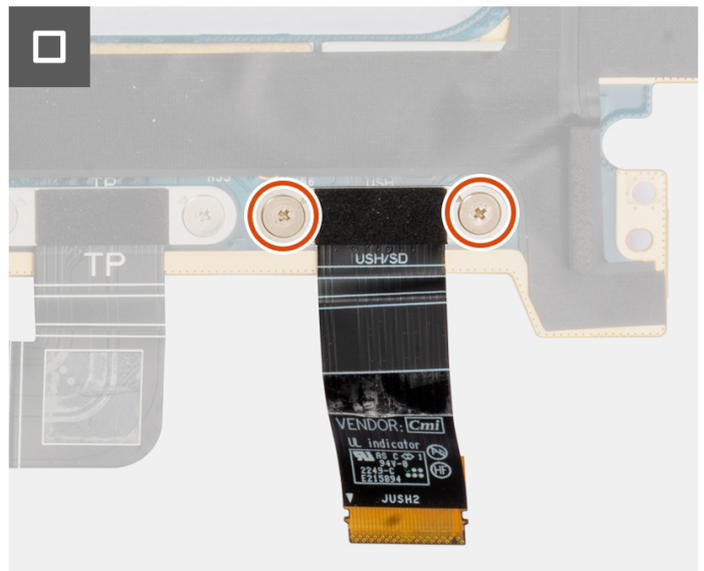
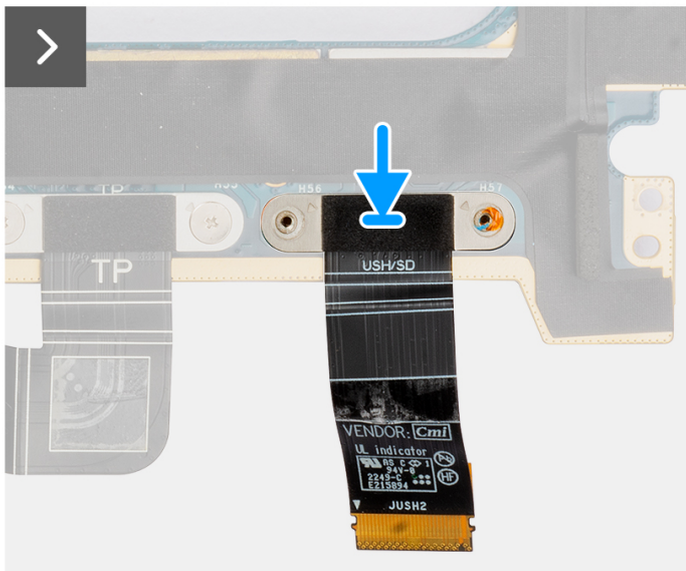
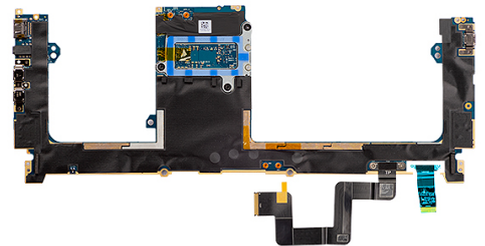
**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatte-FPC und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.

**i ANMERKUNG:** Das folgende Verfahren gilt nur für Systeme, die mit einer USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC ausgeliefert werden.



2x  
M1.4x1.2



## Schritte

1. Richten Sie die USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC aus und setzen Sie sie ein.
2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M1.4x1.2) zur Befestigung der USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC wieder an.
3. Verbinden Sie das USH- und SD-Kartenleser-Tochterplatten-FPC-Kabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

## Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.

6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## WLAN-Antennen (Wireless Local Area Network)

### Entfernen des WLAN-Antennenmoduls

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
10. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

#### Info über diese Aufgabe

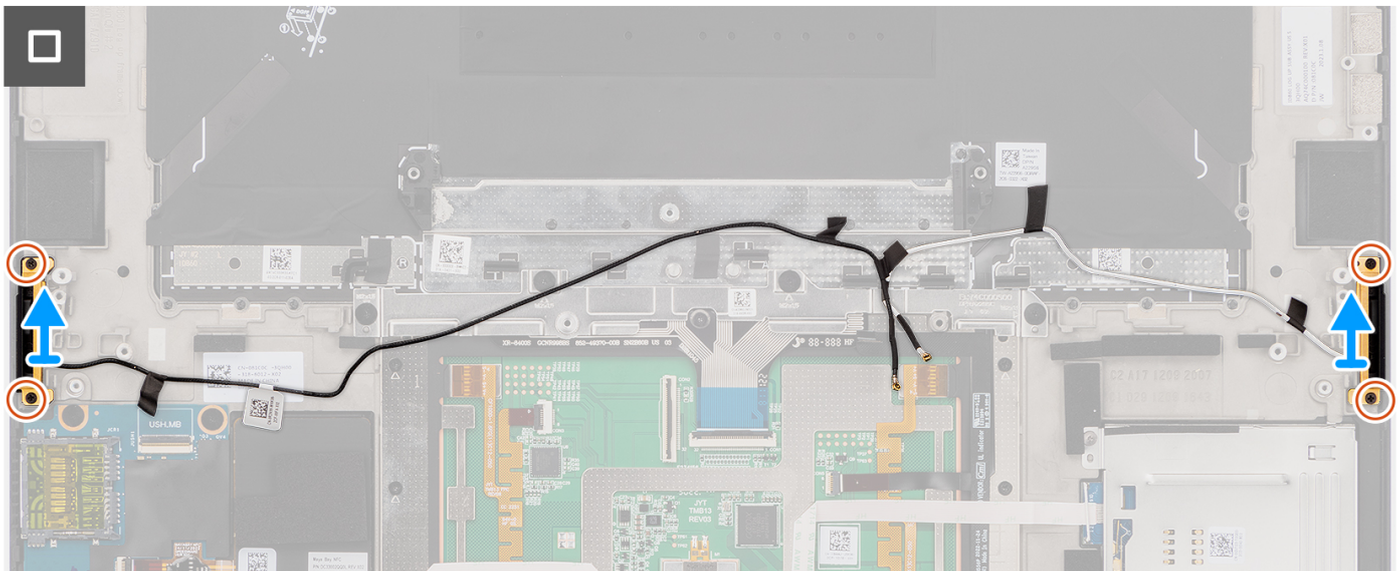
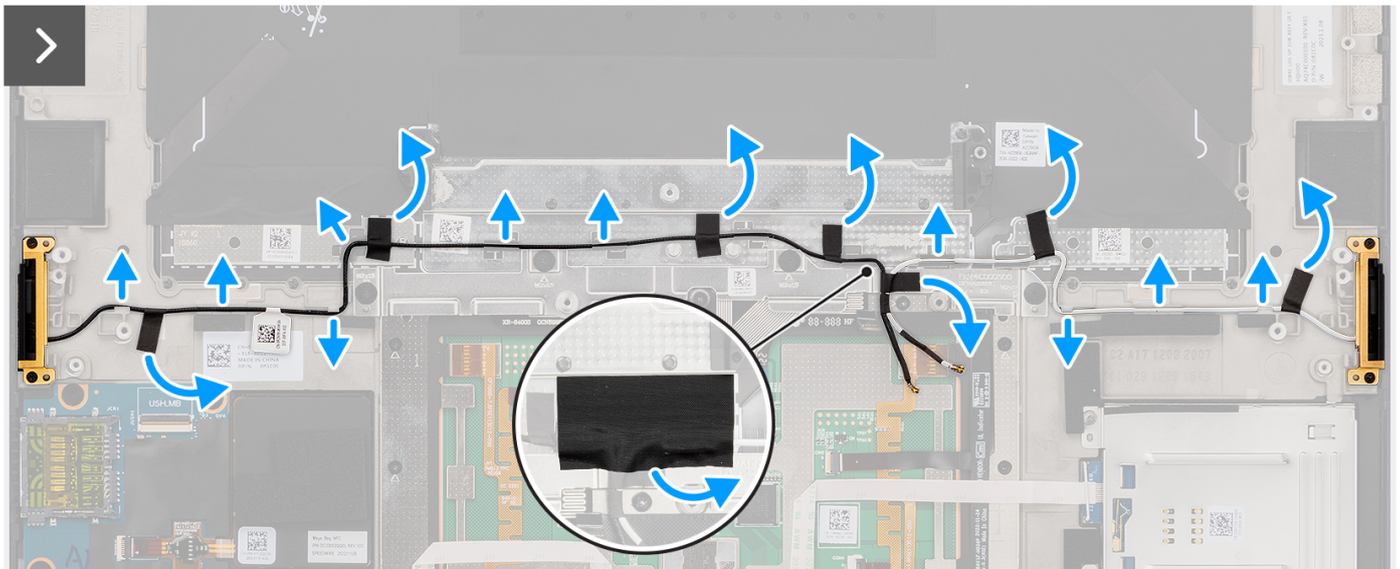
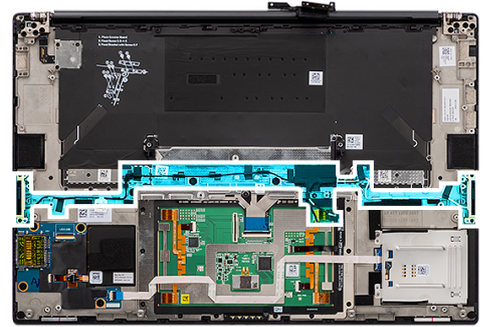
 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Dieses Verfahren gilt nur für Systeme, die mit WLAN-Antenne ausgeliefert werden.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des WLAN-Antennenmoduls und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



4x



### Schritte

1. Entfernen Sie die linken und rechten Hochtönerlautsprecher aus den Schlitzen am Gehäuse.
2. Ziehen Sie das Klebeband ab, mit dem die WLAN-Antennenkabel an der Handauflagenbaugruppe befestigt sind.
3. Lösen Sie die WLAN-Antennenkabel aus den Kabelführungen an der Handauflagenbaugruppe.
4. Lösen Sie die vier unverlierbaren Schrauben, mit denen die WLAN-Antennen befestigt sind.
5. Entfernen Sie die WLAN-Antennen von der Systemplatine.

## Einbauen des WLAN-Antennenmoduls

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

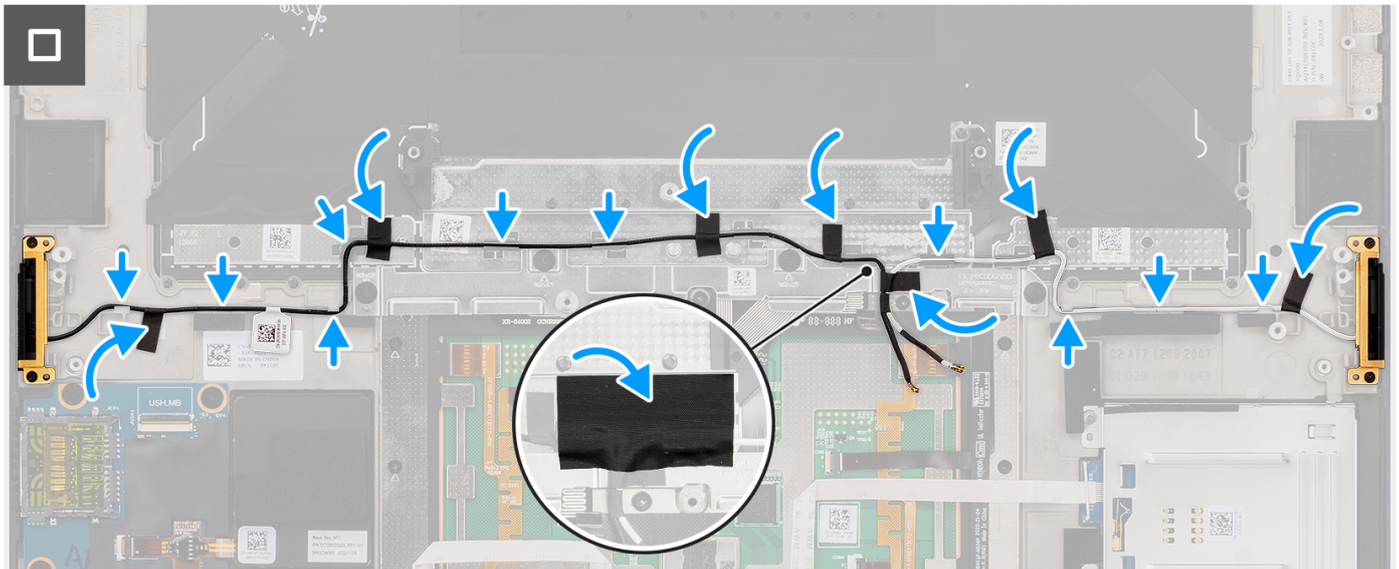
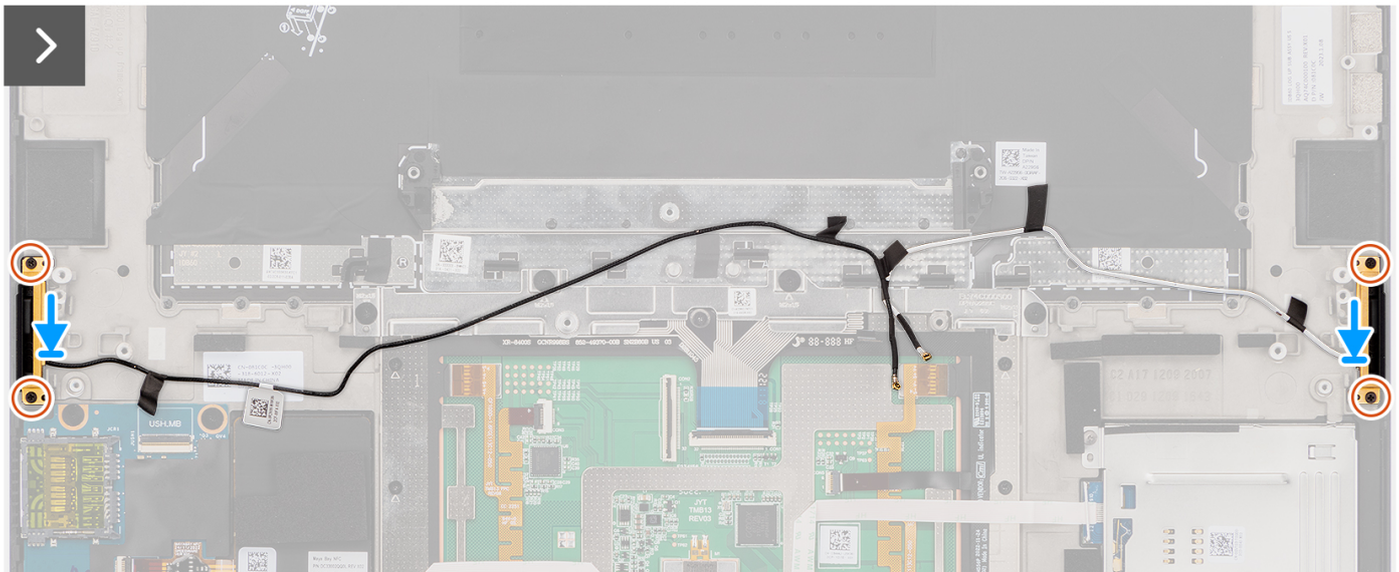
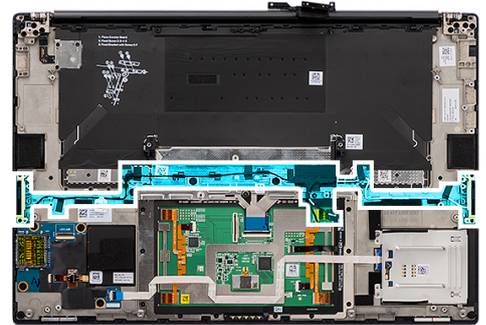
 **VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des WLAN-Antennenmoduls und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.

