

Dell Precision Mobile Workstation M4700

Benutzerhandbuch



Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze und nach sonstigen Rechten an geistigem Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Geltungsbereichen. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.

2016 - 03

Rev. A01

Inhaltsverzeichnis

1 Arbeiten am Computer.....	6
Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	6
Empfohlene Werkzeuge.....	7
Ausschalten des Computers.....	7
Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	8
2 Entfernen und Einbauen von Komponenten.....	9
Systemübersicht.....	9
Innenansicht – RückseiteInnenansicht – Vorderseite.....	9
Entfernen der Secure-Digital-Karte (SD).....	10
Einsetzen der SD-Karte.....	10
Entfernen der ExpressCard.....	10
Einsetzen der ExpressCard.....	11
Entfernen des Akkus.....	11
Einsetzen des Akkus.....	12
Entfernen der Micro Subscriber Identity Module(Mikro-SIM)-Karte.....	12
Einsetzen der Micro Subscriber Identity Module(Mikro-SIM)-Karte.....	12
Entfernen der Bodenabdeckung.....	13
Einsetzen der Abdeckung an der Unterseite.....	14
Entfernen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network).....	14
Einsetzen der WLAN-Karte.....	14
Entfernen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional).....	14
Einsetzen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional).....	15
Entfernen des optischen Laufwerks.....	15
Einsetzen des optischen Laufwerks.....	16
Entfernen des Festplattenlaufwerks aus dem Schlitz des optischen Laufwerks.....	17
Einsetzen des Festplattenlaufwerks aus dem Schlitz des optischen Laufwerks.....	17
Entfernen des Primäre Festplatte Laufwerks.....	18
Einsetzen des Primäre Festplatte Laufwerks.....	19
Entfernen des sekundären Festplattenlaufwerks.....	19
Einsetzen des sekundären Festplattenlaufwerks.....	20
Entfernen des Knopfzellenakkus.....	20
Einsetzen der Knopfzellenbatterie.....	20
Entfernen des Prozessorlüfters.....	20
Einsetzen des Prozessorlüfters.....	21
Entfernen des Videokartenlüfters.....	21
Einsetzen des Videokartenlüfters.....	22
Entfernen des Tastaturrahmens.....	22
Einsetzen des Tastaturrahmens.....	23
Entfernen der Tastatur.....	24
Einsetzen der Tastatur.....	25



Entfernen des primären Arbeitsspeichers.....	26
Einsetzen des primären Arbeitsspeichers.....	26
Entfernen des sekundären Speichers.....	27
Einsetzen des sekundären Speichers.....	27
Entfernen der Bildschirmblende.....	28
Einsetzen der Bildschirmblende.....	29
Entfernen der Kamera.....	29
Einbauen der Kamera.....	30
Entfernen des Bildschirms.....	30
Einsetzen des Bildschirms.....	32
Entfernen der Handballenstütze.....	32
Einsetzen der Handballenstütze.....	36
Entfernen des ExpressCard-Moduls.....	37
Einsetzen des ExpressCard-Moduls.....	38
Entfernen des Kühlkörpers.....	39
Einsetzen des Kühlkörpers.....	39
Prozessor entfernen.....	40
Einsetzen des Prozessors.....	40
Entfernen des Kühlkörpers der Videokarte.....	40
Einsetzen des Kühlkörpers der Videokarte.....	41
Entfernen der Videokarte.....	42
Einsetzen der Videokarte.....	42
Entfernen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine).....	43
Einsetzen der E/A-Platine.....	43
Entfernen der Bildschirmbaugruppe.....	44
Einsetzen der Bildschirmbaugruppe.....	46
Entfernen der Scharnierabdeckung.....	46
Einsetzen der Scharnierabdeckung.....	47
Entfernen der Systemplatine.....	47
Einbauen der Systemplatine.....	49
Entfernen des Netzanschlusses.....	50
Einsetzen des Netzanschlusses.....	50
Entfernen der Schalterplatine.....	50
Einsetzen der Schalterplatine.....	51

3 System-Setup..... 52

Startreihenfolge.....	52
Navigationstasten.....	52
System-Setup-Optionen.....	53
Aktualisieren des BIOS	62
System- und Setup-Kennwortfunktionen.....	63
Zuweisen eines System- und Setup-Kennworts.....	63
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und/oder Setup-Kennworts.....	64

4 Diagnostics (Diagnose)..... 65

Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA, Erweiterte Systemtests vor Hochfahren des Computers).....	65
--	----

5 Problembehandlung für Ihren Computer.....	66
Gerätestatusanzeigen.....	66
Akkustatusanzeigen.....	67
6 Technische Daten.....	68
Technische Daten.....	68
7 Kontaktaufnahme mit Dell.....	74
Kontaktaufnahme mit Dell.....	74

Arbeiten am Computer

Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

Die folgenden Sicherheitshinweise schützen den Computer vor möglichen Schäden und dienen der persönlichen Sicherheit des Benutzers. Wenn nicht anders angegeben, ist bei jedem in diesem Dokument beschriebenen Vorgang darauf zu achten, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie haben die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen.
- Eine Komponente kann ersetzt oder, wenn sie separat erworben wurde, installiert werden, indem der Entfernungsvorgang in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt wird.

-  **WARNUNG:** Bevor Sie Arbeiten im Inneren des Computers ausführen, lesen Sie zunächst die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise. Zusätzliche Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter www.dell.com/regulatory_compliance
-  **VORSICHT:** Viele Reparaturen am Computer dürfen nur von einem zertifizierten Servicetechniker ausgeführt werden. Sie sollten nur die Behebung von Störungen sowie einfache Reparaturen unter Berücksichtigung der jeweiligen Angaben in den Produktdokumentationen von Dell durchführen, bzw. die elektronischen oder telefonischen Anweisungen des Service- und Supportteams von Dell befolgen. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsversuche werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, die Sie zusammen mit Ihrem Produkt erhalten haben.
-  **VORSICHT:** Um elektrostatische Entladungen zu vermeiden, erden Sie sich mit einem Erdungsarmband oder durch regelmäßiges Berühren einer nicht lackierten metallenen Oberfläche, beispielsweise eines Anschlusses auf der Rückseite des Computers.
-  **VORSICHT:** Gehen Sie mit Komponenten und Erweiterungskarten vorsichtig um. Berühren Sie keine Komponenten oder Kontakte auf der Karte. Halten Sie die Karte möglichst an ihren Kanten oder dem Montageblech. Fassen Sie Komponenten wie Prozessoren grundsätzlich an den Kanten und niemals an den Kontaktstiften an.
-  **VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen eines Kabels vom Computer nur am Stecker oder an der Zuglasche und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel haben Stecker mit Sicherungsklammern. Wenn Sie ein solches Kabel abziehen, drücken Sie vor dem Herausziehen des Steckers die Sicherungsklammern nach innen. Ziehen Sie beim Trennen von Steckverbindungen die Anschlüsse immer gerade heraus, damit Sie keine Anschlussstifte verbiegen. Richten Sie vor dem Herstellen von Steckverbindungen die Anschlüsse stets korrekt aus.
-  **ANMERKUNG:** Die Farbe Ihres Computers und bestimmter Komponenten kann von den in diesem Dokument gezeigten Farben abweichen.

Um Schäden am Computer zu vermeiden, führen Sie folgende Schritte aus, bevor Sie mit den Arbeiten im Computerinneren beginnen.

1. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsoberfläche eben und sauber ist, damit die Computerabdeckung nicht zerkratzt wird.
2. Schalten Sie den Computer aus (siehe Ausschalten des Computers).
3. Falls der Computer mit einer Dockingstation verbunden (angedockt) ist, etwa der optionalen Media-Base oder dem Slice-Akku, trennen Sie die Verbindung.

 **VORSICHT:** Wenn Sie ein Netzkabel trennen, ziehen Sie es zuerst am Computer und dann am Netzwerkgerät ab.

4. Trennen Sie alle Netzkabel vom Computer.

5. Trennen Sie Ihren Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte vom Stromnetz.
6. Schließen Sie den Bildschirm und legen Sie den Computer mit der Unterseite nach oben auf eine ebene Arbeitsfläche.



ANMERKUNG: Um Schäden an der Systemplatine zu vermeiden, müssen Sie den Hauptakku entfernen, bevor Sie Wartungsarbeiten am Computer durchführen.

7. Entfernen Sie den Hauptakku.
8. Drehen Sie den Computer wieder mit der Oberseite nach oben.
9. Öffnen Sie den Bildschirm.
10. Drücken Sie den Betriebsschalter, um die Systemplatine zu erden.



VORSICHT: Um Stromschläge zu vermeiden, trennen Sie den Computer vor dem Entfernen der Abdeckung immer von der Stromsteckdose.



VORSICHT: Bevor Sie Komponenten im Inneren des Computers berühren, müssen Sie sich erden. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metalloberfläche, beispielsweise Metallteile an der Rückseite des Computers. Berühren Sie während der Arbeiten regelmäßig eine unlackierte Metalloberfläche, um statische Aufladungen abzuleiten, die zur Beschädigung interner Komponenten führen können.

11. Entfernen Sie alle installierten ExpressCards oder Smart-Karten aus den entsprechenden Steckplätzen.

Empfohlene Werkzeuge

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

- Kleiner Schlitzschraubenzieher
- Kreuzschraubenzieher der Größe 0
- Kreuzschraubenzieher der Größe 1
- Kleiner Kunststoffstift

Ausschalten des Computers



VORSICHT: Um Datenverlust zu vermeiden, speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien, und beenden Sie alle aktiven Programme, bevor Sie den Computer ausschalten.

1. Fahren Sie das Betriebssystem herunter:
 - Unter Windows 8:
 - Verwenden eines Touch-fähigen Geräts:
 - a. Wischen Sie ausgehend von der rechten Seite über den Bildschirm, öffnen Sie das Charms-Menü und wählen Sie **Einstellungen**.
 - b. Wählen Sie das  aus und wählen Sie dann **Herunterfahren**
 - Verwenden einer Maus:
 - a. Fahren Sie mit dem Mauszeiger über die rechte obere Ecke des Bildschirms und klicken Sie auf **Einstellungen**.
 - b. Klicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie **Herunterfahren**.
 - Unter Windows 7:
 1. Klicken Sie auf **Start** (Start) .
 2. Klicken Sie auf **Herunterfahren**

oder

 1. Klicken Sie auf **Start** (Start) .

2. Klicken Sie auf den Pfeil unten rechts im **Startmenü** (siehe Abbildung unten), und klicken Sie anschließend auf



Herunterfahren.

2. Stellen Sie sicher, dass der Computer und alle angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind. Wenn der Computer und die angeschlossenen Geräte nicht automatisch beim Herunterfahren des Betriebssystems ausgeschaltet wurden, halten Sie den Betriebsschalter 4 Sekunden lang gedrückt.

Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

Stellen Sie nach Abschluss von Aus- und Einbauvorgängen sicher, dass Sie zuerst sämtliche externen Geräte, Karten, Kabel usw. wieder anschließen, bevor Sie den Computer einschalten.



VORSICHT: Verwenden Sie ausschließlich Akkus für genau diesen Dell-Computer, um Beschädigungen des Computers zu vermeiden. Verwenden Sie keine Akkus, die für andere Dell-Computer bestimmt sind.

1. Schließen Sie alle externen Geräte an, etwa Port-Replicator, Slice-Akku oder Media-Base, und setzen Sie alle Karten ein, etwa eine ExpressCard.
2. Schließen Sie die zuvor getrennten Telefon- und Netzkabel wieder an den Computer an.



VORSICHT: Wenn Sie ein Netzkabel anschließen, verbinden Sie das Kabel zuerst mit dem Netzwerkgerät und danach mit dem Computer.