 **ANMERKUNG:** Dieses Verfahren gilt nur für Systeme, die mit WLAN-Antenne ausgeliefert werden.



4x



### Schritte

1. Richten Sie die WLAN-Antennen aus und setzen Sie sie in den Steckplatz des Systems ein.
2. Führen Sie die WLAN-Antennenkabel durch die Kabelführungen der Handauflagenbaugruppe.
3. Bringen Sie die vier Schrauben zur Befestigung der WLAN-Antennenkabel an der Handauflagenbaugruppe wieder an.
4. Bringen Sie das Klebeband zur Befestigung der WLAN-Antennenkabel an der Handauflagenbaugruppe an.
5. Richten Sie die linken und rechten Lautsprecher entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz am Gehäuse ein.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

## Baugruppe des Betriebsschalters mit Fingerabdruckleser

### Entfernen der Netzschalter mit Fingerabdruckleser-Baugruppe

#### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
8. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
10. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).

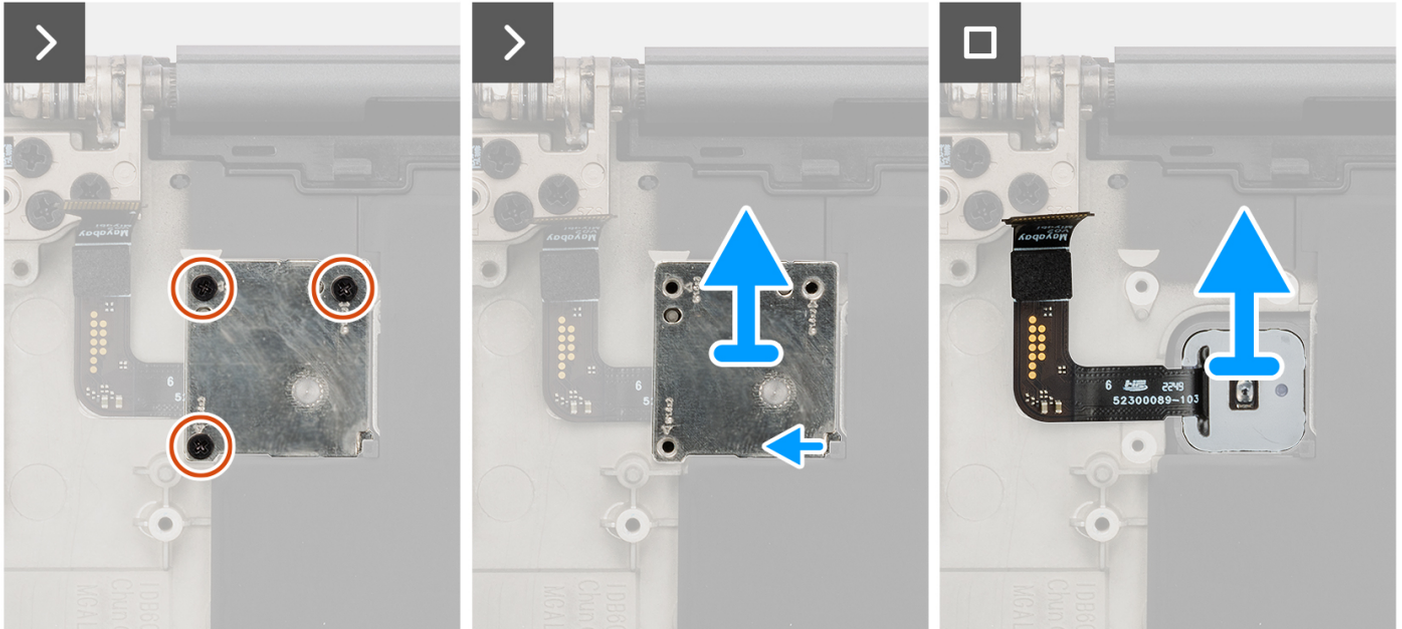
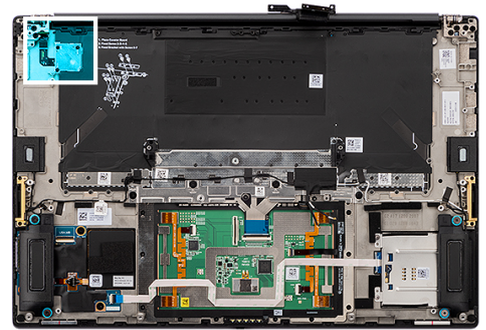
#### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Netzschalters mit Fingerabdruck-Lesegerät und stellt das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



3x  
M1.6x2



### Schritte

1. Entfernen Sie die drei Schrauben (M1.6x2), mit denen die Halterung des Netzschalters mit Fingerabdruck-Lesegerät befestigt ist.
2. Heben Sie Halterung des Netzschalters mit Fingerabdruckleser aus dem System.
3. Ziehen Sie die Baugruppe des Netzschalters mit Fingerabdruckleser von der Handauflage ab und entfernen Sie sie aus dem System.

## Einbauen der Netzschalter mit Fingerabdruckleser-Baugruppe

### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

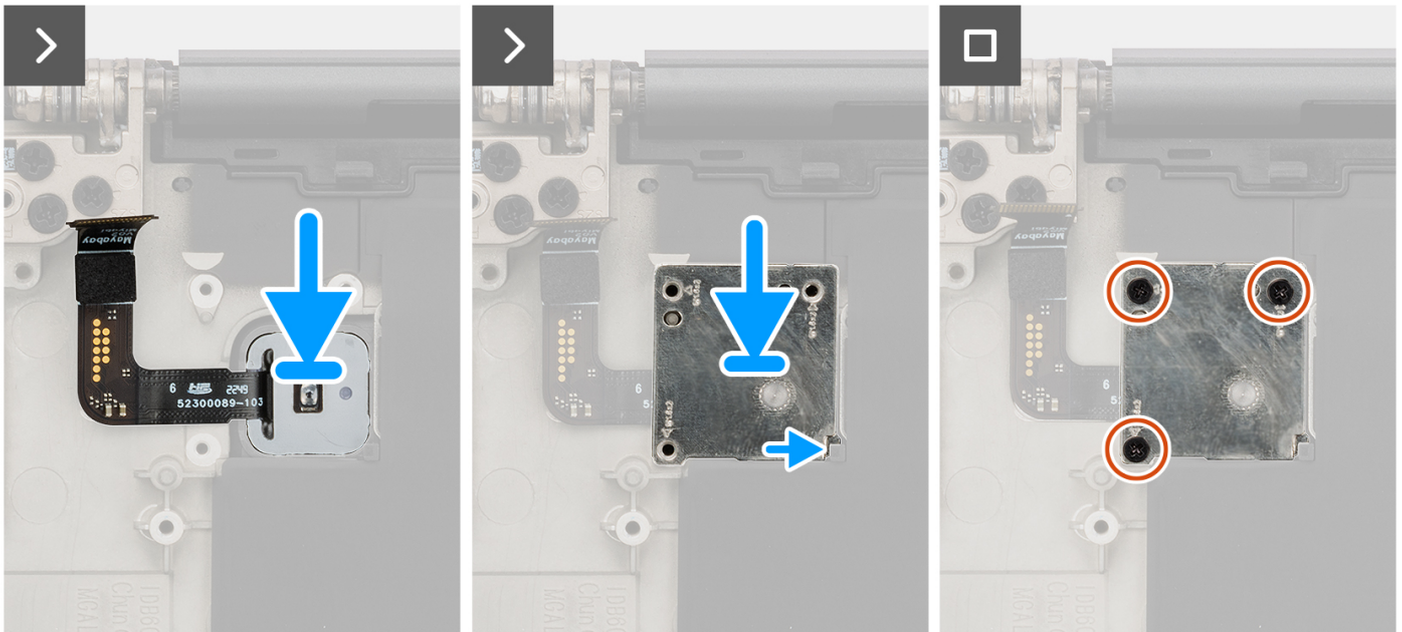
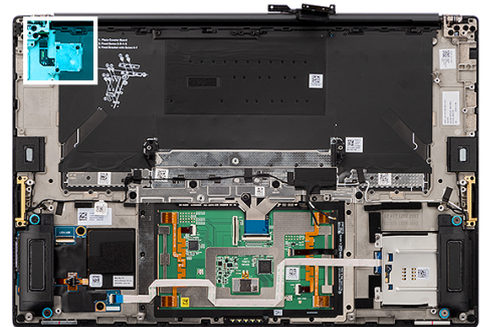
### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Netzschalters mit Fingerabdruck-Lesegerät und stellen das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



3x  
M1.6x2



### Schritte

1. Richten Sie die Baugruppe des Netzschalters mit Fingerabdruckleser aus und platzieren Sie sie auf der Handauflagenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Halterung des Netzschalters mit Fingerabdruckleser auf der Netzschalter-Baugruppe.
3. Bringen Sie die drei Schrauben (M1.6x2) wieder an, um die Halterung des Netzschalters zu befestigen.

### Nächste Schritte

1. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
2. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
3. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
4. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
5. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
6. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
7. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
8. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
9. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
10. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# Handballenstützen-Baugruppe

## Entfernen der Handauflagenbaugruppe

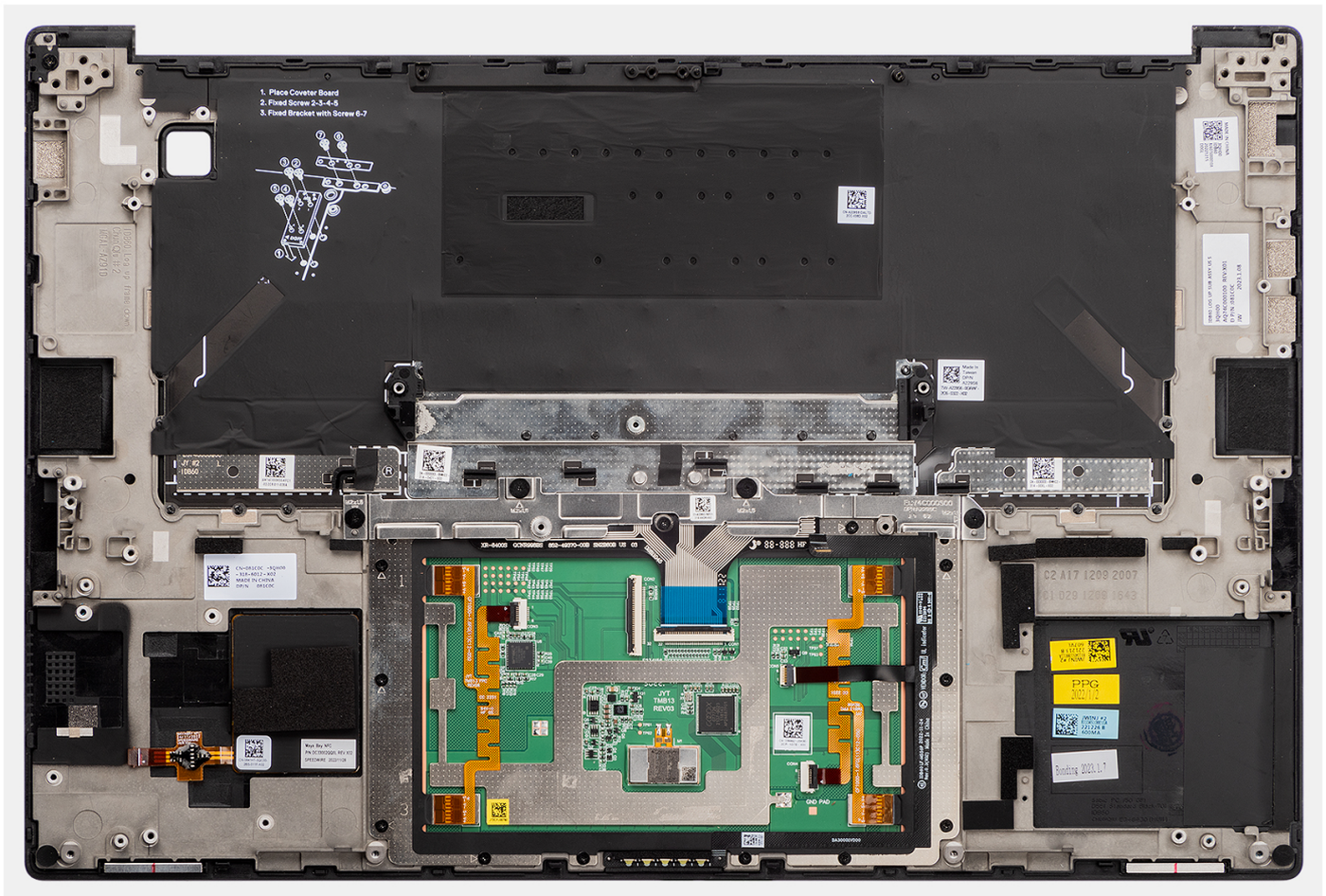
### Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).  
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass sich der Computer im Servicemodus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 6 unter [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [SD-Karte](#).
3. Entfernen Sie die [Bodenabdeckung](#).
4. Entfernen Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) bei Systemen, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
5. Entfernen Sie die [VPU-Karte](#) (bei Systemen mit VPU-Karte).
6. Entfernen Sie die [Batterie](#).
7. Entfernen Sie die [Bildschirmbaugruppe](#).
8. Entfernen Sie den [linken Lüfter](#).
9. Entfernen Sie den [rechten Lüfter](#).
10. Entfernen Sie den [Kühlkörper](#).
11. Entfernen Sie das [SmartCard-Lesegerät](#) für Systeme, die mit einem SmartCard-Lesegerät ausgeliefert werden.
12. Entfernen Sie die [GPU-Karte](#) oder die [GPU-Kartenattrappe](#).
13. Entfernen Sie die [Systemplatine](#).
14. Entfernen Sie die [Lautsprecher](#).
15. Entfernen Sie die [WLAN-Antennen](#).
16. Entfernen Sie die [Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät-Baugruppe](#).