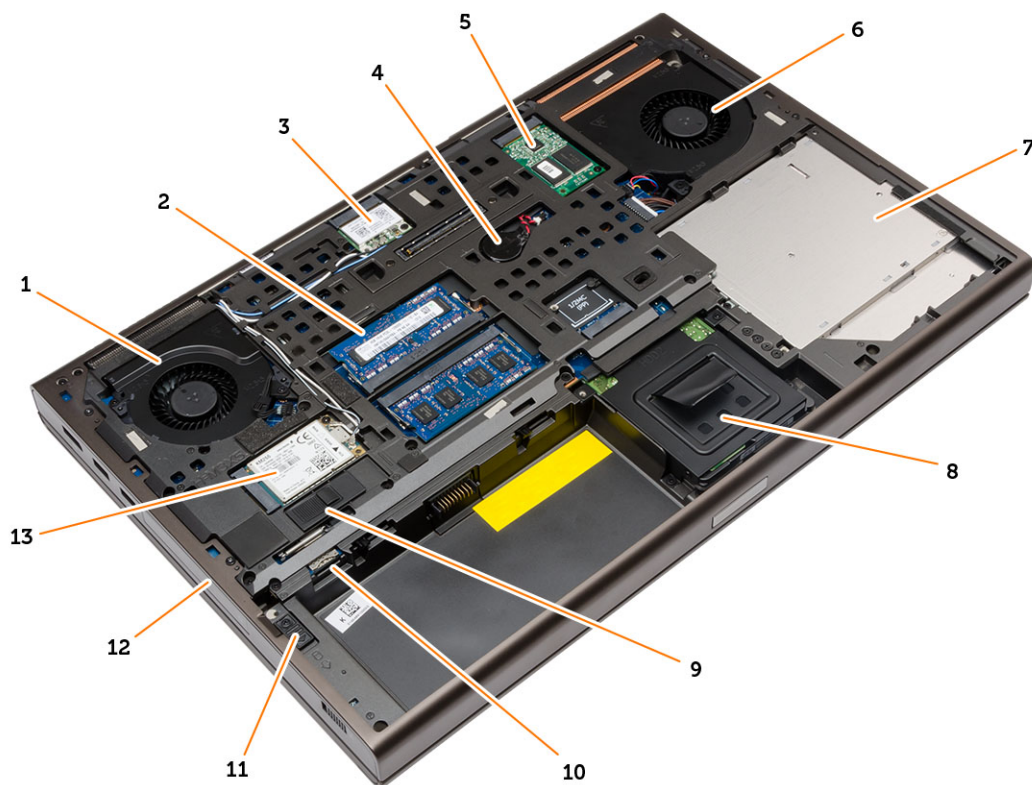
3. Setzen Sie den Akku wieder ein.
4. Schließen Sie den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte an das Stromnetz an.
5. Schalten Sie den Computer ein.

Entfernen und Einbauen von Komponenten

Dieser Abschnitt bietet detaillierte Informationen über das Entfernen und Einbauen von Komponenten Ihres Computers.

Systemübersicht

Innenansicht – Rückseite



- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Systemlüfter | 2. Primärer Speicher |
| 3. WLAN-Karte | 4. Knopfzellenbatterie |
| 5. mSATA-SSD-Karte | 6. Videokartenlüfter |
| 7. Optisches Laufwerk | 8. Sekundäres Festplattenlaufwerk |
| 9. Akkuriegel | 10. Mikro-SIM-Kartensteckplatz |
| 11. Laufwerksriegel | 12. Primäres Festplattenlaufwerk |
| 13. WWAN-Karte | |

Innenansicht – Vorderseite



- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Prozessorkühlkörper | 2. Sekundärer Speicher |
| 3. Wi-Fi-Umschaltplatine | 4. ExpressCard-Träger |
| 5. E/A-Platine | 6. Kühlkörper der Videokarte |

Entfernen der Secure-Digital-Karte (SD)

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Drücken Sie auf die SD-Karte, bis sie aus dem Computer herausspringt. Ziehen Sie die SD-Karte aus dem Computer heraus.

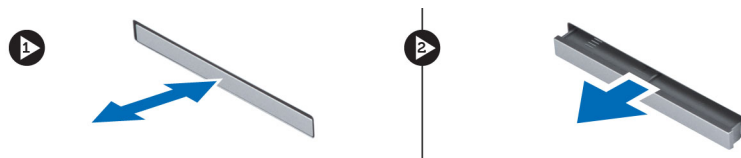


Einsetzen der SD-Karte

1. Schieben Sie die SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz, bis sie hörbar einrastet.
2. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der ExpressCard

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Drücken Sie auf die ExpressCard.
3. Ziehen Sie die ExpressCard aus dem Computer heraus.



Einsetzen der ExpressCard

1. Setzen Sie die ExpressCard in den Steckplatz ein, bis sie hörbar einrastet.
2. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Akkus

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Schieben Sie die Akkuentriegelung zum Entriegeln des Akkus in die entriegelte Position.



3. Heben Sie den Akku hoch und entfernen Sie ihn aus dem Computer.

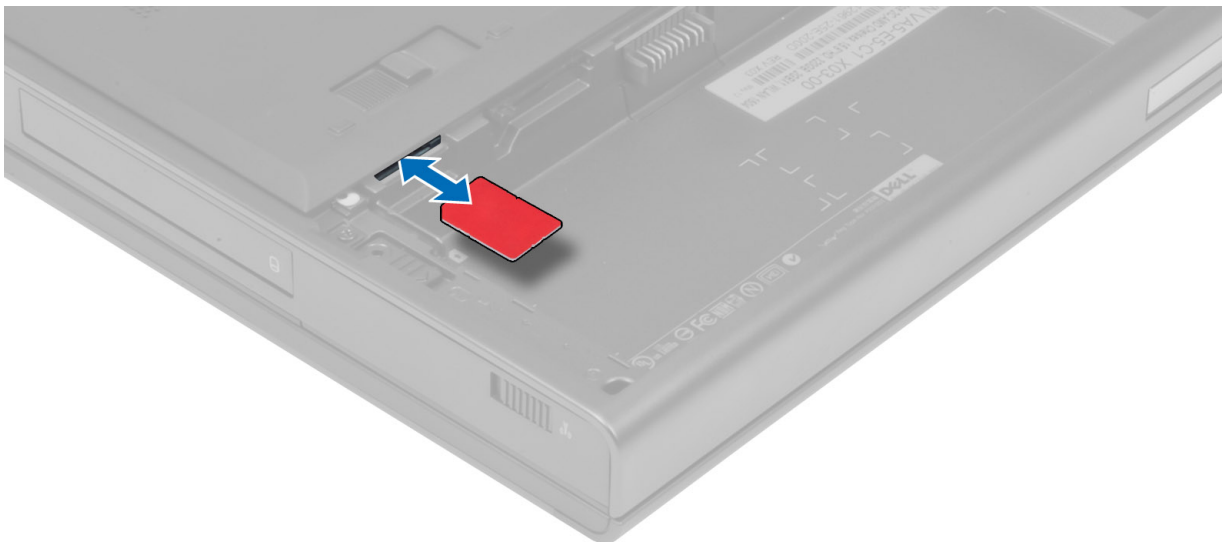


Einsetzen des Akkus

1. Schieben Sie den Akku in den Steckplatz, bis er hörbar einrastet.
2. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Micro Subscriber Identity Module(Mikro-SIM)-Karte

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Schieben Sie die Mikro-SIM-Karte aus dem Steckplatz heraus.



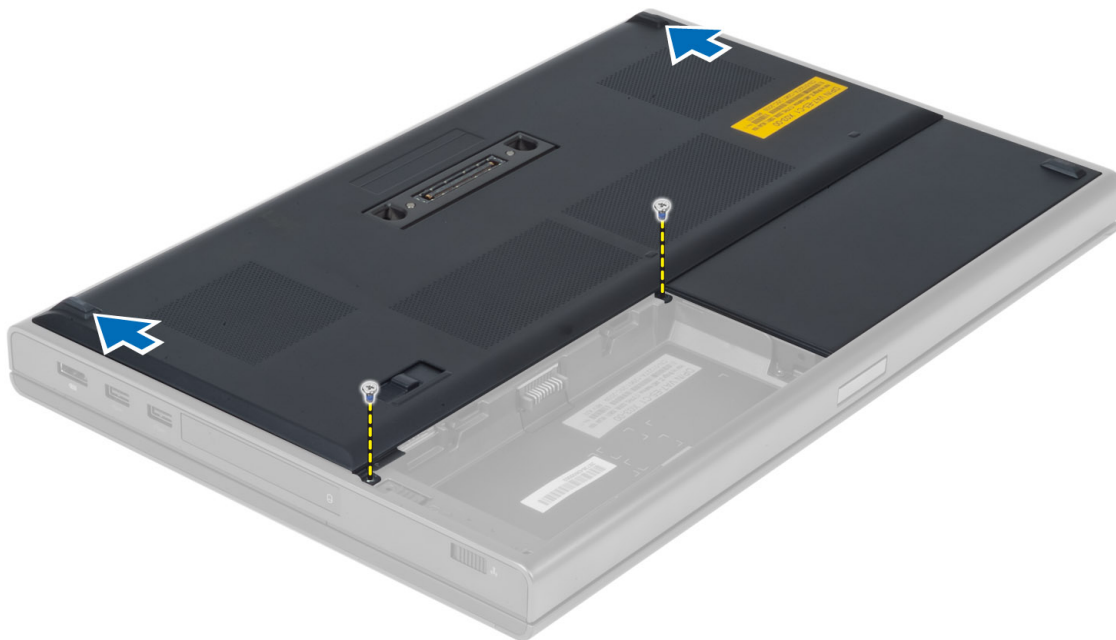
Einsetzen der Micro Subscriber Identity Module(Mikro-SIM)-Karte

1. Schieben Sie die Mikro-SIM-Karte in den Steckplatz.
2. Setzen Sie den Akku ein.

3. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Bodenabdeckung

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bodenabdeckung am Computer befestigt ist. Drücken Sie die Gummihalterungen zur Rückseite des Computers, um die Bodenabdeckung zu lösen.



4. Heben Sie die Bodenabdeckung hoch und entfernen Sie sie vom Computer.

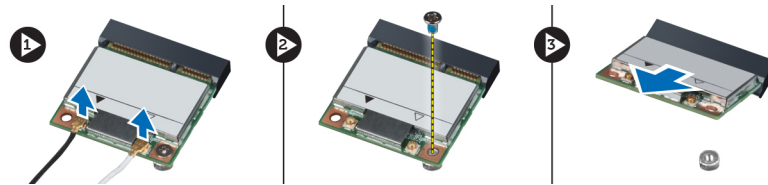


Einsetzen der Abdeckung an der Unterseite

1. Führen Sie die Abdeckung an der Unterseite ein und richten Sie die Schraubenbohrungen an den entsprechenden Schraubenbohrungen am Computer aus.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Abdeckung an der Unterseite am Computer zu befestigen.
3. Setzen Sie den Akku ein.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network)

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
3. Führen Sie folgende Schritte durch, um die WLAN-Karte aus dem Computer zu entfernen:
 - a. Trennen Sie die mit der WLAN-Karte verbundenen Antennenkabel und ziehen Sie sie aus der Kabelführung.
 - b. Entfernen Sie die Schraube, mit der die WLAN-Karte am Computer befestigt ist.
 - c. Entfernen Sie die WLAN-Karte aus dem Computer.