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Die Informationen in diesem Abschnitt zum Entfernen sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Handballenstützen-Baugruppe und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



## Installieren der Handauflagenbaugruppe

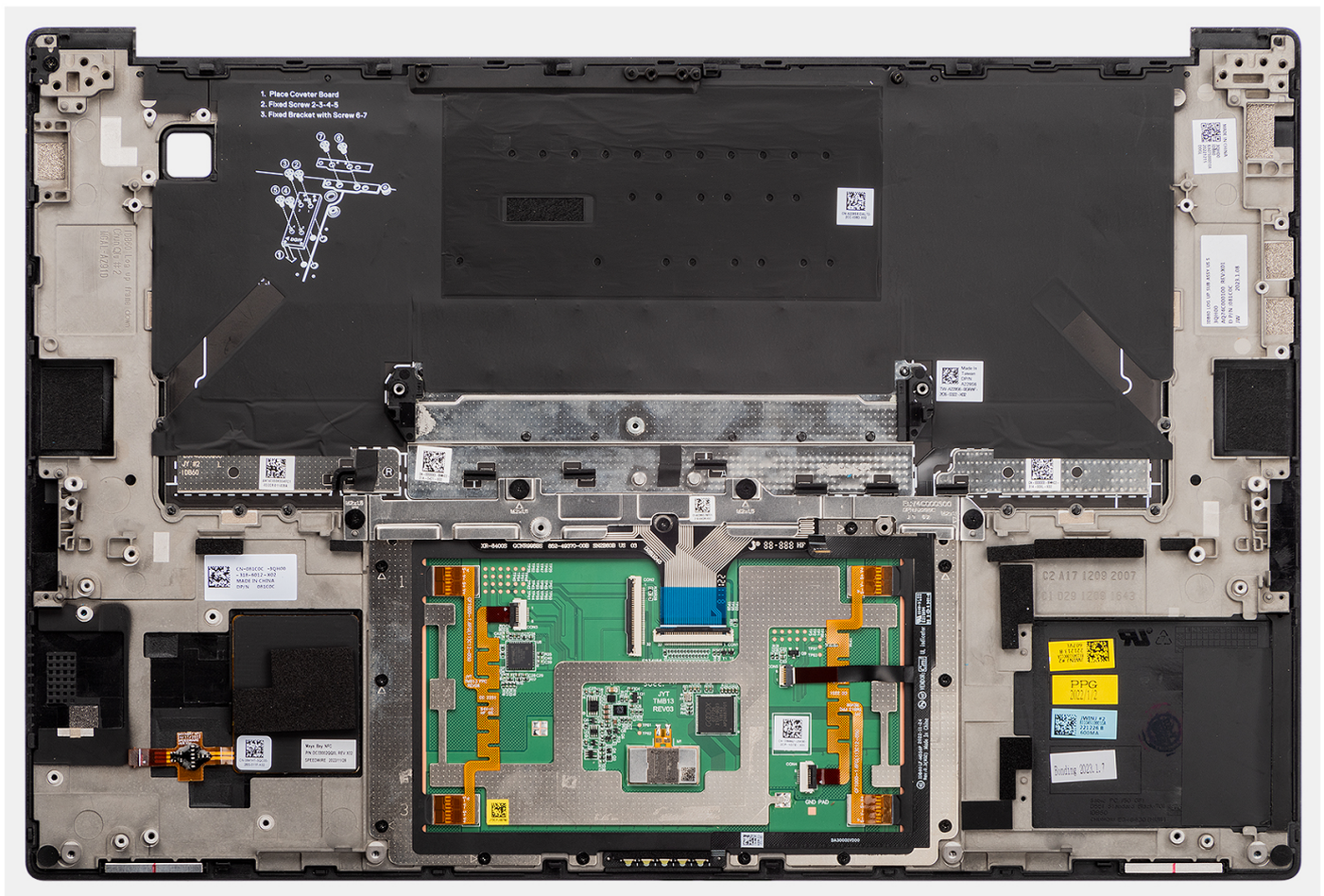
### Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Die Installationsinformationen in diesem Abschnitt sind nur für autorisierte Servicetechniker bestimmt.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Handballenstützen-Baugruppe und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



## Schritte

Legen Sie die Handauflagenbaugruppe auf eine ebene Fläche.

## Nächste Schritte

1. Bauen Sie den [Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät](#) ein.
2. Installieren Sie die [WLAN-Antennen](#).
3. Installieren Sie die [Lautsprecher](#).
4. Bauen Sie die [Systemplatine](#) ein.
5. Installieren Sie die [GPU-Karte](#) oder die [GPU-Kartenatruppe](#).
6. Installieren Sie das [SmartCard-Lesegerät](#) für Systeme, die mit einem SmartCard-Lesegerät ausgeliefert werden.
7. Installieren Sie den [Kühlkörper](#).
8. Installieren Sie den [rechten Lüfter](#).
9. Installieren Sie den [linken Lüfter](#).
10. Bauen Sie die [Bildschirmbaugruppe](#) ein.
11. Bauen Sie die [Batterie](#) ein.
12. Installieren Sie die [VPU-Karte](#) (bei Modellen mit VPU-Karte).
13. Installieren Sie das [M.2-Solid-State-Laufwerk](#) für Systeme, die mit einem Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden.
14. Bringen Sie die [Bodenabdeckung](#) an.
15. Setzen Sie die [SD-Karte](#) ein.
16. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

# Software

Dieses Kapitel listet die unterstützten Betriebssysteme sowie die Anweisungen für die Installation der Treiber auf.

## Betriebssystem

Das Dell Precision 5680-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 11 Pro für Workstations (64 Bit)
- Windows 11 Pro Education (64 Bit)
- Windows 11 Enterprise (64 Bit)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64 Bit

## Treiber und Downloads

Lesen Sie bei der Fehlerbehebung, dem Herunterladen oder Installieren von Treibern die Artikel in der Dell Wissensdatenbank sowie die häufig gestellten Fragen zu Treibern und Downloads unter [000123347](#).

# BIOS-Setup

**VORSICHT:** Die Einstellungen in dem BIOS-Setup-Programm sollten nur von erfahrenen Computerbenutzern geändert werden. Bestimmte Änderungen können dazu führen, dass der Computer nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet.

**ANMERKUNG:** Je nach Computer und installierten Geräten werden die in diesem Abschnitt aufgeführten Elemente möglicherweise nicht angezeigt.

**ANMERKUNG:** Vor der Verwendung des BIOS-Setup-Programms sollten Sie die Informationen des BIOS-Setup-Bildschirms notieren, um gegebenenfalls später darauf zurückgreifen zu können.

Verwenden Sie das BIOS-Setup-Programm für den folgenden Zweck:

- Abrufen von Informationen zur im Computer installierten Hardware, beispielsweise der RAM-Kapazität und der Größe des Festplattenlaufwerks
- Ändern von Informationen zur Systemkonfiguration
- Einstellen oder Ändern von benutzerdefinierten Optionen, wie Benutzerpasswort, installierte Festplattentypen und Aktivieren oder Deaktivieren von Basisgeräten.

## Aufrufen des BIOS-Setup-Programms

### Info über diese Aufgabe

Schalten Sie den Computer ein (oder starten Sie ihn neu) und drücken Sie umgehend die Taste F2.

## Navigationstasten

**ANMERKUNG:** Bei den meisten Optionen im System-Setup werden Änderungen zunächst nur gespeichert und erst beim Neustart des Systems wirksam.

**Tabelle 31. Navigationstasten**

Tasten	Navigation
Pfeil nach oben	Zurück zum vorherigen Feld
Pfeil nach unten	Weiter zum nächsten Feld
Eingabetaste	Wählt einen Wert im ausgewählten Feld aus (falls vorhanden) oder folgt dem Link in diesem Feld.
Leertaste	Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.
Registerkarte	Weiter zum nächsten Fokusbereich. <b>ANMERKUNG:</b> Nur für den Standard-Grafikbrowser
Esc	Wechselt zur vorherigen Seite, bis das Hauptfenster angezeigt wird. Durch Drücken der Esc-Taste im Hauptfenster wird eine Meldung angezeigt, die Sie auffordert, alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern. Anschließend wird das System neu gestartet.

## Einmaliges Startmenü

Wenn Sie das **einmalige Startmenü** aufrufen möchten, schalten Sie den Computer ein und drücken Sie dann umgehend die Taste F12.

**i** **ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, den Computer herunterzufahren, falls er eingeschaltet ist.

Das einmalige Startmenü zeigt die Geräte an, die Sie starten können, einschließlich der Diagnoseoption. Die Optionen des Startmenüs lauten:

- Wechseldatenträger (soweit verfügbar)
- STXXXX-Laufwerk (falls vorhanden)

**i** **ANMERKUNG:** XXX gibt die Nummer des SATA-Laufwerks an.

- Optisches Laufwerk (soweit verfügbar)
- SATA-Festplattenlaufwerk (falls vorhanden)
- Diagnostics (Diagnose)

**i** **ANMERKUNG:** Bei Auswahl von **Diagnostics** wird der **ePSA diagnostics**-Bildschirm angezeigt.

Der Startreihenfolgebildschirm zeigt auch die Optionen zum Zugriff auf den System-Setup-Bildschirm an.

## System-Setup-Optionen

**i** **ANMERKUNG:** Abhängig von diesem Computer und den installierten Geräten werden die in diesem Abschnitt aufgeführten Elemente möglicherweise nicht angezeigt.

**Tabelle 32. System-Setup-Optionen – Menü „Systeminformationen“**

Übersicht für Dell Precision 5680	
BIOS Version	Zeigt die Versionsnummer des BIOS an.
Service Tag	Zeigt das Service-Tag des Computers an.
Asset Tag	Zeigt das Bestands-Tag des Computers an.
Manufacture Date	Zeigt das Herstellungsdatum des Computers an.
Ownership Date	Zeigt das Ownership Date des Computers an.
Express Service Code	Zeigt den Express-Servicecode des Computers an.
Ownership Tag	Zeigt den Ownership Tag des Computers an.
Signed Firmware Update	Zeigt an, ob das signierte Firmwareupdate aktiviert ist. Standardeinstellung: Enabled.
<b>Akku</b>	Zeigt Informationen zum Batteriezustand an.
Primary	Zeigt die primäre Batterie an.
Battery Level	Zeigt den Batteriezustand an.
Battery State	Zeigt den Batteriestatus an.
Health	Zeigt den Batteriezustand an.
AC Adapter	Zeigt an, ob ein Wechselstromnetzadapter installiert ist. Zeigt den Typ des Wechselstromnetzadapters an, falls verbunden.
Typ der Akkulaufzeit	Zeigt den Typ der Akkulaufzeit an.
<b>PROZESSOR</b>	
Prozessortyp	Zeigt den Prozessortyp an.
Maximum Clock Speed	Zeigt die maximale Prozessortaktrate an.
Minimum Clock Speed	Zeigt die minimale Prozessortaktrate an.
Current Clock Speed	Zeigt die aktuelle Prozessortaktrate an.
Core Count	Zeigt die Anzahl der Prozessorkerne an.
Processor ID	Zeigt den ID-Code des Prozessors an.

**Tabelle 32. System-Setup-Optionen – Menü „Systeminformationen“ (fortgesetzt)**

<b>Übersicht für Dell Precision 5680</b>	
Processor L2 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L2-Caches an.
Processor L3 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L3-Caches an.
Microcode Version	Zeigt die Mikrocode-Version an.
Intel Hyper-Threading Capable	Zeigt an, ob der Prozessor Hyper-Threading-fähig (HT) ist.
64-Bit Technology	Zeigt an, ob 64- Bit-Technologie verwendet wird.
<b>ARBEITSSPEICHER</b>	
Memory Installed	Zeigt den installierten Gesamtspeicher des Computers an.
Memory Available	Zeigt den verfügbaren Gesamtspeicher des Computers an.
Memory Speed	Zeigt die Speichertaktrate an.
Memory Channel Mode	Zeigt den Single-Channel- oder Dual-Channel-Modus an.
Memory Technology	Zeigt die für den Arbeitsspeicher verwendete Technologie an.
<b>GERÄTE</b>	
Panel Type	Zeigt den Panel-Typ des Computers.
Video Controller	Zeigt die Angaben zur integrierten Grafikkarte des Computers an.
Video Memory	Zeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.
Wi-Fi Device	Zeigt das im Computer installierte Wi-Fi-Gerät an.
Native Resolution	Zeigt die native Auflösung des Bildschirms an.
Video BIOS Version	Zeigt die Video-BIOS-Version des Computers.
Audio Controller	Zeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.
Bluetooth Device	Zeigt an, ob im Computer ein Bluetooth-Gerät installiert ist.
MAC-Adresse für Pass-Through	Zeigt die MAC-Adresse für das Video-Pass-Through an.
dGPU Video Controller	Zeigt den dGPU Video-Controller an.

**Tabelle 33. Optionen des System-Setup – Menü „Boot Configuration“ (Startkonfiguration)**

<b>Startkonfiguration</b>	
<b>Startreihenfolge</b>	
Boot Mode: UEFI only	Zeigt den Startmodus des Computers an.
Startreihenfolge	Zeigt die Startsequenz.
<b>Secure Digital (SD) Card Boot</b>	Aktiviert oder deaktiviert den SD-Karten-Start.
<b>Sicherer Start</b>	
Enable Secure Boot	Aktiviert oder deaktiviert die Überprüfung der Startsoftware (einschließlich der Firmware-Treiber und des Betriebssystems).
Microsoft-UEFI-ZS aktivieren	Standardmäßig ist die Funktion aktiviert.
Secure Boot Mode	Änderung des Verhaltens beim sicheren Start, sodass die Evaluierung oder Durchsetzung der UEFI-Treibersignaturen ermöglicht wird. Standardmäßig ist „Deployed Mode“ (Modus „Bereitgestellt“) aktiviert.
<b>Expert Key Management</b>	
Enable Custom Mode	Steuert, ob im benutzerdefinierten Modus die Schlüssel in den PK-, KEK-, db- und dbx-Sicherheitsschlüsseldatenbanken geändert werden. Standardeinstellung: OFF (Aus)

**Tabelle 34. System-Setup-Optionen – Menü „Integrated Devices“**

<b>Integrierte Geräte</b>	
<b>Date/Time</b>	
Datum	Legt das Datum des Computers im Format TT/MM/JJJJ fest. Änderungen am Datum werden sofort wirksam.
Uhrzeit	Legt die Uhrzeit des Computers im Format HH/MM/SS (24-Stunden-Format) fest. Sie können zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format wählen. Änderungen an der Uhrzeit werden sofort wirksam.
<b>Thunderbolt Adapter Configuration</b>	
Enable Thunderbolt Technology Support (Thunderbolt Technology Support aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion für die Thunderbolt-Technologie und die zugehörigen Ports und Adapter. Standardeinstellung: ON (Ein)
Enable Thunderbolt Boot Support (Thunderbolt-Start-Unterstützung aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert Thunderbolt-Adapterfunktionen während des Pre-Boots. Standardeinstellung: OFF (Aus)
Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot Modules (Thunderbolt (und PCIe hinter TBT)-Pre-Boot-Module aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert die Einstellung, die PCIe-Geräte zulässt, die über einen Thunderbolt-Adapter angeschlossen sind. Standardeinstellung: OFF (Aus)
USB4 PCIe-Tunneling deaktivieren	Deaktivieren der Option „USB4 PCIe Tunneling“. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.
Video/Power only on Type-C Ports	Aktivieren oder Deaktivieren der Funktionalität des Typ-C-Anschlusses für Video oder nur für Strom. Standardmäßig ist die Option Video/Power only on Type-C Ports deaktiviert.
<b>Kamera</b>	
Enable Camera	Aktiviert oder deaktiviert die Kamera. Standardmäßig ist die Option „Kamera aktivieren“ ausgewählt.
<b>Audio</b>	
Enable Audio (Audio aktivieren)	Aktiviert bzw. deaktiviert alle integrierten Audio-Controller. Standardeinstellung: ON (Ein)
Enable Microphone (Mikrofon aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert das Mikrofon. Standardmäßig ist die Option „Mikrofon aktivieren“ ausgewählt.
Enable Internal Speaker (Internen Lautsprecher aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert den internen Lautsprecher. Standardmäßig ist die Option Internen Lautsprecher aktivieren ausgewählt.
<b>USB Configuration</b>	
	Aktiviert oder deaktiviert das Starten von USB-Massenspeichergeräten wie externen Festplatten, optischen Laufwerken und einem USB-Laufwerk. Standardmäßig ist die Option „USB-Startunterstützung aktivieren“ ausgewählt. Standardmäßig ist die Option „Externe USB-Ports aktivieren“ ausgewählt.
<b>Type-C Dock Override</b>	
	Ermöglicht die Verwendung eines angeschlossenen Dell Typ-C Dock zur Bereitstellung von Datenstreams bei deaktivierten externen USB-Anschlüssen. Wenn die Option „Type-C Dock override“ aktiviert ist, wird das Untermenü „Video/Audio/Lan“ aktiviert. Standardmäßig ist die Option Type-C Dock Override aktiviert.
<b>Miscellaneous Devices</b>	
Enable Fingerprint Reader Device	Aktiviert oder deaktiviert das Fingerabdruck-Lesegerät.

**Tabelle 34. System-Setup-Optionen – Menü „Integrated Devices“ (fortgesetzt)**

<b>Integrierte Geräte</b>	
„Enable Fingerprint Reader Device“ ist standardmäßig ausgewählt.	

**Tabelle 35. System-Setup-Optionen – Menü „Storage“**

<b>Storage</b>	
<b>SATA Operation</b>	Konfiguriert den Betriebsmodus des integrierten SATA-Festplattencontrollers. Standardeinstellung: RAID ein. SATA ist für die Unterstützung von RAID (Intel Rapid Restore Technology) konfiguriert.
<b>Speicherschnittstelle</b>	Zeigt die Speicherschnittstelle an.
<b>Drive Information</b>	Zeigt die Informationen der verschiedenen integrierten Laufwerke an.
<b>Enable SMART Reporting (SMART-Berichte aktivieren)</b>	Aktiviert oder deaktiviert die Selbstüberwachung, Analyse und Berichtstechnologie (SMART). Standardeinstellung: OFF (Aus)
<b>Enable MediaCard (Speicherkarte aktivieren)</b>	Ermöglicht das Ein-/Ausschalten aller Speicherkarten oder das Einstellen der Speicherkarte in den schreibgeschützten Zustand. Die Option Enable Secure Digital (SD) Card ist standardmäßig aktiviert.
Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode	Aktiviert oder deaktiviert den schreibgeschützten Modus für die SD-Karte. Standardmäßig ist die Option Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode deaktiviert.

**Tabelle 36. System-Setup-Optionen – Menü „Display“**

<b>Display</b>	
<b>Bildschirmhelligkeit</b>	
Brightness on battery power	Legt die Bildschirmhelligkeit fest, wenn der Computer im Batteriebetrieb läuft. Standardeinstellung: 50
Brightness on AC power	Legt die Bildschirmhelligkeit fest, wenn der Computer mit Netzstrom betrieben wird. Standardeinstellung: 100
<b>Touchscreen</b>	Aktiviert oder deaktiviert den Touchscreen für das Betriebssystem. <b>ANMERKUNG:</b> Der Touchscreen funktioniert immer im BIOS-Setup, unabhängig von dieser Einstellung.
<b>Full Screen Logo</b>	Steuert, ob ein Vollbildschirmlogo vom Computer angezeigt wird, wenn das Bild mit der Bildschirmauflösung übereinstimmt. Standardeinstellung: OFF (Aus)

**Tabelle 37. System-Setup-Optionen – Menü „Connection“**

<b>Verbindung</b>	
<b>Wireless Device Enable</b>	Aktiviert oder deaktiviert die internen WLAN-/Bluetooth-Geräte. Standardmäßig ist die Option „WLAN“ ausgewählt. Standardmäßig ist die Option „Bluetooth“ ausgewählt.
<b>Enable UEFI Network Stack</b>	
Enable UEFI Network Stack	Wenn diese Option aktiviert ist, werden die UEFI-Netzwerkprotokolle installiert und verfügbar. Vor dem Betriebssystemstart und früh nach dem Betriebssystemstart greifende Netzwerkfunktionen können dann die aktivierten NICs nutzen. Dazu muss PXE deaktiviert sein.

**Tabelle 37. System-Setup-Optionen – Menü „Connection“ (fortgesetzt)**

Verbindung	
	Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Wireless Radio Control</b>	
Control WLAN radio (WLAN-Signal steuern)	Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Verbindung des Systems mit einem kabelgebundenen Netzwerk erkannt, woraufhin die ausgewählte Funkverbindungen (WLAN und/oder WWAN) deaktiviert wird. Nach dem Trennen der Verbindung mit dem kabelgebundenen Netzwerk werden die ausgewählten Funkverbindungen erneut aktiviert.
	Standardeinstellung: OFF (Aus)
Dynamic Wireless Transmit Power	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.
<b>HTTPs Boot Feature</b>	
HTTPs Boot	Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion „HTTPs Boot“ (HTTPS-Start). Standardmäßig ist die Option HTTPs Boot aktiviert.
HTTPs Boot Mode	Im automatischen Modus wird beim HTTPS-Start die Start-URL aus DHCP extrahiert. Im manuellen Modus liest der HTTPS-Start die Start-URL aus den vom Nutzer bereitgestellten Daten. Standardmäßig ist die Option Auto Mode aktiviert.

**Tabelle 38. System-Setup-Optionen – Menü „Power“**

Strom	
<b>Battery Configuration</b>	
	Ermöglicht den Batteriebetrieb des Computers während Netzstromverbrauchszeiten. Verwenden Sie die nachstehenden Optionen, um Netzstromverbrauch zu bestimmten Tageszeiten zu verhindern. Standardmäßig ist „Adaptive“ (Adaptiv) voreingestellt.
<b>Erweiterte Konfiguration</b>	
Enable Advanced Battery Charge Configuration	Ermöglicht das Aktivieren der erweiterten Batterieladekonfiguration vom Beginn des Tages bis zu einem festgelegten Arbeitszeitraum. Die erweiterte Batterieladekonfiguration maximiert die Batterieladefähigkeit, während eine hohe Auslastung während des Arbeitstages weiterhin unterstützt wird. Standardeinstellung: OFF (Aus)
<b>Peak Shift</b>	
	Ermöglicht den Batteriebetrieb des Computers während hoher Netzstromverbrauchszeiten. Standardeinstellung: OFF (Aus)
<b>Temperaturverwaltung</b>	
	Angepasstes Kühlungslüfter- und Prozessor-Wärmemanagement entsprechend Systemleistung, Geräuschpegel und Temperatur. Standardmäßig ist die Option „Optimized“ (Optimiert) ausgewählt.
<b>USB Wake Support</b>	
Wake on Dell USB-C Dock	Wird durch Anschließen einer Dell USB-C-Dockingstation der Computer aus dem Stand-by-Modus, dem Ruhemodus oder dem ausgeschalteten Zustand heraus aktiviert. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Block Sleep</b>	
	Legt fest, dass der Computer im Betriebssystem nicht in den Ruhemodus (S3) wechseln kann. Standardeinstellung: OFF (Aus)
	<b>ANMERKUNG:</b> Wenn diese Option aktiviert ist, kann der Computer nicht in den Ruhemodus wechseln, Intel Rapid Start ist automatisch deaktiviert und die Option

**Tabelle 38. System-Setup-Optionen – Menü „Power“ (fortgesetzt)**

Strom	
	für die Stromversorgung des Systems leer ist, wenn sie auf Ruhemodus festlegt war.
<b>Lid Switch</b>	
Enable Lid Switch	Aktiviert oder deaktiviert den Abdeckungsschalter. Standardeinstellung: ON (Ein)
Power On Lid Open	Ermöglicht dem ausgeschalteten Computer hochzufahren zu werden, wenn der Deckel geöffnet wird. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Intel Speed Shift-Technologie</b>	Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung für die Intel Speed Shift Technology. Durch Festlegen dieser Option auf „Enable“ (Aktivieren) kann das Betriebssystem die entsprechende Prozessorleistung automatisch auswählen. Standardeinstellung: ON (Ein)

**Tabelle 39. System-Setup-Optionen – Menü „Sicherheit“**

Sicherheit	
<b>TPM 2.0 Security On</b>	Wählen Sie aus, ob das TPM (Trusted Platform Model) für das Betriebssystem sichtbar ist. Standardeinstellung: ON (Ein)
PPI Bypass for Clear Commands	Steuert, ob das Betriebssystem die BIOS-PPI-Benutzereingabeaufforderungen (Physical Presence Interface) beim Ausgeben des Befehls „Clear“ überspringen kann. Standardeinstellung: OFF (Aus)
Attestation Enable (Bestätigen aktivieren)	Ermöglicht die Steuerung, ob die TPM-Bestätigungs-Hierarchie für das Betriebssystem verfügbar ist. Die Deaktivierung dieser Einstellung schränkt die Möglichkeit ein, das TPM für Signaturvorgänge zu verwenden. Standardeinstellung: ON (Ein)
Key Storage Enable (Schlüsselspeicher aktivieren)	Ermöglicht die Steuerung, ob die TPM-Bestätigungs-Hierarchie für das Betriebssystem verfügbar ist. Die Deaktivierung dieser Einstellung schränkt die Möglichkeit ein, das TPM für die Speicherung von Besitzerdaten zu nutzen. Standardeinstellung: ON (Ein)
SHA-256	Aktiviert oder deaktiviert das BIOS und das TPM zur Verwendung des Hash-Algorithmus SHA-256, um während des BIOS-Starts Messungen in die TPM-PCRs zu erweitern. Standardeinstellung: ON (Ein)
Clear	Steuert, ob der Computer die TPM-Besitzerinformationen löschen soll, und setzt die TPM auf Standardeinstellungen zurück. Standardeinstellung: OFF (Aus)
Chassis Intrusion	Steuert die Gehäusealarm-Funktion. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.
<b>SMM Security Mitigation</b>	
SMM Security Mitigation	Aktiviert oder deaktiviert die zusätzlichen UEFI-SMM-Sicherheitsmaßnahmen. Standardeinstellung: ON (Ein)
	 <b>ANMERKUNG:</b> Diese Funktion kann zu Kompatibilitätsproblemen oder zum Verlust der Funktionalität mit einigen älteren Tools und Anwendungen führen.