Einsetzen der WLAN-Karte

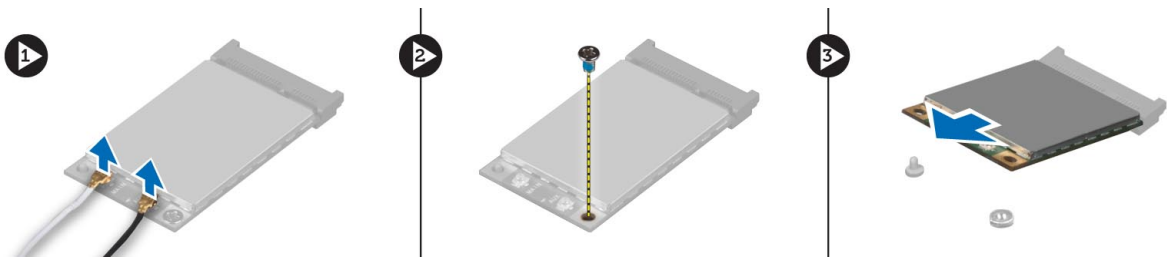
1. Setzen Sie die WLAN-Karte in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein.
2. Drücken Sie die WLAN-Karte nach unten und ziehen Sie die Schraube fest, um die WLAN-Karte am Computer zu befestigen.
3. Ziehen Sie die Antennenkabel durch die Kabelführung und verbinden Sie sie mit der WLAN-Karte.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional)

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
3. Führen Sie folgende Schritte durch, um die WWAN-Karte zu entfernen:
 - a. Trennen Sie die mit der WWAN-Karte verbundenen Antennenkabel und ziehen Sie sie aus der Kabelführung.
 - b. Entfernen Sie die Schraube, mit der die WWAN-Karte am Computer befestigt ist.
 - c. Entfernen Sie die WWAN-Karte aus dem Computer.



ANMERKUNG: Die Position der WWAN-Karte kann von den Abbildungen abweichen.

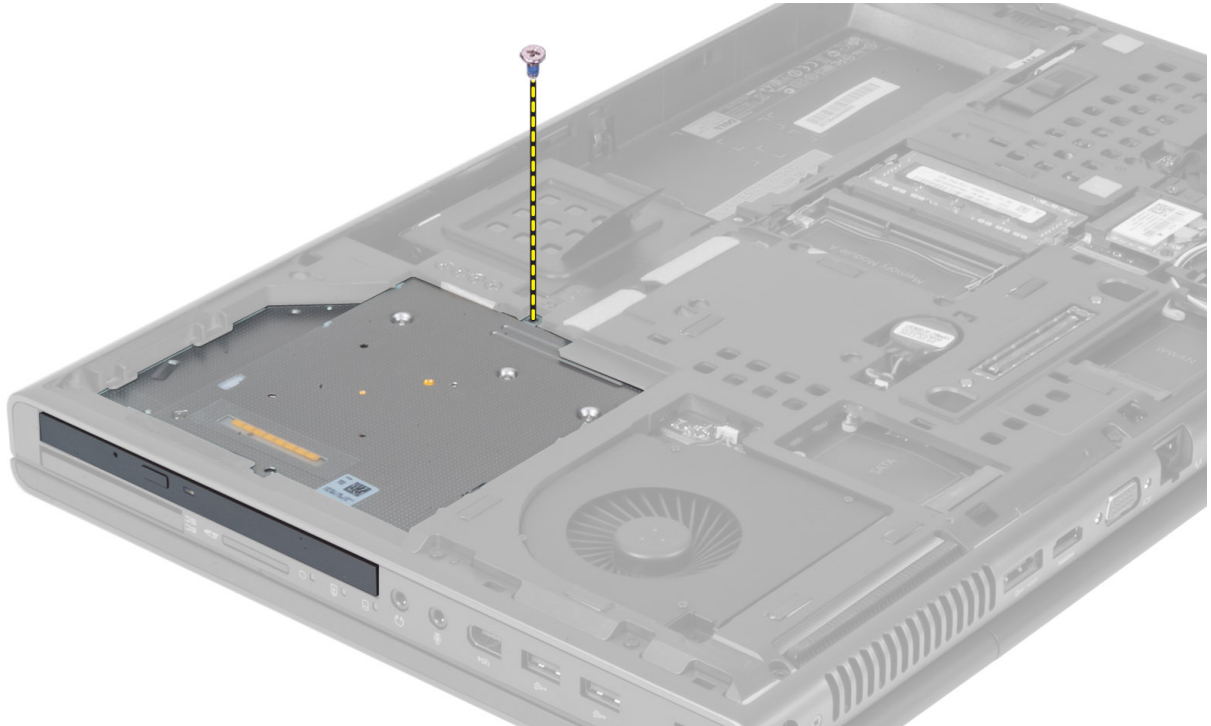


Einsetzen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional)

1. Schieben Sie die WWAN-Karte in den WWAN-Kartensteckplatz.
2. Drücken Sie die WWAN-Karte nach unten und ziehen Sie die Schraube fest, um die WWAN-Karte am Computer zu befestigen.
3. Ziehen Sie die Antennenkabel durch die Kabelführungen und verbinden Sie sie mit der WWAN-Karte.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des optischen Laufwerks

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
3. Entfernen Sie die Schraube, mit der das optische Laufwerk am Computer befestigt ist.



4. Hebeln Sie das optische Laufwerk an und schieben Sie es heraus, um es aus dem Computer zu entfernen.



5. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Festplattenlaufwerkshalterung am optischen Laufwerk befestigt ist, und entfernen Sie die Halterung.

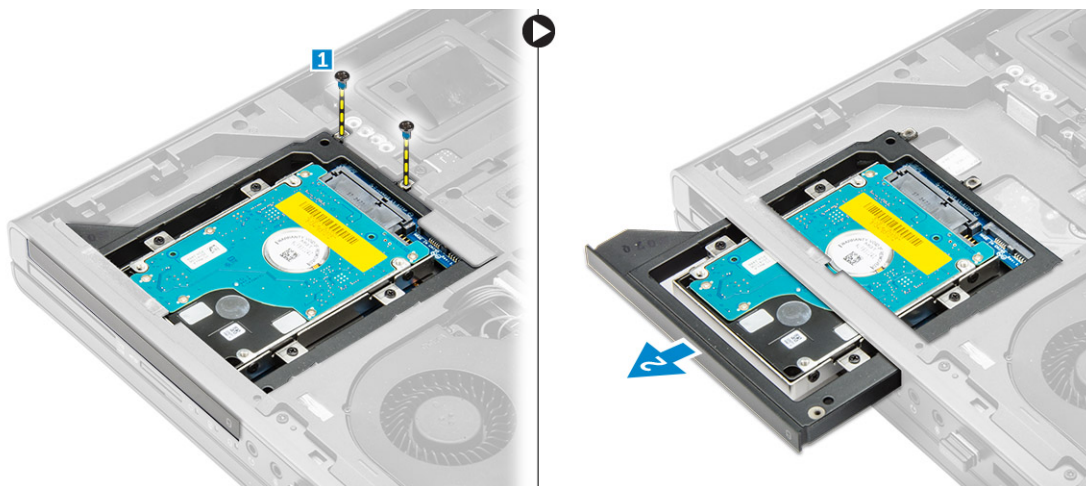


Einsetzen des optischen Laufwerks

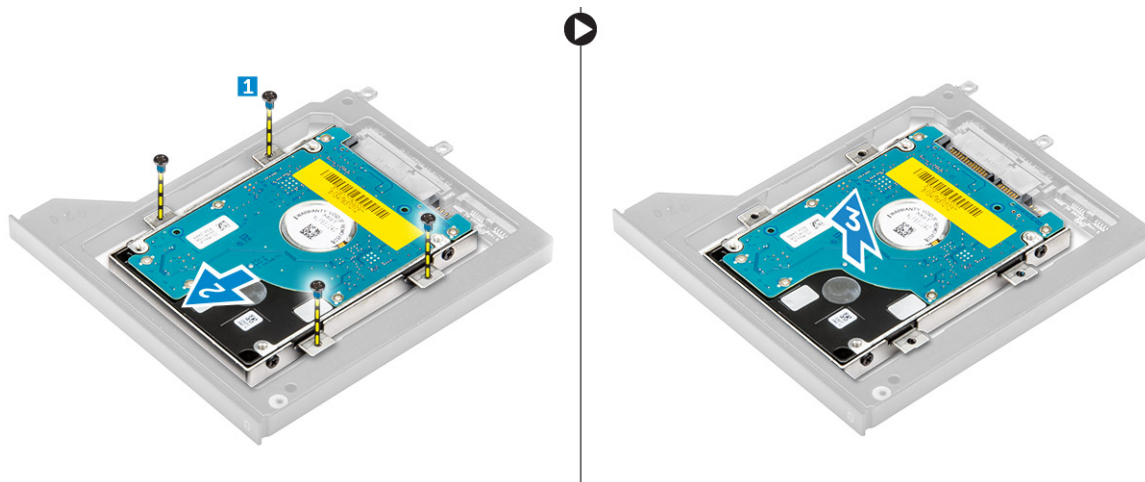
1. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Halterung der Laufwerksverriegelung am optischen Laufwerk zu befestigen.
2. Schieben Sie das optische Laufwerk in den entsprechenden Steckplatz und ziehen Sie die Schrauben fest, um das optische Laufwerk am Computer zu befestigen.
3. Folgendes einsetzen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Festplattenlaufwerks aus dem Schlitz des optischen Laufwerks.

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Festplattenlaufwerk am Computer befestigt ist. Schieben Sie das Festplattenlaufwerk aus dem Computer heraus.



4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Festplattenlaufwerk im Festplattenlaufwerkgehäuse befestigt ist. Schieben und entfernen Sie das Festplattenlaufwerk aus dem Festplattenlaufwerkgehäuse.



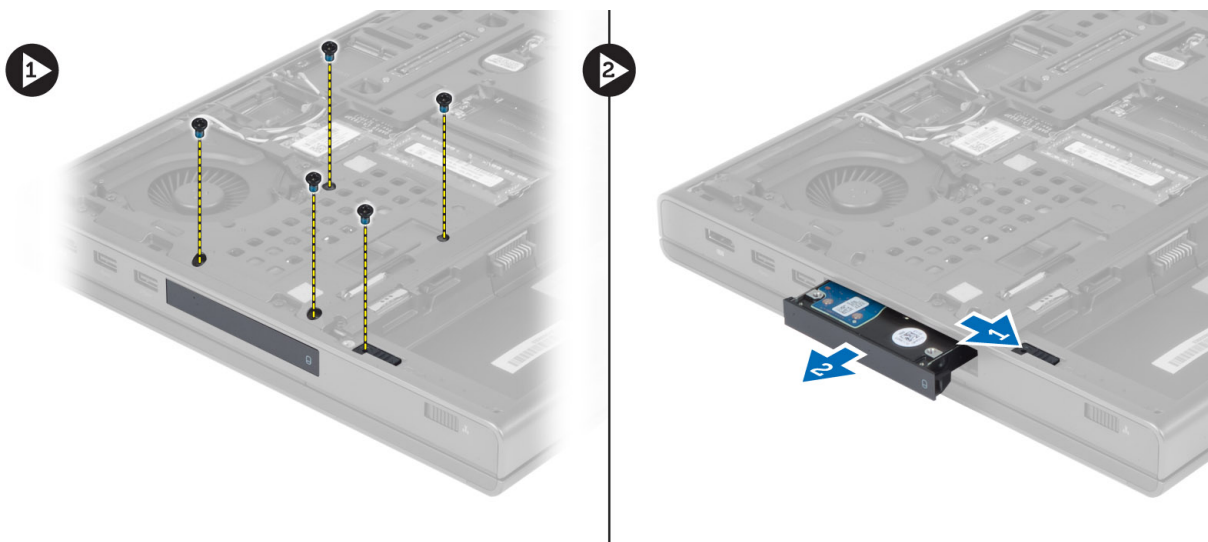
Einsetzen des Festplattenlaufwerks aus dem Schlitz des optischen Laufwerks

1. Positionieren Sie das Festplattenlaufwerk in der Festplattenlaufwerkhalterung.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Festplatte zu befestigen.
3. Setzen Sie das Festplattenlaufwerk in den entsprechenden Schlitz im Computer ein, bis es hörbar einrastet.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest, um das Festplattenlaufwerk am Computer zu befestigen.

5. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Primäre Festplatte Laufwerks

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Primäre Festplatte Laufwerk am Computer befestigt ist. Schieben Sie die Primäre Festplatte Laufwerksverriegelung in die Position zum Entsperren und ziehen Sie das Festplattenlaufwerk aus dem Computer.



4. Biegen Sie die Festplattenhalterung nach außen und ziehen Sie das Festplattenlaufwerk aus der Halterung.



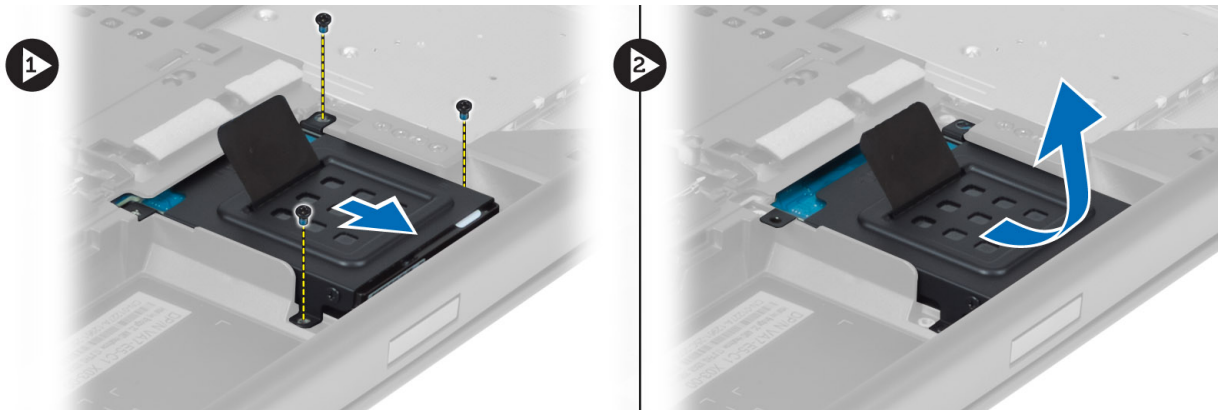
ANMERKUNG: Für 7-mm-Festplatten ist eine Gummieinlage in die Festplattenhalterung eingebaut. Dadurch sollen Schwingungen vermieden und ein ordnungsgemäßes Einsetzen von 7-mm-Festplatten ermöglicht werden. Für 9-mm-Festplatten ist diese Einlage nicht erforderlich, wenn diese in die Festplattenhalterung eingesetzt werden.

Einsetzen des Primäre Festplatte Laufwerks

1. Bringen Sie die Primäre Festplatte Laufwerkhalterung am Primäre Festplatte Laufwerk an.
2. Setzen Sie das Primäre Festplatte Laufwerk in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein, bis es hörbar einrastet.
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, um das Primäre Festplatte Laufwerk am Computer zu befestigen.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des sekundären Festplattenlaufwerks

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das sekundäre Festplattenlaufwerk befestigt ist.
4. Ziehen Sie die Halterung nach oben und entfernen Sie das sekundäre Festplattenlaufwerk aus dem Computer.



5. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das sekundäre Festplattenlaufwerk in der Halterung befestigt ist.
6. Entfernen Sie das sekundäre Festplattenlaufwerk aus der Halterung.

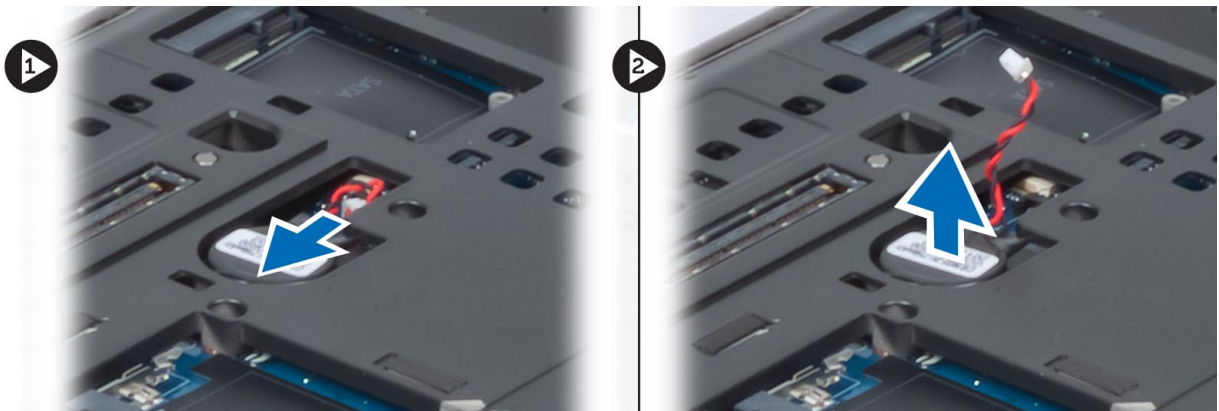


Einsetzen des sekundären Festplattenlaufwerks

1. Bringen Sie die Halterung des sekundären Festplattenlaufwerks am sekundären Festplattenlaufwerk an.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Halterung des sekundären Festplattenlaufwerks befestigt ist.
3. Setzen Sie das sekundäre Festplattenlaufwerk im Computer ein.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen das sekundäre Festplattenlaufwerk im Computer befestigt ist.
5. Folgendes einsetzen:
 - a. Hintere Bodenabdeckung
 - b. Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Knopfzellenakkus

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
3. Trennen Sie das Kabel des Knopfzellenakkus. Hebeln Sie den Knopfzellenakku nach oben und entfernen Sie ihn aus dem Computer.



Einsetzen der Knopfzellenbatterie

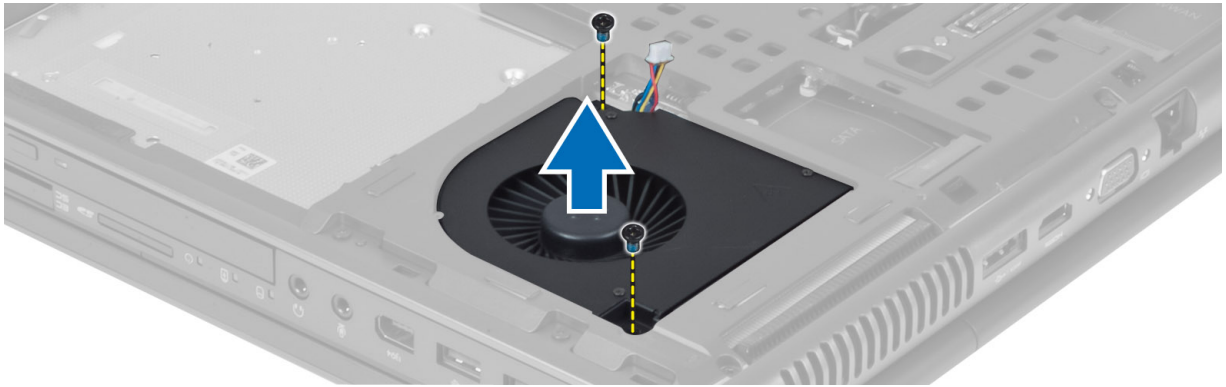
1. Setzen Sie die Knopfzellenbatterie wieder in den entsprechenden Steckplatz am Computer ein.
2. Verbinden Sie das Kabel der Knopfzellenbatterie.
 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Kabel der Knopfzellenbatterie nicht aus dem entsprechenden Fach herausragt.
3. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Prozessorlüfters

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku

b. Bodenabdeckung

3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Prozessorlüfter am Computer befestigt ist. Entfernen Sie den Prozessorlüfter aus dem Computer.



4. Trennen Sie das Prozessorlüfterkabel.



Einsetzen des Prozessorlüfters

1. Verbinden Sie das Prozessorlüfterkabel.

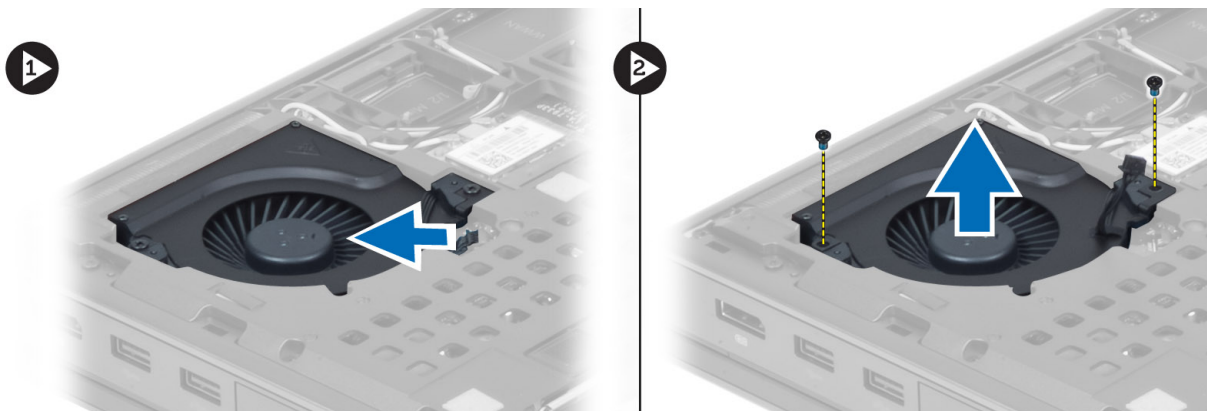


ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass das Prozessorlüfterkabel nicht aus dem entsprechenden Fach herausragt.

2. Setzen Sie den Prozessorlüfter in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein.
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen der Prozessorlüfter im Computer befestigt ist.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Videokartenlüfters

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Videokartenlüfter im Computer befestigt ist. Entfernen Sie den Videokartenlüfter aus dem Computer. Trennen Sie das Kabel des Videokartenlüfters.



Einsetzen des Videokartenlüfters

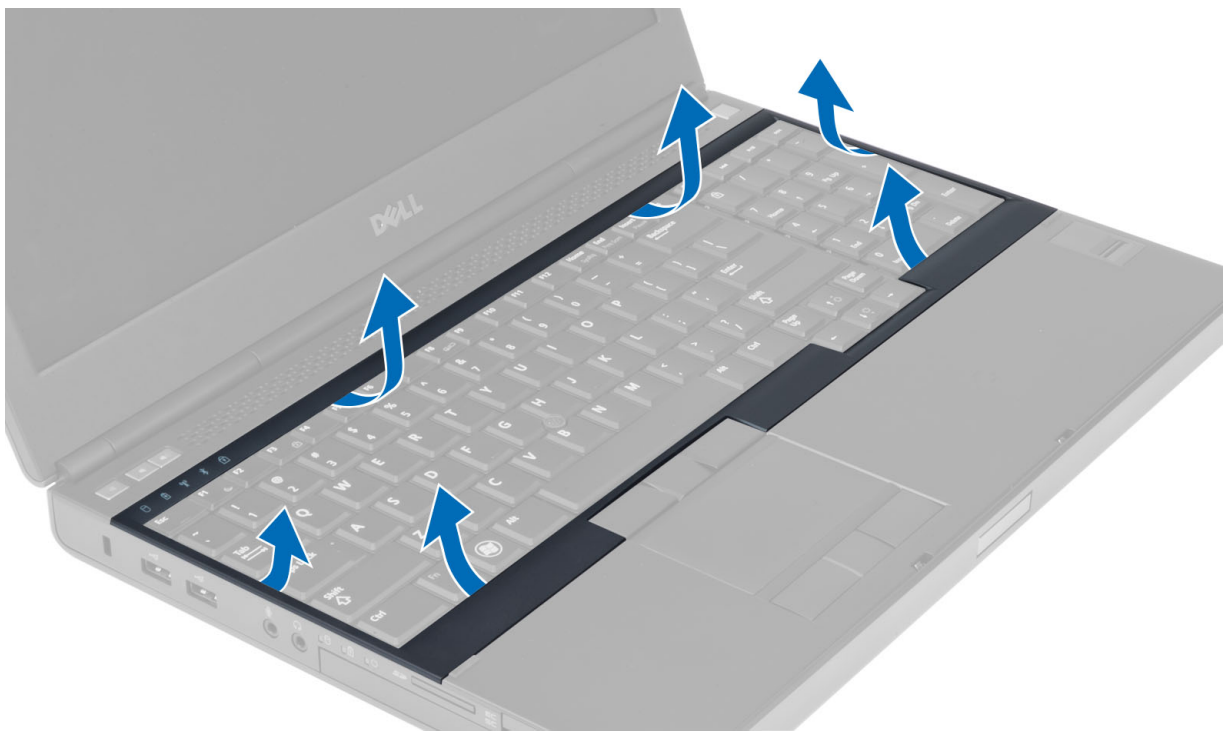
1. Verbinden Sie das Kabel des Videokartenlüfters.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Videokartenlüfterkabel nicht aus dem entsprechenden Fach herausragt.

2. Setzen Sie den Videokartenlüfter in den entsprechenden Steckplatz ein und ziehen Sie die Schrauben fest, um ihn am Computer zu befestigen.
3. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bodenabdeckung
 - b. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

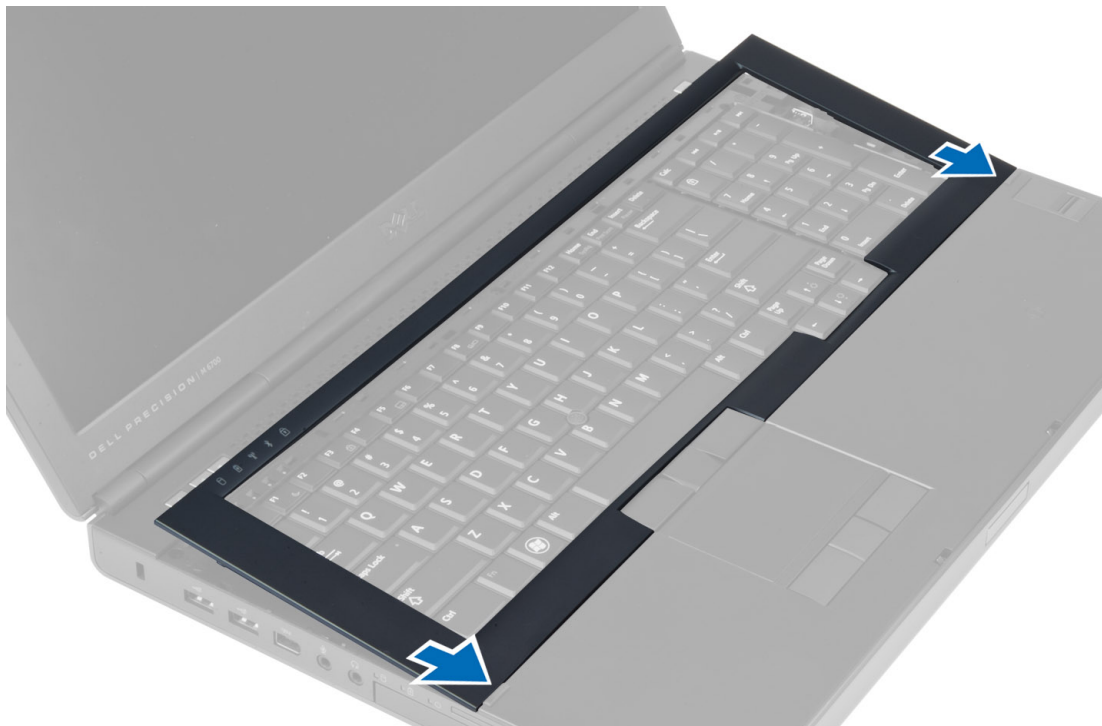
Entfernen des Tastaturrahmens

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Hebeln Sie den Tastaturrahmen beginnend von der Unterseite bis hin zur oberen Kante heraus. Entfernen Sie den Tastaturrahmen.



Einsetzen des Tastaturrahmens

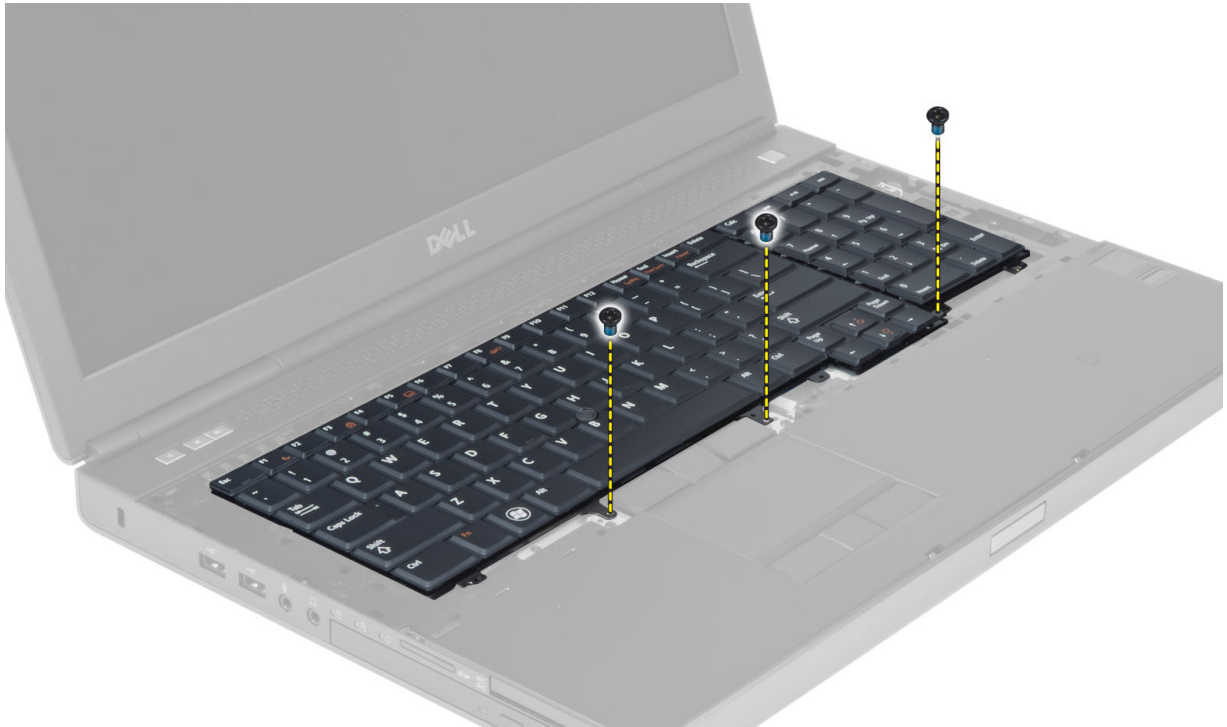
1. Hängen Sie den Tastaturrahmen von vorne ein und bringen Sie ihn in die ursprüngliche Position am Computer. Stellen Sie sicher, dass die Halterung in der linken Ecke einrastet.



2. Drücken Sie die Seiten des Tastaturrahmens nach unten, bis er einrastet.
3. Setzen Sie den Akku ein.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Tastatur

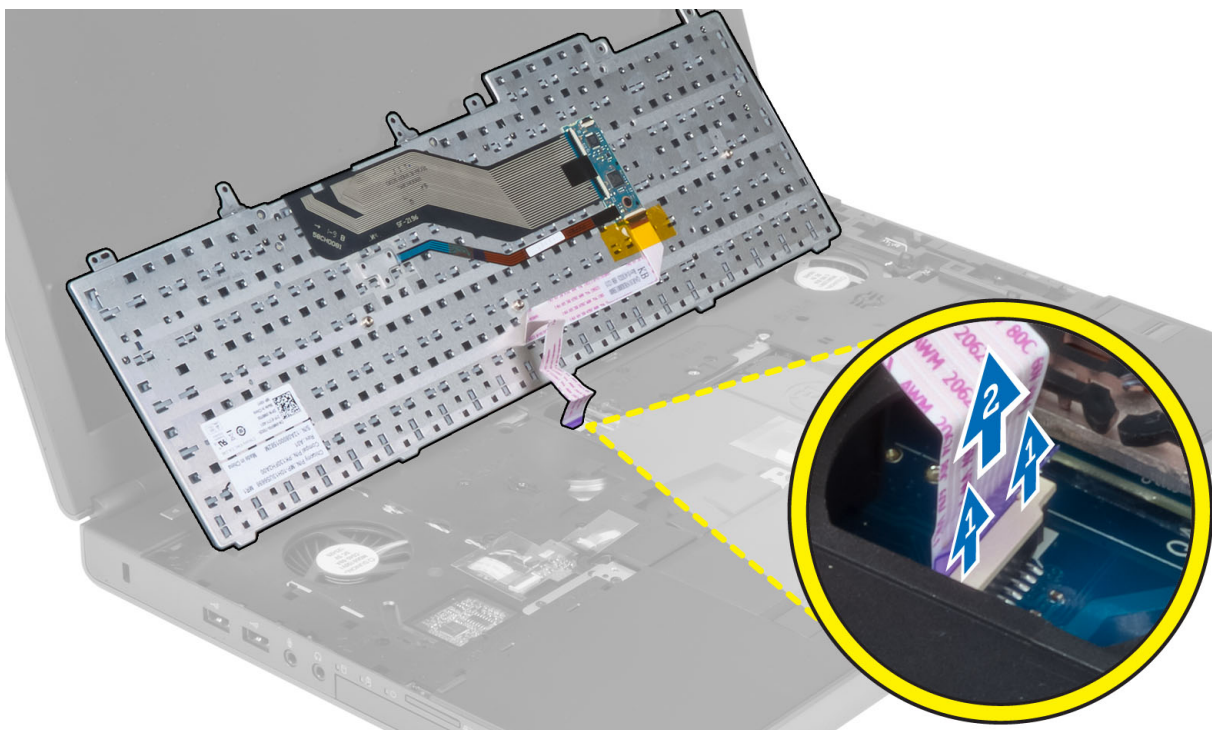
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Tastaturrahmen
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Tastatur am Computer befestigt ist.



4. Trennen Sie die Tastatur beginnend mit der Unterseite vom Computer und drehen Sie die Tastatur um.



5. Trennen Sie das Tastaturdatenkabel von der Systemplatine und entfernen Sie die Tastatur.



Einsetzen der Tastatur

1. Schließen Sie das Tastaturdatenkabel an die Systemplatine an.



ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass das Tastaturdatenkabel ordnungsgemäß in Position gebracht ist.

2. Drücken Sie die Tastatur herunter und bringen Sie sie in die ordnungsgemäße Position im entsprechenden Fach.

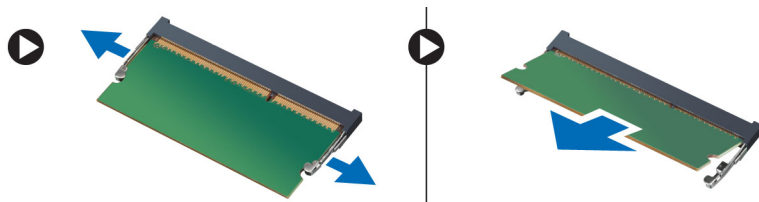
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Tastatur am Computer befestigt wird.
4. Drücken Sie auf den Bereich der folgenden Tasten, um die Tastatur am Computer zu befestigen:
 - a. zwischen den Tasten <R>, <T>, <F> und <G>
 - b. oberhalb der Taste <9>
 - c. Taste NumLock <9>



5. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Tastaturrahmen
 - b. Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des primären Arbeitsspeichers

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
3. Hebeln Sie die Halteklemmen des primären Arbeitsspeichers nach außen, bis er herauspringt. Heben Sie den primären Arbeitsspeicher an und entfernen Sie ihn aus dem Computer.