**Tabelle 39. System-Setup-Optionen – Menü „Sicherheit“ (fortgesetzt)**

<b>Sicherheit</b>	
<b>Data Wipe on Next Boot</b>	
Start Data Wipe	Wenn diese Option aktiviert ist, reiht das BIOS einen Datenlöschvorgang für Speichergeräte, die mit der Hauptplatine verbunden sind, in die Warteschlange für den nächsten Neustart ein.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
<b>Absolute</b>	
Absolute	Hier können Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Services „Absolute Persistence Module“ von Absolute Software aktivieren, deaktivieren oder dauerhaft deaktivieren.  Standardmäßig ist die Option „Enable Absolute“ (Absolute aktivieren) ausgewählt.
<b>UEFI Boot Path Security</b>	
UEFI Boot Path Security	Steuert, ob Benutzer beim Starten auf einem UEFI-Startpfad aus dem F12-Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorkennwort einzugeben (falls eingestellt).  Standardmäßig ist die Option „Always Except Internal HDD“ (Immer außer bei interner HDD) ausgewählt.
<b>Erkennung von Manipulationen am Firmwaregerät</b>	
Erkennung von Manipulationen an Firmware löschen	Standardmäßig ist die Option Silent (Leise) aktiviert.  Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.

**Tabelle 40. System-Setup-Optionen – Menü „Passwords“**

<b>Kennwörter</b>	
<b>Admin Password</b>	
	Mit dieser Option kann das Administratorkennwort (manchmal auch als Setup-Kennwort bezeichnet) festgelegt, geändert oder gelöscht werden. Mit dem Administratorkennwort werden verschiedene Sicherheitsfunktionen aktiviert.
<b>System Password</b>	
	Einrichten, Ändern oder Löschen des Computerkennworts.
<b>M.2 PCIe SSD1</b>	
<b>Password Configuration</b>	
Großbuchstaben: A-Z	Wenn diese Option aktiviert ist, muss das Passwort mindestens einen Großbuchstaben enthalten.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
Großbuchstaben: A-Z	Wenn diese Option aktiviert ist, muss das Passwort mindestens einen Kleinbuchstaben enthalten.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
Ziffer	Wenn diese Option aktiviert ist, muss das Passwort mindestens eine einstellige Zahl enthalten.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
Sonderzeichen	Wenn diese Option aktiviert ist, muss das Passwort mindestens ein Sonderzeichen enthalten.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
Mindestanzahl an Zeichen	Geben Sie die Mindestanzahl an Zeichen an, die für Passwörter zulässig ist.  Standardeinstellung: 04
<b>Password Bypass</b>	

**Tabelle 40. System-Setup-Optionen – Menü „Passwords“ (fortgesetzt)**

Kennwörter	
<p>Password Bypass</p> <p><b>Password Changes</b></p> <p>Enable Non-Admin Password Changes</p> <p><b>Admin Setup Lockout</b></p> <p>Enable Admin Setup Lockout (Sperrung für Administrator-Setup aktivieren)</p> <p><b>Master Password Lockout</b></p> <p>Enable Master Password Lockout (Sperrung des Masterkennworts aktivieren)</p> <p><b>Allow Non-Admin PSID Revert</b></p> <p>Enable Allow Non-Admin PSID Revert</p>	<p>Wenn diese Option aktiviert ist, wird zur Eingabe der System- und Festplattenkennwörter aufgefordert, wenn der Computer aus dem ausgeschalteten Zustand hochgefahren wird.</p> <p>Standardmäßig ist die Option „Disabled“ (Deaktiviert) ausgewählt.</p> <p>Mit der Einstellung ON (Ein) können Benutzer das System- und das Festplattenkennwort ändern, ohne dass das Administratorkennwort erforderlich ist.</p> <p>Standardeinstellung: ON (Ein)</p> <p>Steuert, ob Benutzer das BIOS-Setup aufrufen können, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist.</p> <p>Standardeinstellung: OFF (Aus)</p> <p>Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung für das Masterkennwort.</p> <p>Standardeinstellung: OFF (Aus)</p> <p>Steuert den Zugriff auf die Physical Security ID (PSID) Revert-Funktion von NVMe-Festplatten über die Dell Security Manager-Eingabeaufforderung.</p> <p>Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.</p>

**Tabelle 41. System-Setup-Optionen – Menü „Update Recovery“**

Recovery aktualisieren	
<p><b>UEFI Capsule Firmware Updates</b></p> <p>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI Capsule-Firmwarepakete aktivieren)</p> <p><b>BIOS Recovery from Hard Drive</b></p> <p>BIOS Recovery from Hard Drive</p> <p><b>BIOS Downgrade</b></p> <p>BIOS-Downgrade zulassen</p> <p><b>SupportAssist OS Recovery</b></p> <p>SupportAssist OS Recovery</p>	<p>Legt fest, ob dieses System BIOS-Aktualisierungen über UEFI Capsule-Aktualisierungspakete zulässt.</p> <p>Standardeinstellung: ON (Ein)</p> <p>Ermöglicht die Wiederherstellung eines Computers nach einem fehlerhaften BIOS-Image, solange der Boot-Block intakt ist und funktioniert.</p> <p>Standardeinstellung: ON (Ein)</p> <p><b>i ANMERKUNG:</b> Die BIOS-Wiederherstellung dient der Korrektur des primären BIOS-Blocks und kann nicht verwendet werden, wenn Boot-Block beschädigt ist. Diese Funktion kann auch nicht verwendet werden, wenn eine Beschädigung von EC/ME vorliegt oder ein Problem mit der Hardware besteht. Das Wiederherstellungsimago muss sich auf einer unverschlüsselten Partition auf dem Laufwerk befinden.</p> <p>Steuert die Aktualisierung der Systemfirmware auf frühere Versionen.</p> <p>Standardeinstellung: ON (Ein)</p> <p>Aktiviert oder deaktiviert Boot-Flow für das SupportAssist OS Recovery Tool im Fall von bestimmten Systemfehlern.</p> <p>Standardeinstellung: ON (Ein)</p>

**Tabelle 41. System-Setup-Optionen – Menü „Update Recovery“ (fortgesetzt)**

<b>Recovery aktualisieren</b>	
<b>BIOSConnect</b>	
BIOSConnect	Aktiviert oder deaktiviert die Wiederherstellung des Cloud-Service-Betriebssystems, wenn das Hauptbetriebssystem nicht gestartet werden kann und die Anzahl der Ausfälle größer oder gleich dem Wert ist, der durch die Setup-Option „Schwellenwert für die automatische Betriebssystemwiederherstellung“ festgelegt ist.  Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Dell Auto OS Recovery Threshold</b>	Dient zur Kontrolle des automatischen Startablaufs der Konsole für SupportAssist-Systemproblemlösung und des Dell OS Recovery Tools.  Standardmäßig ist 2 voreingestellt.

**Tabelle 42. System-Setup-Optionen – Menü „System Management“**

<b>Systemverwaltung</b>	
Service Tag	Zeigt das Service-Tag des Computers an.
Asset Tag	Erstellt ein Bestands-Tag für das System, das von einem IT-Administrator zur eindeutigen Identifizierung eines bestimmten Systems verwendet werden kann. Sobald das Bestands-Tag im BIOS festgelegt ist, kann es nicht mehr geändert werden.
<b>AC Behavior</b>	
Wake on AC (Einschalten bei Netzstromanbindung)	Ermöglicht das Einschalten und Starten des Computers bei Netzstromanbindung.  Standardeinstellung: OFF (Aus)
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	
Wake on LAN/WLAN	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion, dass der Computer über spezielle LAN/WLAN-Signale eingeschaltet werden kann.  Standardmäßig ist die Option „Disabled“ (Deaktiviert) ausgewählt.
Auto On Time	Aktivierung des automatischen Startens des Computers jeden Tag oder zu einem vorgegebenen Datum und einer vorgegebenen Zeit. Diese Option kann nur konfiguriert werden, wenn der Modus „Auto on Time“ auf „Everyday“, auf „Weekdays“ oder auf „Selected Day“ gesetzt ist.  Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.
Intel AMT Capability	Standardmäßig ist die Option Restrict Preboot Access ausgewählt.
<b>Diagnostics (Diagnose)</b>	
Anfragen vom Betriebssystemagent	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.
<b>Automatische Wiederherstellung beim POST (Einschaltselbsttest)</b>	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.

**Tabelle 43. System-Setup-Optionen – Menü „Keyboard“**

<b>Tastatur</b>	
<b>Fn Lock Options</b>	
Fn Lock Options	Aktiviert oder deaktiviert die Fn-Sperroption.  Standardeinstellung: ON (Ein)
Lock Mode	Standardeinstellung: Lock Mode Secondary. Lock Mode Secondary = Wenn diese Option ausgewählt ist, werden mit den Tasten F1 bis F12 die sekundären Funktionen aufgerufen.
<b>Keyboard Illumination</b>	

**Tabelle 43. System-Setup-Optionen – Menü „Keyboard“ (fortgesetzt)**

<b>Tastatur</b>	
Keyboard Illumination	Konfiguriert den Betriebsmodus für die Tastaturbeleuchtung. Standardeinstellung: Dim
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC</b>	
Keyboard Backlight Timeout on AC	Konfiguriert den Timeoutwert für die Tastatur, wenn ein Netzadapter an den Computer angeschlossen ist. Der Wert für den Timeout der Tastaturhintergrundbeleuchtung greift nur, wenn die Hintergrundbeleuchtung aktiviert ist. Standardeinstellung: 10 Sekunden
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery</b>	
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Konfiguriert den Timeoutwert für die Tastatur, wenn der Computer im Batteriebetrieb läuft. Der Wert für den Timeout der Tastaturhintergrundbeleuchtung greift nur, wenn die Hintergrundbeleuchtung aktiviert ist. Standardeinstellung: 10 Sekunden
<b>Device Configuration Hotkey Access</b>	Verwaltet, ob Sie während des Computerstarts über Hotkeys auf die Device-Konfiguration-Bildschirme zugreifen können. Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.

**Tabelle 44. System-Setup-Optionen – Menü „Pre-boot Behavior“**

<b>Verhalten vor dem Start</b>	
<b>Adapter Warnings</b>	
Enable Adapter Warnings (Adapterwarnungen aktivieren)	Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige von Warnmeldungen bezüglich des Adapters auf dem Computer, wenn Adapter mit zu geringer Stromkapazität erkannt werden. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Warnings and Errors</b>	
Warnings and Errors	Wählt eine Aktion aus, wenn eine Warnung oder eine Fehlermeldung während des Starts angezeigt wird. Standardmäßig ist „Prompt on Warnings and Errors“ (Eingabeaufforderung bei Warnungen und Fehlern) ausgewählt. <b>i ANMERKUNG:</b> Bei Fehlern, die als kritisch für den Betrieb der Computerhardware eingeordnet werden, wird der Computer immer angehalten.
<b>USB-C Warnings</b>	
Enable Dock Warning Messages	Aktiviert oder deaktiviert Dockingstation-Warnmeldungen. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Fastboot</b>	
Fastboot	Konfiguriert die Geschwindigkeit des UEFI-Startvorgangs. Standardmäßig ist die Option „Thorough“ (Gründlich) ausgewählt.
<b>Extend BIOS POST Time</b>	
Extend BIOS POST Time	Konfiguriert die BIOS-POST-Ladezeit (Power-On Self-Test, Einschalt-Selbsttest). Standardmäßig ist 0 Sekunden voreingestellt.
<b>MAC Address Pass-Through</b>	
MAC Address Pass-Through	Diese Funktion ersetzt die externe NIC-MAC-Adresse (in unterstützten Dockingstationen oder Dongles) durch die vom Computer ausgewählte MAC-Adresse.

**Tabelle 44. System-Setup-Optionen – Menü „Pre-boot Behavior“ (fortgesetzt)**

<b>Verhalten vor dem Start</b>	
	Standardmäßig ist „System Unique MAC Address“ (systemeigene MAC-Adresse) ausgewählt. Standardmäßig ist die Option Passthrough MAC Address aktiviert.
<b>Sign of Life</b>	
Frühe Anzeige des Logos	Das Logo für Sign of Life wird angezeigt. Standardeinstellung: ON (Ein)
Tastaturhintergrundbeleuchtung Sign of Life.	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.

**Tabelle 45. System-Setup-Optionen – Menü „Virtualization“**

<b>Virtualisierung</b>	
<b>Intel Virtualization Technology</b>	
Intel Virtualization Technology	Aktiviert oder deaktiviert die Ausführung von VMM (Virtual Machine Monitor) auf dem Computer. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>VT for Direct I/O</b>	
Intel VT für direkte E/A aktivieren	Aktiviert oder deaktiviert das Ausführen der Virtualisierungstechnologie für direkte I/O (VT-d). VT-d ist eine Intel Methode, die Virtualisierung für Memory Map IO bietet. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Intel Trusted Execution-Technologie (TXT)</b>	
Enable Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Gibt an, ob ein Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Trusted Execution Technology nutzen kann. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.
<b>DMA Protection (Festplattenlaufwerksschutzfunktion)</b>	
DMA-Unterstützung vor dem Start aktivieren	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.
BS-Kernel-DMA-Unterstützung aktivieren	Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert.

**Tabelle 46. System-Setup-Optionen – Menü „Leistung“**

<b>Leistung</b>	
<b>Multi Core Support</b>	
Active Cores	Ändert die Anzahl der CPU-Cores, die dem Betriebssystem zur Verfügung stehen. Der Standardwert ist die maximale Anzahl der Kerne. Standardmäßig ist die Option „All Cores“ (Alle Kerne) ausgewählt.
<b>Intel SpeedStep</b>	
Enable Intel SpeedStep Technology	Steuert, ob die Intel SpeedStep-Technologie die Prozessorspannung und Core-Frequenz dynamisch anpassen soll, um den durchschnittlichen Stromverbrauch und die Wärmeerzeugung zu reduzieren. Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>C-States Control</b>	
Enable C-State Control	Aktiviert oder deaktiviert die CPU-Fähigkeit zum Aktivieren und Beenden des Energiesparmodus.

**Tabelle 46. System-Setup-Optionen – Menü „Leistung“ (fortgesetzt)**

Leistung	
	Standardeinstellung: ON (Ein)
<b>Intel Turbo Boost Technology</b>	
Enable Intel Turbo Boost Technology	Aktiviert oder deaktiviert den Intel TurboBoost-Modus des Prozessors. Wenn diese Option aktiviert ist, erhöht der Intel TurboBoost-Treiber die Leistung der CPU oder des Grafikprozessors.
	Standardeinstellung: ON (Ein)
Intel Turbo Boost Maximum Technology 3.0	
<b>Intel Hyper-Threading Technology</b>	
Enable Intel Hyper-Threading Technology	Aktiviert oder deaktiviert den Intel Hyper-Threading-Modus des Prozessors. Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Effizienz der Prozessorressourcen mittels Intel Hyper-Threading erhöht, wenn auf jedem Core mehrere Threads ausgeführt werden.
	Standardeinstellung: ON (Ein)
Prestos 3	

**Tabelle 47. System-Setup-Optionen – Menü „Systemprotokolle“**

Systemprotokolle	
<b>BIOS Event Log</b>	
Clear Bios Event Log	Wählen Sie das Beibehalten oder Löschen von BIOS-Ereignissen. Standardmäßig ist die Option „Keep“ (Beibehalten) ausgewählt.
<b>Thermal Event Log</b>	
Clear Thermal Event Log	Wählen Sie das Beibehalten oder Löschen von Temperaturüberschreitungen. Standardmäßig ist die Option „Keep“ (Beibehalten) ausgewählt.
<b>Power Event Log</b>	
Clear POWER Event Log	Wählen Sie das Beibehalten oder Löschen von Stromversorgungsereignissen. Standardmäßig ist die Option „Keep“ (Beibehalten) ausgewählt.

## Aktualisieren des BIOS

### Aktualisieren des BIOS unter Windows

#### Info über diese Aufgabe

**⚠ VORSICHT:** Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des Betriebssystems führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie durch Suchen in der Knowledgebase-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### Schritte

1. Rufen Sie die Website [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) auf.
2. Klicken Sie auf **Produktsupport**. Klicken Sie auf **Support durchsuchen**, geben Sie die Service-Tag-Nummer Ihres Computers ein und klicken Sie auf **Suchen**.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie keine Service-Tag-Nummer haben, verwenden Sie die SupportAssist-Funktion, um Ihren Computer automatisch zu identifizieren. Sie können auch die Produkt-ID verwenden oder manuell nach Ihrem Computermodell suchen.

3. Klicken Sie auf **Treiber & Downloads**. Erweitern Sie **Treiber suchen**.
4. Wählen Sie das Betriebssystem aus, das auf Ihrem Computer installiert ist.
5. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Kategorie** die Option **BIOS** aus.
6. Wählen Sie die neueste BIOS-Version aus und klicken Sie auf **Herunterladen**, um das BIOS für Ihren Computer herunterzuladen.
7. Sobald der Download abgeschlossen ist, wechseln Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Datei für die BIOS-Aktualisierung gespeichert haben.
8. Doppelklicken Sie auf das Dateisymbol der BIOS-Aktualisierungsdatei und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Weitere Informationen finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Aktualisieren des BIOS in Linux und Ubuntu

Informationen zum Aktualisieren des System-BIOS auf einem Computer, auf dem Linux oder Ubuntu installiert ist, finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel [000131486](https://www.dell.com/support) unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Aktualisieren des BIOS unter Verwendung des USB-Laufwerks in Windows

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des Betriebssystems führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie durch Suchen in der Knowledgebase-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Schritte

1. Befolgen Sie das Verfahren von Schritt 1 bis Schritt 6 unter [Aktualisieren des BIOS in Windows](#) zum Herunterladen der aktuellen BIOS-Setup-Programmdatei.
2. Erstellen Sie ein startfähiges USB-Laufwerk. Weitere Informationen finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Kopieren Sie die BIOS-Setup-Programmdatei auf das startfähige USB-Laufwerk.
4. Schließen Sie das startfähige USB-Laufwerk an den Computer an, auf dem Sie die BIOS-Aktualisierung durchführen möchten.
5. Starten Sie den Computer neu und drücken Sie **F12**.
6. Starten Sie das USB-Laufwerk über das **Einmaliges Boot-Menü**.
7. Geben Sie den Namen der BIOS-Setup-Programmdatei ein und drücken Sie **Eingabe**. Die **BIOS Update Utility (Dienstprogramm zur BIOS-Aktualisierung)** wird angezeigt.
8. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die BIOS-Aktualisierung abzuschließen.

## Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü

Aktualisieren Sie das BIOS Ihres Computers unter Verwendung einer BIOS-Aktualisierungsdatei (.exe), die auf einen FAT32-USB-Stick kopiert wurde, und Starten Sie das einmalige F12-Startmenü.

### Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT:** Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des

**Betriebssysteme führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie durch Suchen in der Knowledgebase-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).**

## BIOS-Aktualisierung

Sie können die BIOS-Aktualisierungsdatei in Windows über einen bootfähigen USB-Stick ausführen oder Sie können das BIOS über das einmalige F12-Startmenü auf dem System aktualisieren.

Die meisten Computer von Dell, die nach 2012 hergestellt wurden, verfügen über diese Funktion, und Sie können es überprüfen, indem Sie das einmalige F12-Startmenü auf Ihrem Computer ausführen, um festzustellen, ob „BIOS-Flash-Aktualisierung“ als Startoption für Ihren Computer aufgeführt wird. Wenn die Option aufgeführt ist, unterstützt das BIOS diese BIOS-Aktualisierungsoption.

 **ANMERKUNG:** Nur Computer mit der Option „BIOS-Flash-Aktualisierung“ im einmaligen F12-Startmenü können diese Funktion verwenden.

### Aktualisieren über das einmalige Startmenü

Um Ihr BIOS über das einmalige F12-Startmenü zu aktualisieren, brauchen Sie Folgendes:

- einen USB-Stick, der für das FAT32-Dateisystem formatiert ist (der Stick muss nicht bootfähig sein)
- die ausführbare BIOS-Datei, die Sie von der Dell Support-Website heruntergeladen und in das Stammverzeichnis des USB-Sticks kopiert haben
- einen Netzadapter, der mit dem Computer verbunden ist
- eine funktionsfähige Computerbatterie zum Aktualisieren des BIOS

Führen Sie folgende Schritte aus, um den BIOS-Aktualisierungsvorgang über das F12-Menü auszuführen:

 **VORSICHT:** Schalten Sie den Computer während des BIOS-Aktualisierungsvorgangs nicht aus. Der Computer startet möglicherweise nicht, wenn Sie den Computer ausschalten.

### Schritte

1. Stecken Sie im ausgeschalteten Zustand den USB-Stick, auf den Sie die Aktualisierung kopiert haben, in einen USB-Anschluss des Computers.
2. Schalten Sie den Computer ein und drücken Sie die F12-Taste, um auf das einmalige Startmenü zuzugreifen. Wählen Sie „BIOS-Aktualisierung“ mithilfe der Maus oder der Pfeiltasten aus und drücken Sie anschließend die Eingabetaste. Das Menü „BIOS aktualisieren“ wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Flash from file**.
4. Wählen Sie ein externes USB-Gerät aus.
5. Wählen Sie die Datei aus, doppelklicken Sie auf die Ziel-Aktualisierungsdatei und klicken Sie anschließend auf **Senden**.
6. Klicken Sie auf **BIOS aktualisieren**. Der Computer wird neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
7. Nach Abschluss der BIOS-Aktualisierung wird der Computer neu gestartet.

## System- und Setup-Kennwort

**Tabelle 48. System- und Setup-Kennwort**

Kennworttyp	Beschreibung
System password (Systemkennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie zur Anmeldung beim System eingeben müssen.
Setup password (Setup-Kennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie für den Zugriff auf und Änderungen an den BIOS-Einstellungen des Computers eingeben müssen.

Sie können ein Systemkennwort und ein Setup-Kennwort zum Schutz Ihres Computers erstellen.

 **VORSICHT:** Die Kennwortfunktionen bieten einen gewissen Schutz für die auf dem System gespeicherten Daten.

 **VORSICHT:** Wenn Ihr Computer nicht gesperrt und zudem unbeaufsichtigt ist, kann jede Person auf die auf dem System gespeicherten Daten zugreifen.

 **ANMERKUNG:** System- und Setup-Kennwortfunktionen sind deaktiviert

# Zuweisen eines System-Setup-Kennworts

## Voraussetzungen

Sie können ein neues **System or Admin Password** (System- oder Administratorkennwort) nur zuweisen, wenn der Zustand **Not Set** (Nicht eingerichtet) ist.

## Info über diese Aufgabe

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach dem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F12.

## Schritte

1. Wählen Sie im Bildschirm **System-BIOS** oder **System-Setup** die Option **Sicherheit** aus und drücken Sie die Eingabetaste. Der Bildschirm **Sicherheit** wird angezeigt.
2. Wählen Sie **System/Administratorkennwort** und erstellen Sie ein Passwort im Feld **Neues Passwort eingeben**.  
Verwenden Sie zum Zuweisen des Systemkennworts die folgenden Richtlinien:
  - Kennwörter dürfen aus maximal 32 Zeichen bestehen.
  - Mindestens eines der folgenden Sonderzeichen: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
  - Zahlen 0 bis 9
  - Großbuchstaben von A bis Z
  - Kleinbuchstaben von a-z
3. Geben Sie das Systemkennwort ein, das Sie zuvor im Feld **Neues Kennwort bestätigen** eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
4. Drücken Sie die Esc-Taste und speichern Sie die Änderungen, wie durch die Popup-Meldung aufgefordert.
5. Drücken Sie Y, um die Änderungen zu speichern.  
Der Computer wird neu gestartet.

# Löschen oder Ändern eines vorhandenen System-Setup-Kennworts

## Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass der **Kennwortstatus** im System-Setup auf „Entsperrt“ gesetzt ist, bevor Sie versuchen, das vorhandene System- und/oder Setup-Kennwort zu löschen oder zu ändern. Wenn die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf „Locked“ (Gesperrt) gesetzt ist, kann ein vorhandenes System- und/oder Setup-Kennwort nicht gelöscht oder geändert werden.

## Info über diese Aufgabe

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach dem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F12.

## Schritte

1. Wählen Sie im Bildschirm **System-BIOS** oder **System-Setup** die Option **Systemsecurity** aus und drücken Sie die Eingabetaste. Der Bildschirm **System Security** (Systemsecurity) wird angezeigt.
2. Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security (Systemsecurity)**, dass die Option **Password Status (Kennwortstatus)** auf **Unlocked (Nicht gesperrt)** gesetzt ist.
3. Wählen Sie die Option **System Password** (Systemkennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Systemkennwort und drücken Sie die Eingabetaste oder die Tabulatortaste.
4. Wählen Sie die Option **Setup Password** (Setup-Kennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Setup-Kennwort und drücken Sie die Eingabetaste oder die Tabulatortaste.  
 **ANMERKUNG:** Wenn Sie das Systemkennwort und/oder das Setup-Kennwort ändern, geben Sie das neue Kennwort erneut ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie das Systemkennwort und/oder Setup-Kennwort löschen, bestätigen Sie die Löschung, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
5. Drücken Sie die Taste Esc. Eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
6. Drücken Sie auf "Y", um die Änderungen zu speichern und das System-Setup zu verlassen.  
Der Computer wird neu gestartet.

# Löschen von BIOS- (System-Setup) und Systemkennwörtern

## Info über diese Aufgabe

Nehmen Sie Kontakt mit dem technischen Support von Dell wie unter [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) beschrieben auf, um System- oder BIOS-Kennwörter zu löschen.