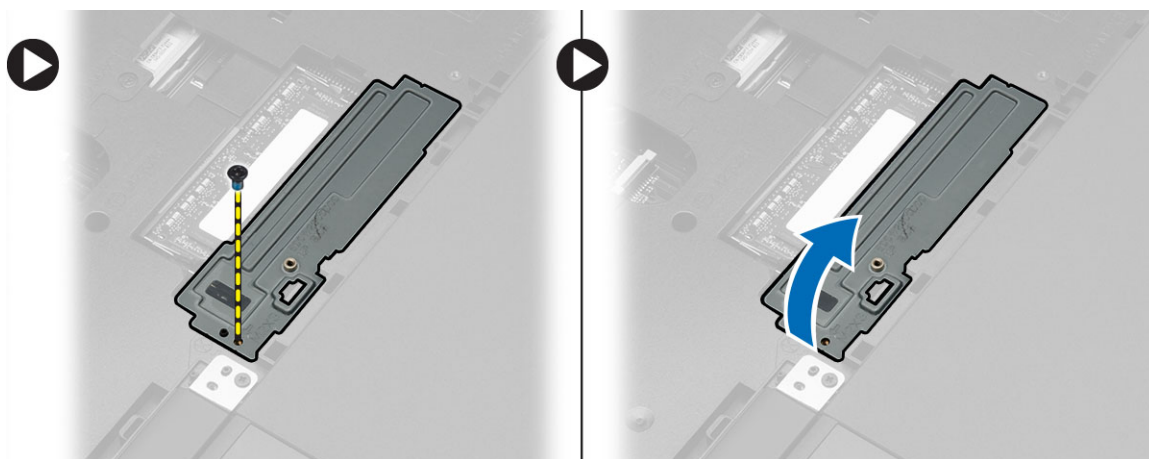
Einsetzen des primären Arbeitsspeichers

1. Setzen Sie den primären Arbeitsspeicher in den Speichersockel ein.
2. Drücken Sie auf die Klemmen, um den primären Arbeitsspeicher an der Systemplatine zu befestigen.

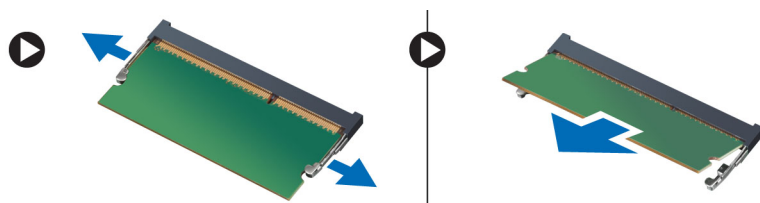
3. Folgendes einsetzen:
 - a. Hintere Bodenabdeckung
 - b. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des sekundären Speichers

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Tastaturrahmen
 - c. Tastatur
3. Entfernen Sie die Schraube, mit der die Speicherabdeckung am Computer befestigt ist. Heben Sie die Speicherabdeckung an und entfernen Sie sie vom Computer.



4. Hebeln Sie die Halteklemmen des Speichermoduls nach außen, bis es herauspringt. Heben Sie das Speichermodul an und entfernen Sie es aus dem Computer.

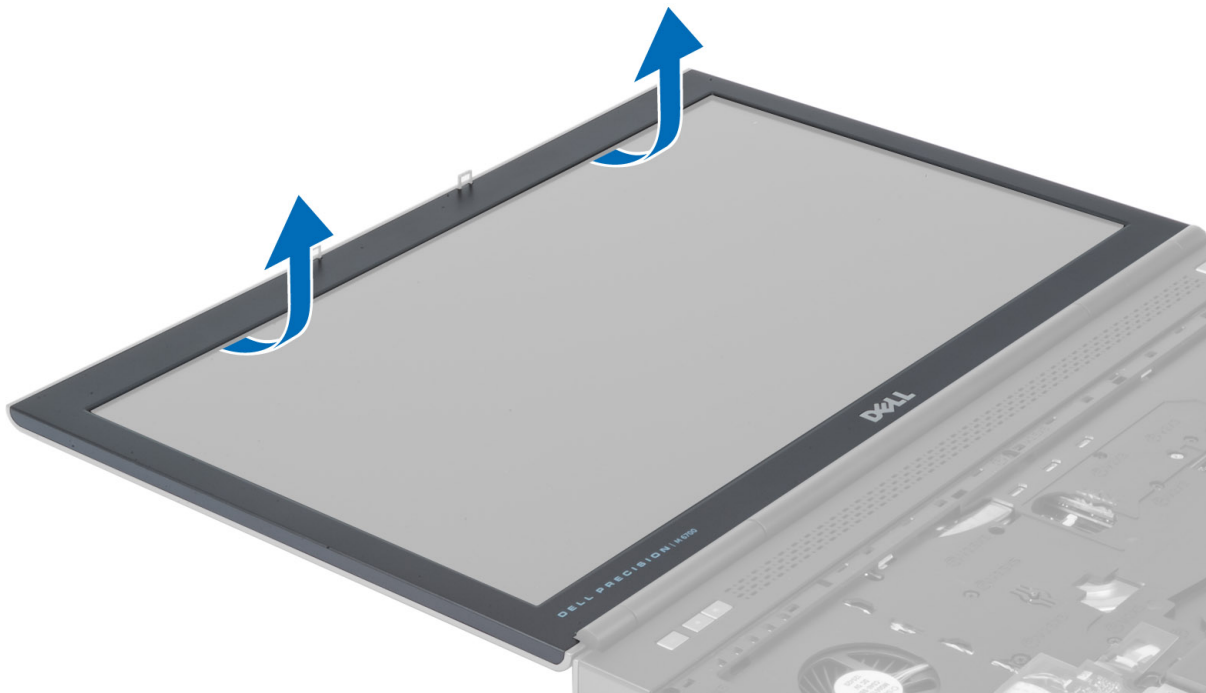


Einsetzen des sekundären Speichers

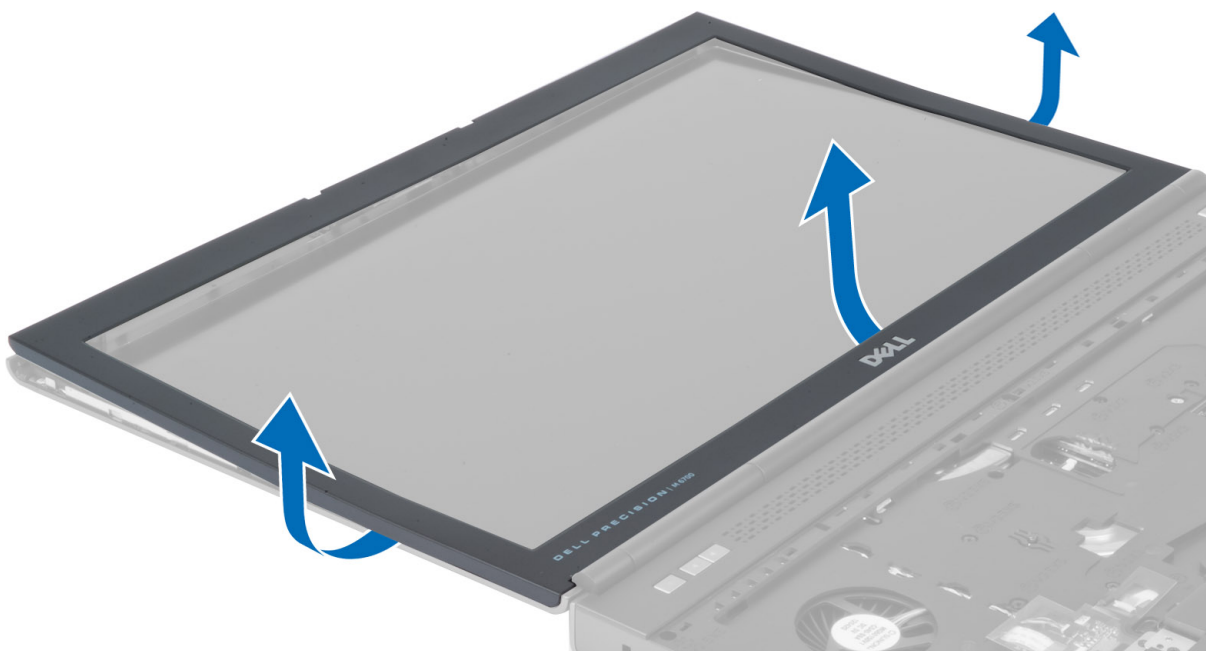
1. Setzen Sie den sekundären Speicher in den Speichersockel ein.
2. Drücken Sie auf die Klammern, um das Speichermodul auf der Systemplatine zu sichern.
3. Platzieren Sie die Speicherabdeckung an der ursprünglichen Position auf dem Computer und ziehen Sie die Schraube fest, um sie am Computer zu befestigen.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Tastatur
 - b. Tastaturrahmen
 - c. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Bildschirmblende

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Hebeln Sie die Unterseite der Bildschirmblende nach oben.



4. Gehen Sie so für alle Seiten und die obere Kante der Bildschirmblende vor und entfernen Sie die Bildschirmblende aus dem Computer.



Einsetzen der Bildschirmblende

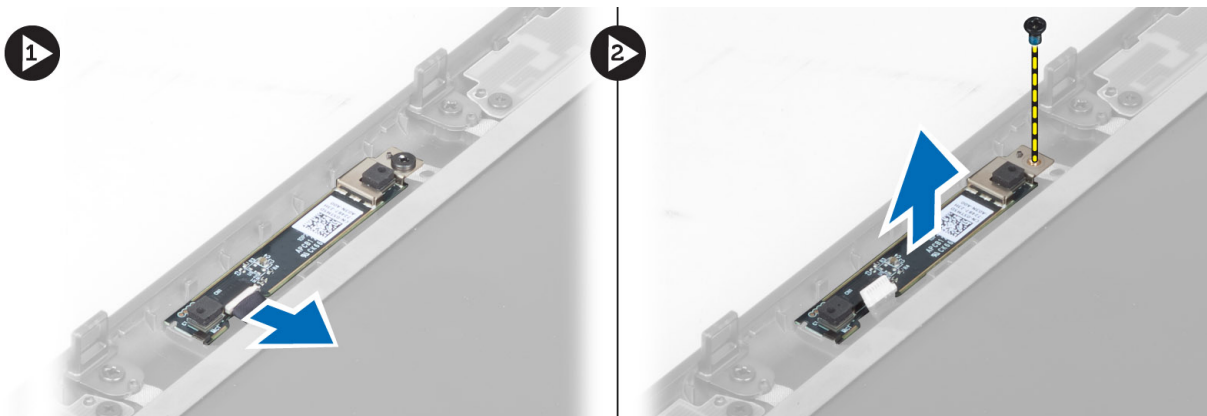
1. Hängen Sie die Bildschirmblende unten ein und drücken Sie darauf.



2. Gehen Sie so entlang der gesamten Blende vor, bis sie in die Bildschirmbaugruppe einrastet.
3. Setzen Sie den Akku ein.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Kamera

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bildschirmblende
3. Führen Sie folgende Schritte durch, um die Kamera zu entfernen:
 - a. Trennen Sie das Kamerakabel.
 - b. Entfernen Sie die Schraube, mit der das Kameramodul am Computer befestigt ist.
 - c. Entfernen Sie das Kameramodul aus dem Computer.

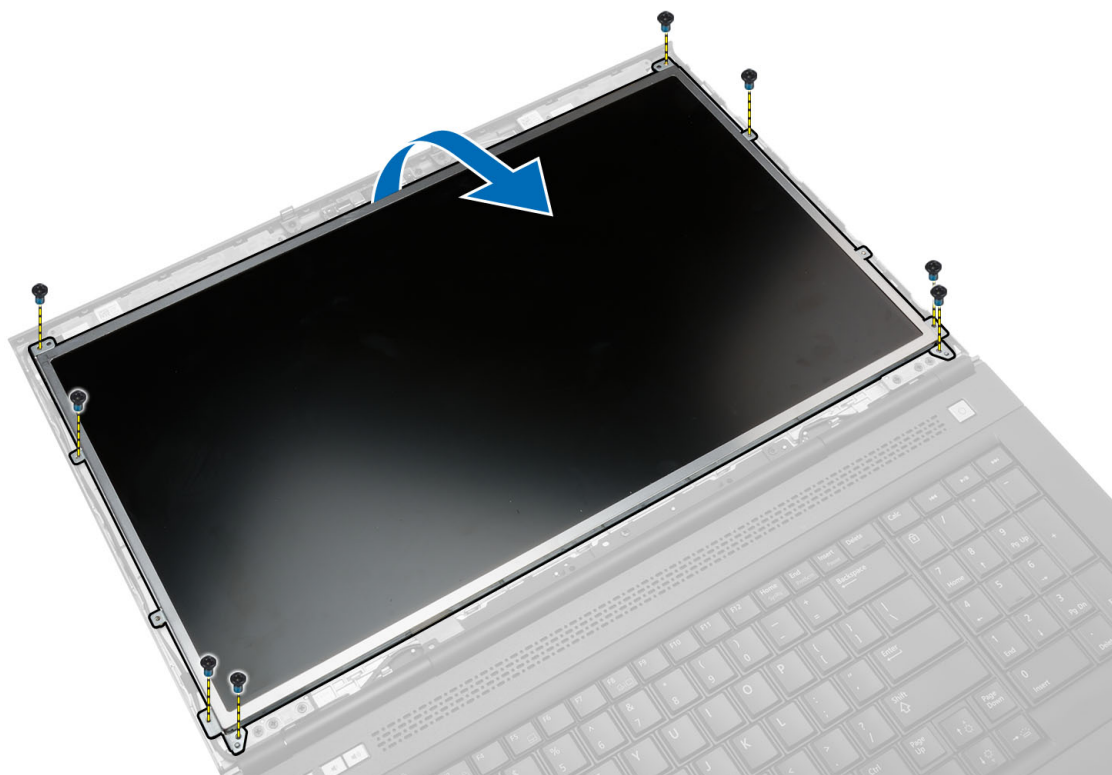


Einbauen der Kamera

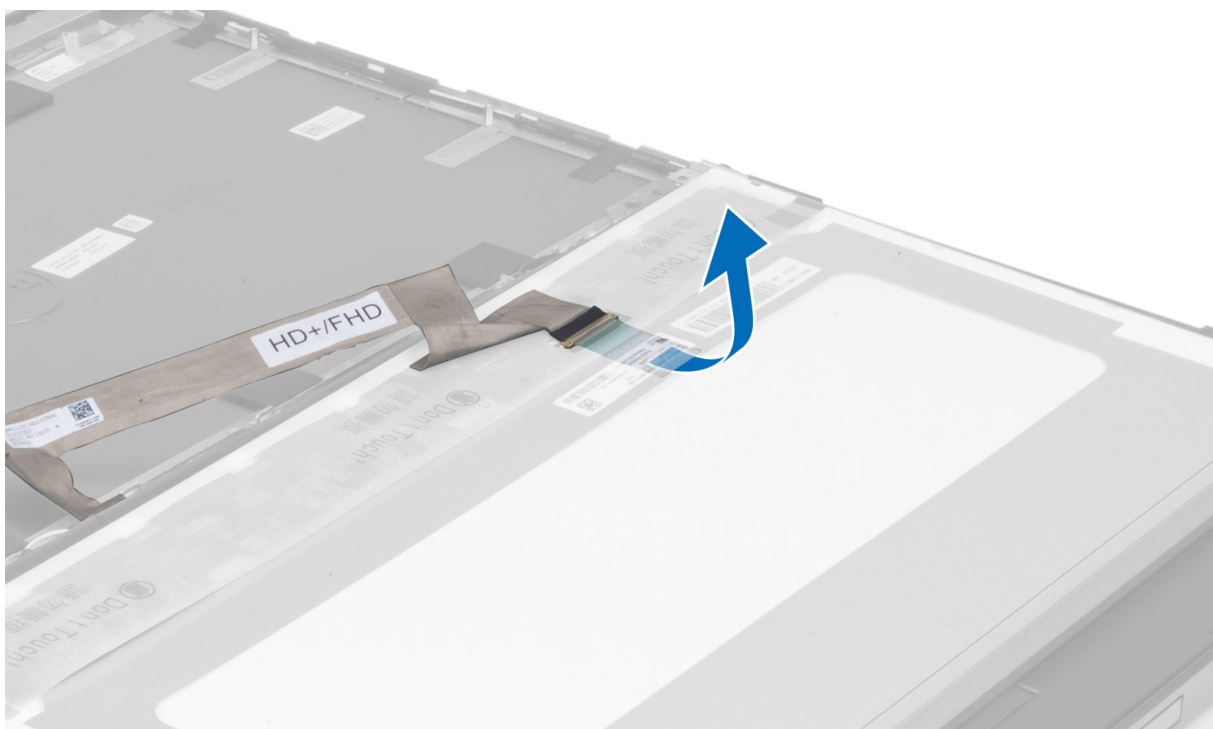
1. Schließen Sie das Kamerakabel an.
2. Platzieren Sie das Kameramodul im entsprechenden Steckplatz auf dem Computer.
3. Ziehen Sie die Schraube fest, um das Kameramodul am Computer zu befestigen.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Bildschirmblende
 - b. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Bildschirms

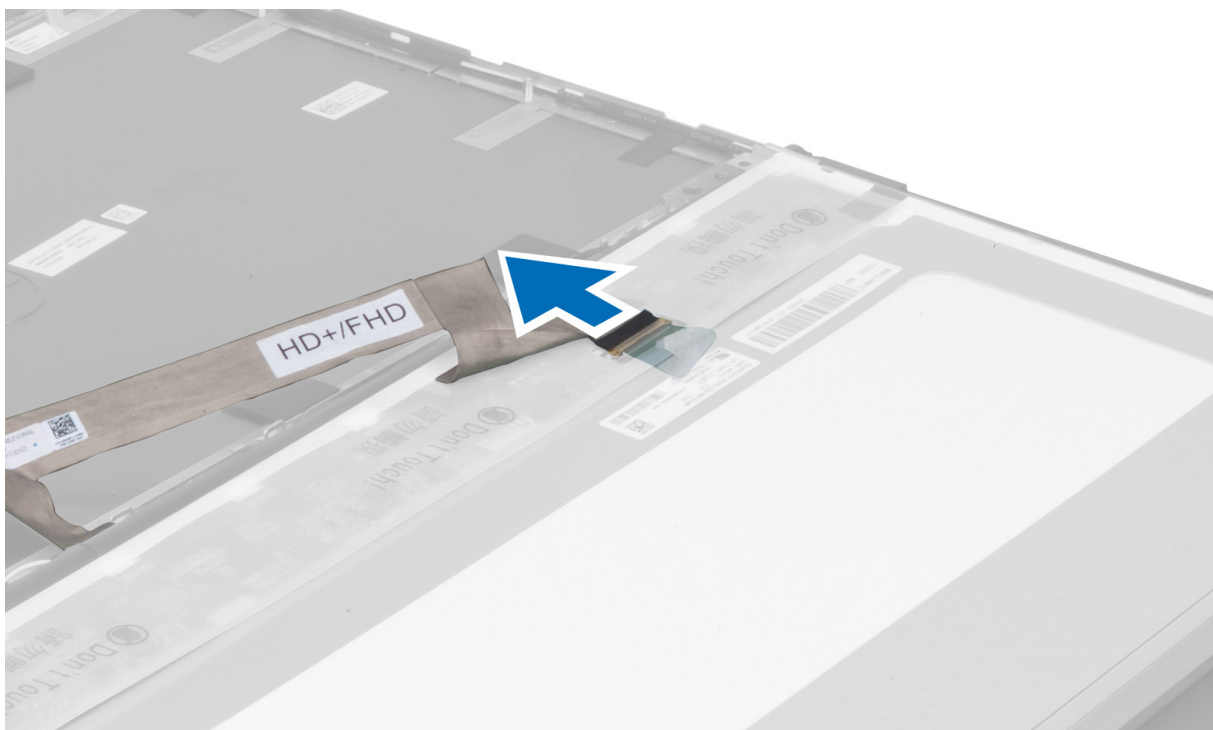
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bildschirmblende
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Bildschirm an der Bildschirmbaugruppe befestigt ist und drehen Sie den Bildschirm um.



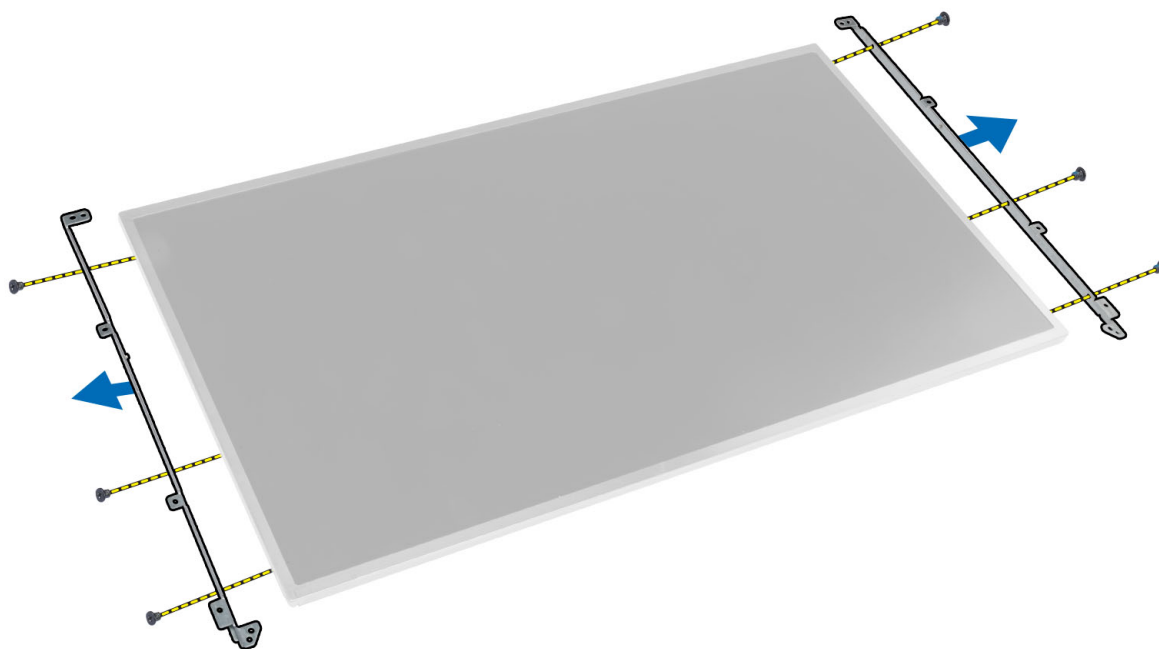
4. Lösen Sie das Klebeband ab, mit dem das LVDS-Kabel am Bildschirm befestigt ist.