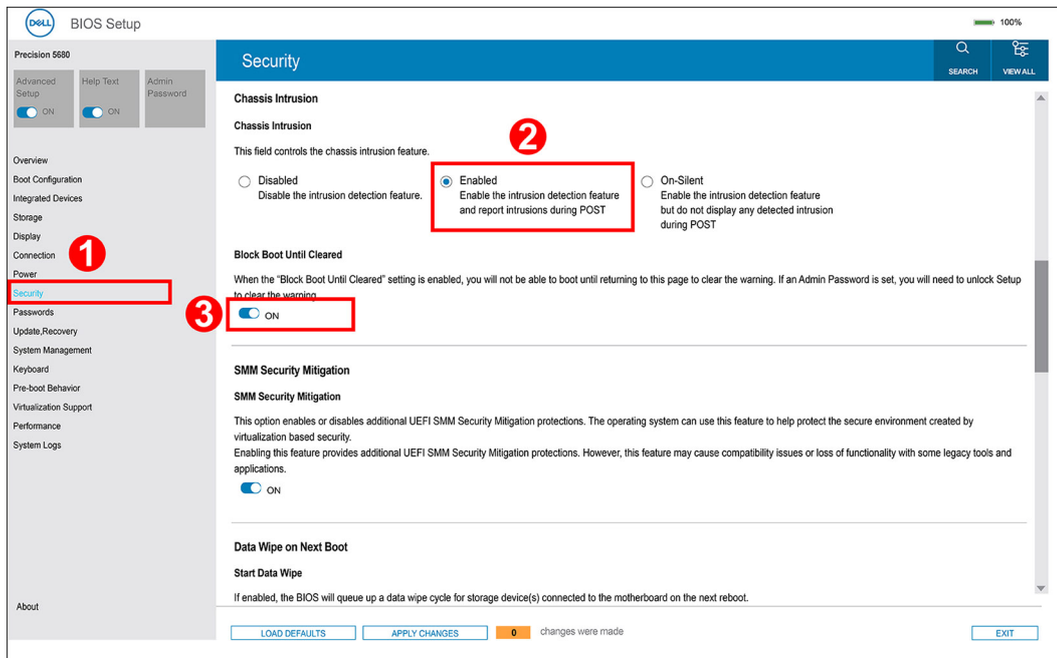
**ANMERKUNG:** Informationen zum Zurücksetzen von Windows- oder Anwendungspasswörtern finden Sie in der Dokumentation für Windows oder die jeweilige Anwendung.

## Löschen von Gehäuseeingriffswarnungen

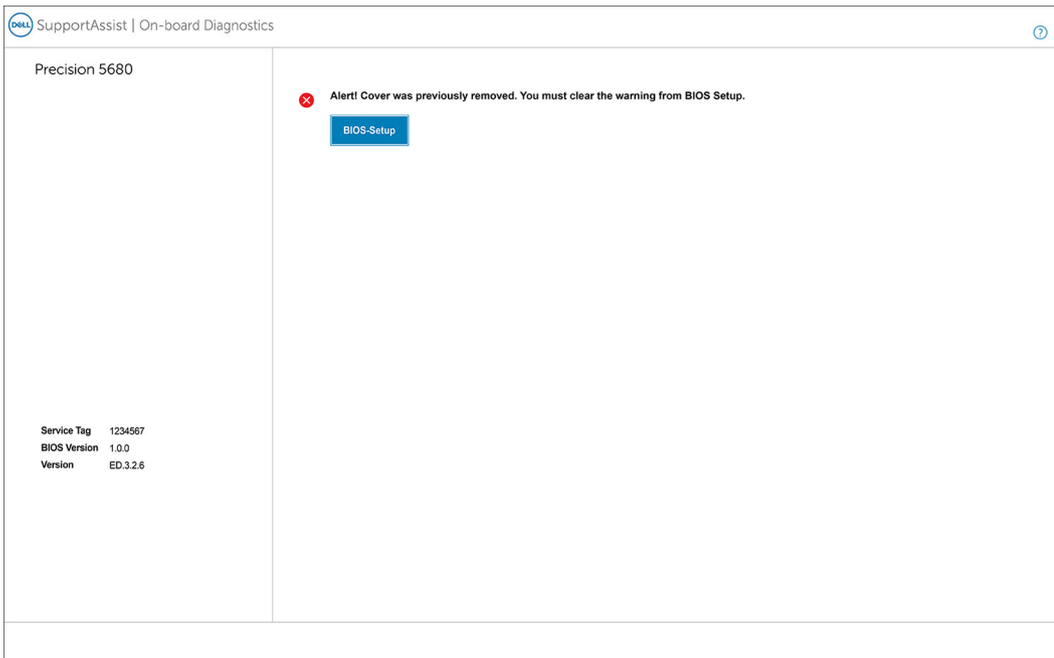
Das System verfügt über einen Gehäuseeingriffsschalter, der jedes Mal erkennen kann, wenn die Bodenabdeckung aus dem System entfernt wurde.

Warnungen, die Sie über etwaige Eingriffsversuche informieren, können über das Feld **Chassis Intrusion** im Untermenü **Security** des BIOS-Setup-Menüs aktiviert werden.

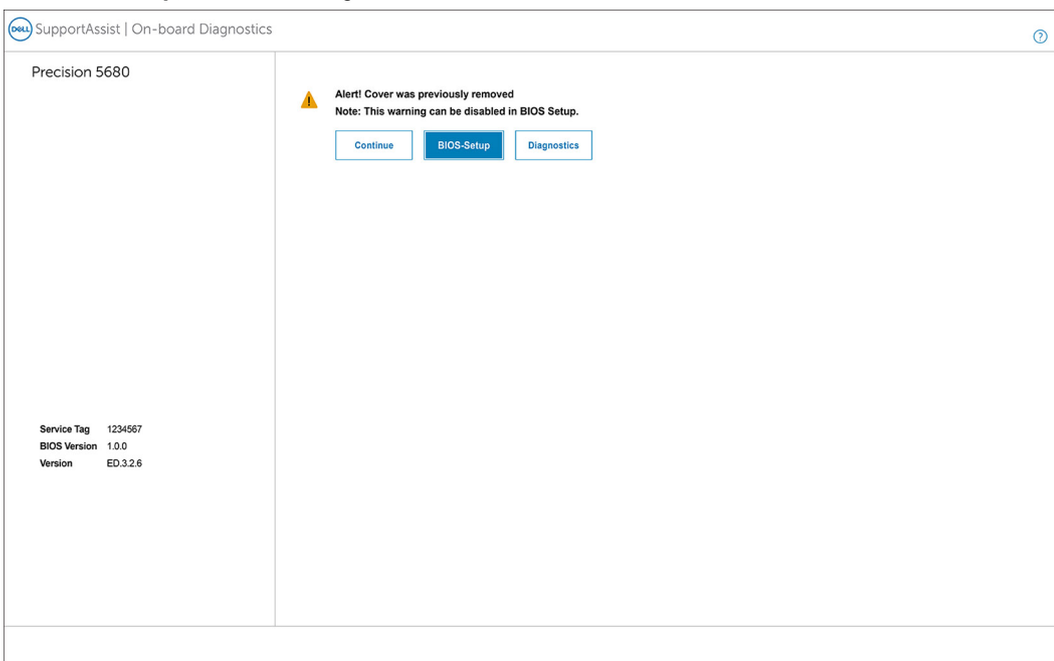
Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie im Feld **Block Boot Until Cleared** auswählen, ob ein normales Hochfahren des Systems verhindert werden soll, bis die Alarmmeldung zum Eingriff gelöscht wurde.



- Wenn **Starten blockieren bis gelöscht** auf **EIN** gesetzt ist, muss der Nutzer **BIOS-Setup** auswählen und die Alarmmeldung löschen, um normal zu starten.



- Wenn **Starten blockieren bis gelöscht** auf **AUS** gesetzt ist, wählen Sie **Fortfahren**, um das System normal zu starten, oder **BIOS-Setup**, um die Warnung zu löschen.



**ANMERKUNG:** Wenn **Continue** ausgewählt ist, wird dem Benutzer die Warnmeldung jedes Mal angezeigt, wenn das System eingeschaltet wird, bis die Warnung gelöscht wird.

Um die Warnung zu löschen wählen Sie **ON** im Feld **Clear Intrusion Warning** im Untermenü **Security** des BIOS-Setup-Menüs aus.

Precision 5680 BIOS Setup

Advanced Setup ON Help Text ON Admin Password

Overview  
Boot Configuration  
Integrated Devices  
Storage  
Display  
Connection  
Power  
Security  
Passwords  
Update/Recovery  
System Management  
Keyboard  
Pre-boot Behavior  
Virtualization Support  
Performance  
System Logs  
About

### Security

100%

SEARCH VIEW ALL

#### Chassis Intrusion

This field controls the chassis intrusion feature.

A chassis intrusion has been detected. Select "Clear Intrusion Warning" to acknowledge and clear this event. The system will then be armed to look for future security breaches.

Disabled  
Disable the intrusion detection feature.

Enabled  
Enable the intrusion detection feature and report intrusions during POST

On-Silent  
Enable the intrusion detection feature but do not display any detected intrusion during POST

**Clear Intrusion Warning**  
 ON

**Block Boot Until Cleared**  
When the "Block Boot Until Cleared" setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Setup to clear the warning.  
 ON

**SMM Security Mitigation**  
This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based security. Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.  
 ON

LOAD DEFAULTS APPLY CHANGES 0 changes were made EXIT

## Fehlerbehebung

### Umgang mit aufgeblähten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus

Wie die meisten Notebook verwenden Dell Notebooks Lithium-Ionen-Akkus. Eine Art Lithium-Ionen-Akku ist der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku. Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus haben in den letzten Jahren an Beliebtheit gewonnen und sind aufgrund des Kundenwunsches nach einer schlanken Form (insbesondere bei neueren ultradünnen Notebooks) und langlebigen Akkus Elektronikindustrie zum Standard geworden. Bei wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus können die Akkuzellen potenziell anschwellen.

Geschwollene oder aufgeblähte Akkus können die Leistung des Notebooks beeinträchtigen. Um weitere Beschädigungen an der Geräteverkleidung zu oder an internen Komponenten zu verhindern, die zu einer Funktionsstörung führen können, brechen Sie die Verwendung des Notebooks ab und entladen Sie ihn, indem Sie den Netzadapter abziehen und den Akku entleeren.

Geschwollene Akkus dürfen nicht verwendet werden und sollten ausgetauscht und fachgerecht entsorgt werden. Wir empfehlen, Kontakt mit dem Dell-Produktsupport aufzunehmen, um zu erfahren, wie Sie geschwollene Akkus gemäß des entsprechenden Gewährleistungs- oder Servicevertrags austauschen können, einschließlich Optionen für den Ersatz durch einen von Dell autorisierten Servicetechniker.

Die Richtlinien für die Handhabung und den Austausch von wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus lauten wie folgt:

- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus.
- Entladen Sie den Akku, bevor Sie ihn aus dem System entfernen. Um den Akku zu entladen, stecken Sie das Netzteil aus dem System aus, und achten Sie darauf, dass das System nur im Akkubetrieb läuft. Wenn das System nicht mehr eingeschaltet ist oder wenn der Netzschalter gedrückt wird, ist der Akku vollständig entleert.
- Üben Sie keinen Druck auf den Akku aus, lassen Sie ihn nicht fallen, beschädigen Sie ihn nicht und führen Sie keine Fremdkörper ein.
- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus und bauen Sie Akkus und Akkuzellen nicht auseinander.
- Üben Sie keinen Druck auf die Oberfläche des Akkus aus.
- Biegen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie kein Werkzeug, um den Akku aufzubrechen.
- Wenn ein Akku aufgrund der Schwellung in einem Gerät eingeklemmt wird, versuchen Sie nicht, ihn zu lösen, da das Einstechen auf, das Biegen eines oder die Ausübung von Druck auf einen Akku gefährlich sein kann.
- Versuchen Sie nicht, beschädigte oder aufgeblähte Akkus wieder in einen Laptop einzusetzen.
- Aufgeblähte Akkus, die von der Gewährleistung abgedeckt sind, sollten in einem zugelassenen Versandcontainer (von Dell) an Dell zurückgegeben werden, um den Transportbestimmungen zu entsprechen. Aufgeblähte Akkus, die nicht von der Gewährleistung abgedeckt sind, sollten in einem zugelassenen Recycling-Center entsorgt werden. Kontaktieren Sie den Dell-Produktsupport unter <https://www.dell.com/support>, um Unterstützung und weitere Anweisungen zu erhalten.
- Bei Verwendung von nicht-originalen Dell- oder ungeeigneten Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen, von Dell erworbenen Akku, der für den Betrieb in Ihrem Dell-Computer geeignet ist. Verwenden Sie in diesem Computer keine Akkus aus anderen Computern. Erwerben Sie immer originale Akkus von <https://www.dell.com> oder sonst direkt von Dell.

Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus können aus verschiedenen Gründen, zum Beispiel Alter, Anzahl der Aufladungen oder starker Wärmeeinwirkung anschwellen. Weitere Informationen zur Verbesserung der Leistung und Lebensdauer des Laptop-Akkus und zur Minimierung der Risiken zum Auftreten des Problems finden Sie, wenn Sie in der Knowledgebase-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) nach „Dell Laptop-Akku“ suchen.

### Suchen Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Service-Code Ihres Dell Computers.

Ihr Dell Computer wird eindeutig durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Service-Code identifiziert. Um die relevanten Supportressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, empfehlen wir die Eingabe der Service-Tag-Nummer oder des Express-Servicecodes unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter [Suchen des Service-Tags Ihres Computers](#).

# Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start

## Info über diese Aufgabe

Die SupportAssist-Diagnose (auch als Systemdiagnose bezeichnet) führt eine komplette Prüfung der Hardware durch. Die Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start ist in das BIOS integriert und wird intern vom BIOS gestartet. Die integrierte Systemdiagnose bietet eine Reihe von Optionen für bestimmte Geräte oder Gerätegruppen mit folgenden Funktionen:

- Tests automatisch oder in interaktivem Modus durchführen
- Tests wiederholen
- Testergebnisse anzeigen oder speichern
- Gründliche Tests durchführen, um weitere Testoptionen für Zusatzinformationen über die fehlerhaften Geräte zu erhalten
- Statusmeldungen anzeigen, die angeben, ob Tests erfolgreich abgeschlossen wurden
- Fehlermeldungen über Probleme während des Testvorgangs anzeigen

 **ANMERKUNG:** Einige Tests für bestimmte Geräte erfordern Benutzeraktionen. Stellen Sie sicher, dass Sie am Computerterminal sind, wenn die Diagnosetests durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

## Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart

### Schritte

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Wenn der Computer startet, drücken Sie die F12-Taste, sobald das Dell-Logo angezeigt wird.
3. Wählen Sie auf dem Startmenü-Bildschirm die Option **Diagnostics** (Diagnose).
4. Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren linken Ecke.  
Die Diagnose-Startseite wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren rechten Ecke, um zur Seitenliste zu gehen.  
Die erkannten Elemente werden aufgelistet.
6. Um einen Diagnosetest für ein bestimmtes Gerät durchzuführen, drücken Sie die Esc-Taste und klicken dann auf **Yes (Ja)**, um den Diagnosetest zu stoppen.
7. Wählen Sie auf der linken Seite das Gerät aus und klicken Sie auf **Run Tests** (Test durchführen).
8. Bei etwaigen Problemen werden Fehlercodes angezeigt.  
Notieren Sie sich den Fehlercode und die Validierungsnummer und wenden Sie sich an Dell.

## Integrierter Selbsttest (Built-In Self-Test, BIST)

### M-BIST

M-BIST ist ein integrierter Selbsttest für die Hauptplatine, der als Diagnosetool dient und die Genauigkeit der Diagnose von Fehlern des auf der Hauptplatine integrierten Controllers verbessert.

 **ANMERKUNG:** M-BIST kann manuell vor dem POST (Power-On Self-Test; Einschalt-Selbsttest) initiiert werden.

### So führen Sie M-BIST aus

 **ANMERKUNG:** M-BIST muss auf dem ausgeschalteten System, das entweder an den Netzstrom angeschlossen oder nur mit einer Batterie versorgt wird, initiiert werden.

1. Halten Sie sowohl die Taste **M** auf der Tastatur sowie den **Netzschalter** gedrückt, um M-BIST zu starten.

2. Während Sie sowohl die Taste **M** und den **Netzschalter** gedrückt halten, befindet sich die LED-Anzeige für den Batteriestatus in einem von zwei Zuständen:
  - a. Aus: Es wurde kein Problem mit der Systemplatine erkannt
  - b. Gelb: Weist auf ein Problem mit der Systemplatine hin
3. Wenn ein Problem mit der Hauptplatine auftritt, blinkt die Akkustatus-LED einen der folgenden Fehlercodes für 30 Sekunden:

**Tabelle 49. LED-Fehlercodes**

Blinkmuster		Mögliches Problem
Gelb	Weiß	
2	1	CPU-Fehler
2	8	LCD-Stromschienenfehler
1	1	TPM-Erkennungsfehler
2	4	Speicher-/RAM-Fehler

4. Wenn kein Problem mit der Hauptplatine vorliegt, wechselt das LCD-Display 30 Sekunden lang durch die im Abschnitt zu LCD-BIST beschriebenen Farben und schaltet sich dann aus.

## LCD-Stromschientest (L-BIST)

L-BIST ist eine Optimierung der einzelnen LED-Fehlercodediagnosen und wird automatisch während des POST eingeleitet. L-BIST prüft die LCD-Stromschiene. Wenn das LCD nicht mit Strom versorgt wird (d. h., wenn der L-BIST-Stromkreis ausfällt), blinkt die Akkustatus-LED und zeigt den Fehlercode [2,8] oder den Fehlercode [2,7].

**i ANMERKUNG:** Wenn L-BIST fehlschlägt, kann LCD-BIST nicht funktionieren, da das LCD nicht mit Strom versorgt wird.

### So gelangen Sie zum L-BIST-Test:

1. Drücken Sie den Netzschalter, um das System einzuschalten.
2. Wenn das System nicht ordnungsgemäß startet, sehen Sie sich die Akkustatus-LED an.
  - Wenn die Akkustatus-LED einen Fehlercode [2,7] blinkt, ist das Bildschirmkabel möglicherweise nicht ordnungsgemäß angeschlossen.
  - Wenn die Batteriestatus-LED einen Fehlercode [2,8] ausgibt, liegt ein Problem mit der LCD-Stromschiene der Hauptplatine vor, sodass keine Stromversorgung für das LCD erfolgt.
3. Wenn ein Fehlercode [2,7] angezeigt wird, überprüfen Sie, ob das Bildschirmkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
4. Wenn ein Fehlercode [2,8] angezeigt wird, tauschen Sie die Hauptplatine aus.

## Integrierter LCD-Selbsttest (BIST)

Dell Laptops verfügen über ein integriertes Diagnosetool, mit dem Sie ermitteln können, ob die Ursache von ungewöhnlichem Bildschirmverhalten beim LCD (Bildschirm) des Dell Laptops zu suchen ist oder bei den Einstellungen der Grafikkarte bzw. des PCs.

Wenn Sie Anzeigefehler wie Flackern, verzerrte, unklare, unscharfe oder verschwommene Bilder, horizontale oder vertikale Streifen, verblasste Farben usw. feststellen, wird empfohlen, den LCD-Bildschirm zu isolieren, um den integrierten Selbsttest (BIST) durchzuführen.

### So gelangen Sie zum integrierten Selbsttest für LCD

1. Schalten Sie das Dell Notebook aus.
2. Trennen Sie gegebenenfalls vorhandene Peripheriegeräte vom Laptop. Schließen Sie nur das Netzteil (Ladegerät) an das Notebook an.
3. Stellen Sie sicher, dass der LCD-Bildschirm sauber ist und sich keine Staubpartikel auf der Oberfläche des Bildschirms befinden.
4. Drücken und halten Sie die Taste **D** und **Einschalten** am PC, um den Modus für den integrierten Selbsttest (BIST) für LCD zu starten. Halten Sie die D-Taste weiterhin gedrückt, bis das System hochgefahren wird.
5. Der Bildschirm wird einfarbig angezeigt und die Farben wechseln zweimal auf dem gesamten Bildschirm zu Weiß, Schwarz, Rot, Grün und Blau.
6. Anschließend werden die Farben Weiß, Schwarz und Rot angezeigt.
7. Überprüfen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Anomalien (alle Linien, unscharfe Farben oder Verzerrungen auf dem Bildschirm).

8. Am Ende der letzten einheitlichen Farbe (rot) wird das System heruntergefahren.

**i ANMERKUNG:** Beim Start leitet die Dell SupportAssist-Diagnose vor dem Hochfahren zunächst einen BIST für den LCD ein. Hierbei wird ein Eingreifen des Benutzers zur Bestätigung der Funktionalität des LCD erwartet.

## Systemdiagnoseanzeigen

### Akkuzustandsanzeige

Zeigt den Strom- und Akkuladestatus an.

**Stetig weiß leuchtend** – Der Netzadapter ist angeschlossen und der Akku verfügt über mehr als 5 % Ladekapazität.

**Gelb** – Der Computer läuft im Akkubetrieb und der Akku verfügt über weniger als 5 % Ladekapazität.

### Off (Aus)

- Der Netzadapter ist angeschlossen und der Akku ist vollständig aufgeladen.
- Der Computer läuft im Akkubetrieb und der Akku verfügt über mehr als 5 % Ladekapazität.
- Computer befindet sich im Standby- oder Schlafmodus oder ist ausgeschaltet.

Die Stromversorgungs- und Batteriezustandsanzeige blinkt gelb und es ertönen Signaltoncodes, die auf Fehler hinweisen.

Zum Beispiel blinkt die Betriebs-/Akkuzustandsanzeige zwei Mal gelb, gefolgt von einer Pause und dann drei Mal weiß, gefolgt von einer Pause. Dieses 2,3-Muster läuft weiter, bis der Computer ausgeschaltet ist, und zeigt an, dass kein Speicher oder RAM erkannt wird.

Die folgende Tabelle zeigt verschiedene Strom- /Akkustatusanzeigemuster und die zugeordneten Probleme.

**Tabelle 50. LED-Codes**

Diagnoseanzeigecodes	Problembeschreibung	Empfohlene Lösung
1,1	Fehler bei der TPM-Erkennung	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1,2	Nicht behebbarer SPI-Flash-Fehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1,5	i-Fuse-Fehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1,6	Interner EC-Fehler	Trennen Sie alle Stromversorgungsquellen (Wechselstrom, Akku, Knopfzelle) und entladen Sie den Reststrom, indem Sie den Netzschalter gedrückt halten.
2,1	Prozessorfehler	Setzen Sie das CPU-Laufwerk wieder ein. Wenn die CPU eingebaut ist, setzen Sie die Systemplatine wieder ein.
2,2	Hauptplatine: BIOS- oder ROM-Fehler (schreibgeschützter Speicher)	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
2,3	Kein Speicher oder RAM (Random Access Memory) erkannt	Setzen Sie die Speichermodule wieder ein und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das Speichermodul aus.
2,4	Speicher oder RAM-Fehler (Random Access Memory)	Setzen Sie die Speichermodule wieder ein und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie das Speichermodul aus.
2,5	Unzulässiger Speicher installiert	Setzen Sie die Speichermodule wieder ein und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden.
2,6	Systemplatinen- oder Chipsatzfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
2,7	Anzeigefehler: SBIOS-Meldung	Tauschen Sie das LCD-Modul aus.
2,8	Anzeigefehler: Erkennung eines Fehlers bei der Stromschiene durch den EC	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
3,1	Fehler der Knopfzellenbatterie	Zurücksetzen der CMOS-Batterieverbinding Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie den RTC-Akku aus.

**Tabelle 50. LED-Codes (fortgesetzt)**

Diagnoseanzeigecodes	Problembeschreibung	Empfohlene Lösung
<b>3,2</b>	PCI-, Grafikkarten-, Chipfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
<b>3,3</b>	BIOS-Recovery Image nicht gefunden	Flash mit neuester BIOS-Version Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
<b>3,4</b>	Recovery Image gefunden aber ungültig	Flash mit neuester BIOS-Version Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
<b>3,5</b>	Stromschienenfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
<b>3,6</b>	System-BIOS-Aktualisierung unvollständig	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
<b>3,7</b>	Management Engine (ME)-Fehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.

## Wiederherstellen des Betriebssystems

Wenn das Betriebssystem auf Ihrem Computer auch nach mehreren Versuchen nicht gestartet werden kann, wird automatisch Dell SupportAssist OS Recovery gestartet.

Bei Dell SupportAssist OS Recovery handelt es sich um ein eigenständiges Tool, das auf allen Dell Computern mit Windows vorinstalliert ist. Es besteht aus Tools für die Diagnose und Behebung von Fehlern, die möglicherweise vor dem Starten des Betriebssystems auftreten können. Mit dem Tool können Sie eine Diagnose von Hardwareproblemen durchführen, Ihren Computer reparieren, Dateien sichern oder Ihren Computer auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Sie können das Tool auch über die Dell Supportwebsite herunterladen, um Probleme mit Ihrem Computer zu beheben, wenn das primäre Betriebssystem auf dem Computer aufgrund von Software- oder Hardwareproblemen nicht gestartet werden kann.

Weitere Informationen über Dell SupportAssist OS Recovery finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Dell SupportAssist OS Recovery* unter [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Klicken Sie auf **SupportAssist** und klicken Sie dann auf **SupportAssist OS Recovery**.

## Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen

Es wird empfohlen, ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlerbehebung zu erstellen und Probleme zu beheben, die ggf. unter Windows auftreten. Dell bietet mehrere Optionen für die Wiederherstellung des Windows-Betriebssystems auf Ihrem Dell PC. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell Windows Backup Media and Recovery Options](#) (Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen).

## Ein- und Ausschalten des WLAN

### Info über diese Aufgabe

Wenn Ihr Computer aufgrund von WLAN-Verbindungsproblemen keinen Zugriff auf das Internet hat, können Sie das WLAN aus- und wieder einschalten. Das folgende Verfahren enthält Anweisungen dazu, wie Sie das WLAN aus- und wieder einschalten:

 **ANMERKUNG:** Manche Internetdienstanbieter (Internet Service Providers, ISPs) stellen ein Modem/Router-Kombigerät bereit.

### Schritte

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Schalten Sie das Modem aus.
3. Schalten Sie den WLAN-Router aus.
4. Warten Sie 30 Sekunden.
5. Schalten Sie den WLAN-Router ein.
6. Schalten Sie das Modem ein.
7. Schalten Sie den Computer ein.

# Entladen des Reststroms (Kaltstart)

## Info über diese Aufgabe

Reststrom ist die restliche statische Elektrizität, die auf dem Computer bleibt, auch wenn er ausgeschaltet und der Akku entfernt wurde.

Zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz der sensiblen elektronischen Komponenten Ihres Computers müssen Sie vor dem Entfernen oder Austausch von Komponenten Ihres Computers den Reststrom entladen.

Die Entladung des Reststroms, auch als Kaltstart bezeichnet, ist auch ein allgemeiner Schritt bei der Fehlerbehebung, wenn Ihr Computer sich nicht einschalten lässt oder das Betriebssystem nicht gestartet werden kann.

## So entladen Sie den Reststrom (Kaltstart)

### Schritte

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Trennen Sie den Netzadapter vom Computer.
3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
4. Entfernen Sie den Akku.
5. Halten Sie den Netzschalter für 20 Sekunden gedrückt, um den Reststrom zu entladen.
6. Setzen Sie den Akku ein.
7. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
8. Schließen Sie den Netzadapter an den Computer an.
9. Schalten Sie den Computer ein.



**ANMERKUNG:** Weitere Informationen zum Durchführen eines harten Reset finden Sie in der Knowledgebase-Ressource unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

## Selbsthilfe-Ressourcen

Mithilfe dieser Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Dell-Produkten:

**Tabelle 51. Selbsthilfe-Ressourcen**

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell-App	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Greifen Sie auf Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten mehr über Ihren Computer.	Ihr Dell Computer wird eindeutig durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Service-Code identifiziert. Um die relevanten Supportressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, geben Sie unter <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode ein.  Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter <a href="#">Suchen des Service-Tags Ihres Computers</a> .
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computertemen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie die Website <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> auf.</li> <li>2. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option <b>Support &gt; Knowledge Base</b> aus.</li> <li>3. Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen.</li> </ol>

## Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**ANMERKUNG:** Die Verfügbarkeit ist je nach Land/Region und Produkt unterschiedlich und bestimmte Services sind in Ihrem Land/Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell Produktkatalog finden.