5. Trennen Sie das LVDS-Kabel.



6. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmhalterungen am Bildschirm befestigt sind. Ziehen Sie die Bildschirmhalterungen weg, um sie vom Bildschirm zu entfernen.

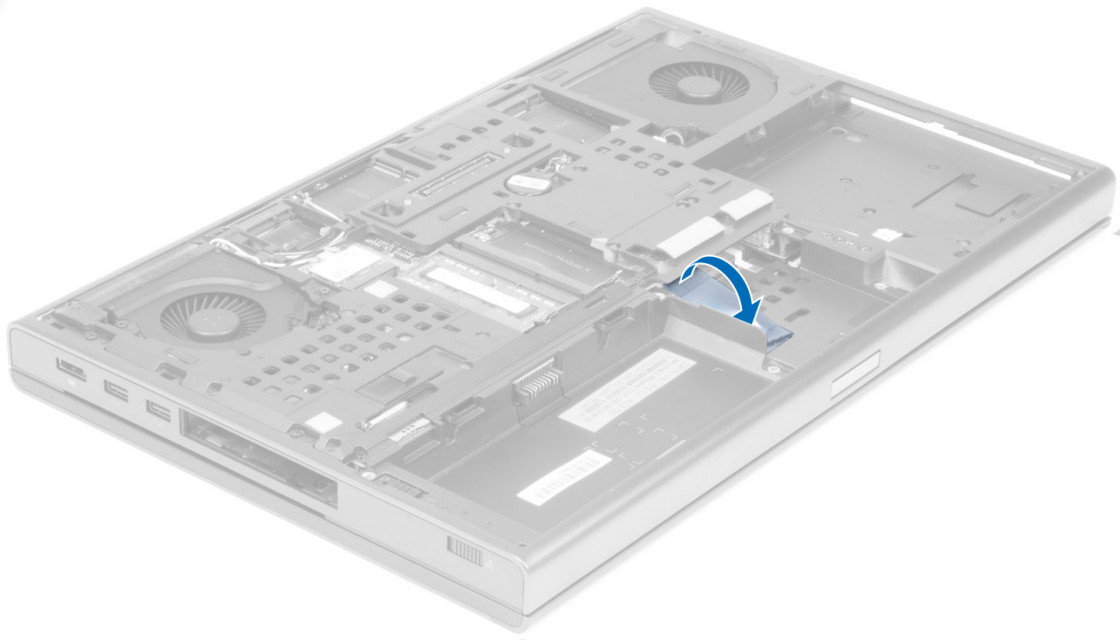


Einsetzen des Bildschirms

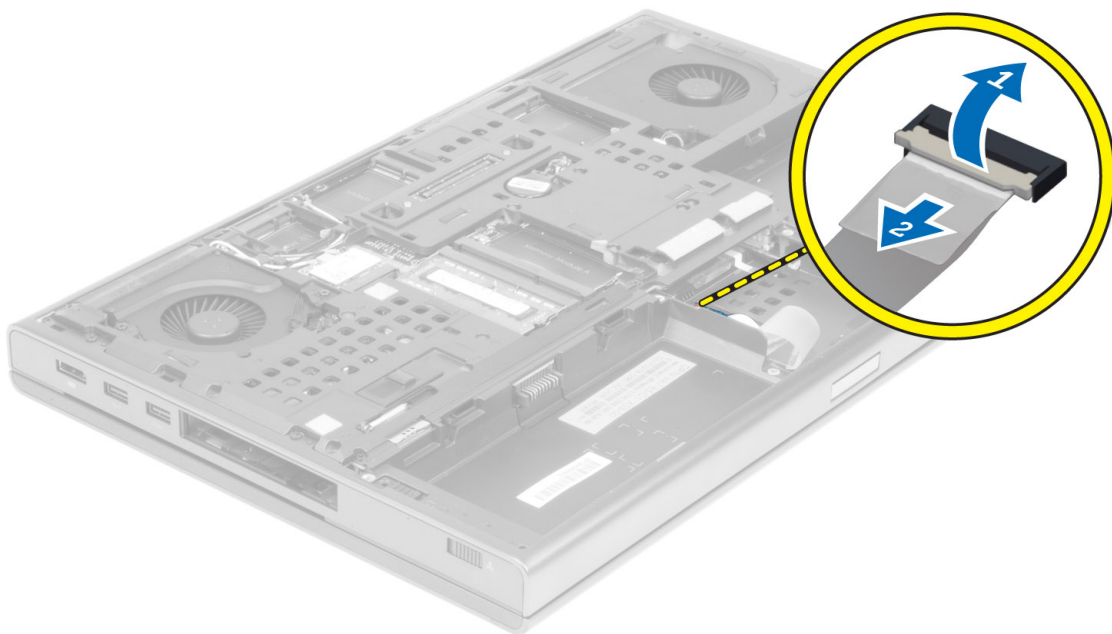
1. Bringen Sie die Bildschirmhalterung am Bildschirm in Position.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Bildschirmhalterung am Bildschirm zu befestigen.
3. Schließen Sie das LVDS-Kabel an und bringen Sie das Klebeband an.
4. Bringen Sie den Bildschirm in die ursprüngliche Position am Computer.
5. Ziehen Sie die Schrauben fest, um den Bildschirm an der Bildschirmbaugruppe zu befestigen.
6. Folgendes einsetzen:
 - a. Bildschirmblende
 - b. Akku
7. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Handballenstütze

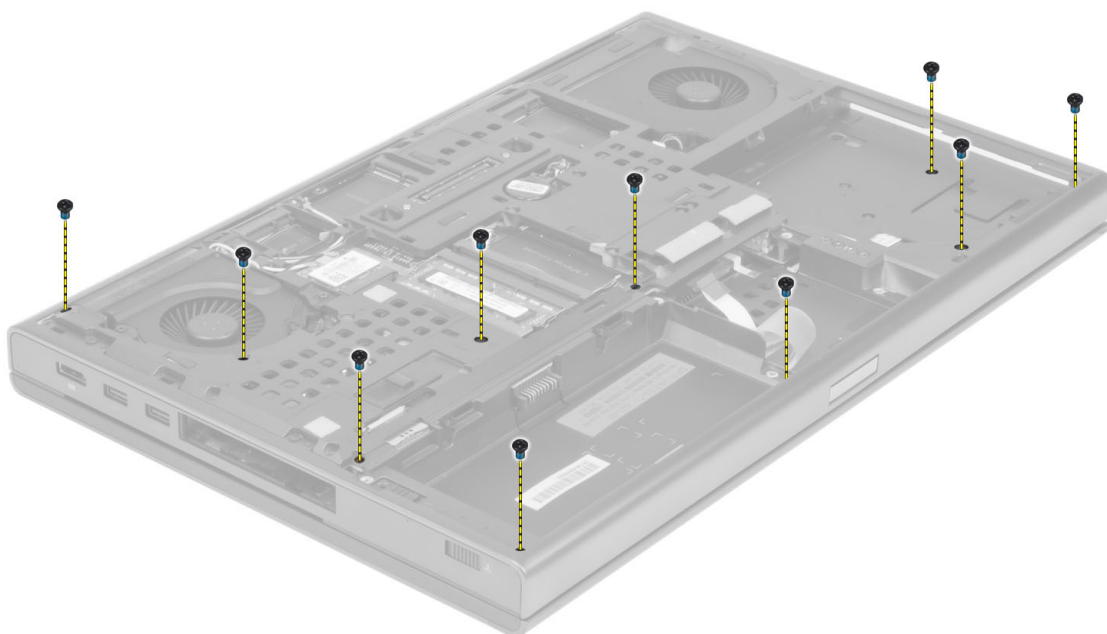
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäres Festplattenlaufwerk
 - g. Sekundäres Festplattenlaufwerk (wenn vorhanden)
3. Lösen Sie das Klebeband, mit dem das Smart Card-Kabel am Computer befestigt ist.



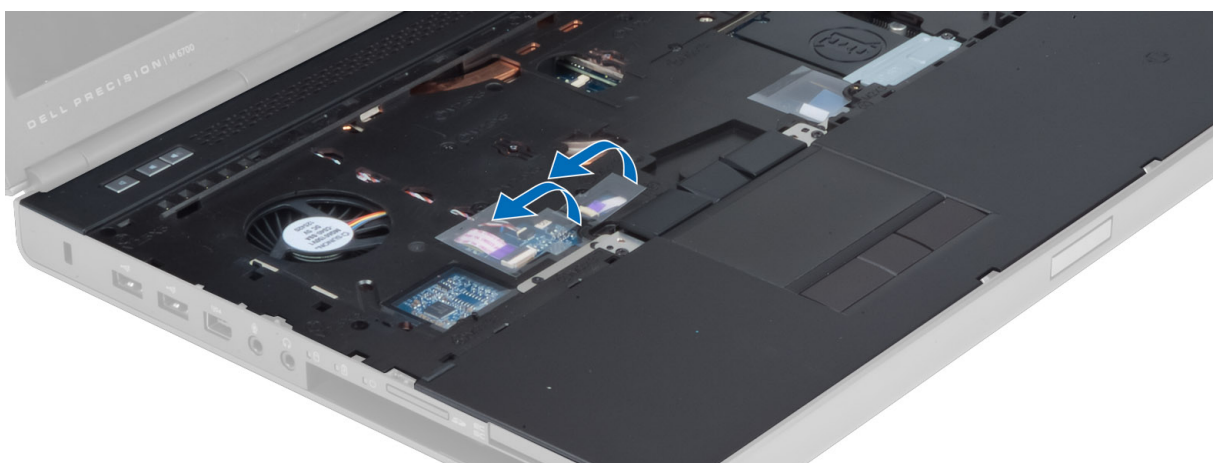
4. Trennen Sie das Smart Card-Kabel vom Computer.



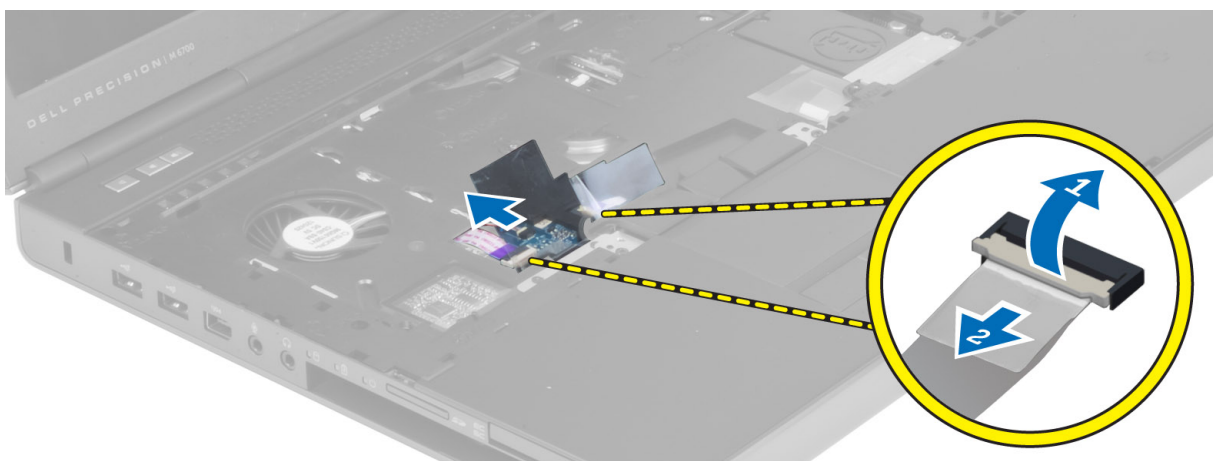
5. Entfernen Sie die Schrauben auf der Unterseite des Computers.



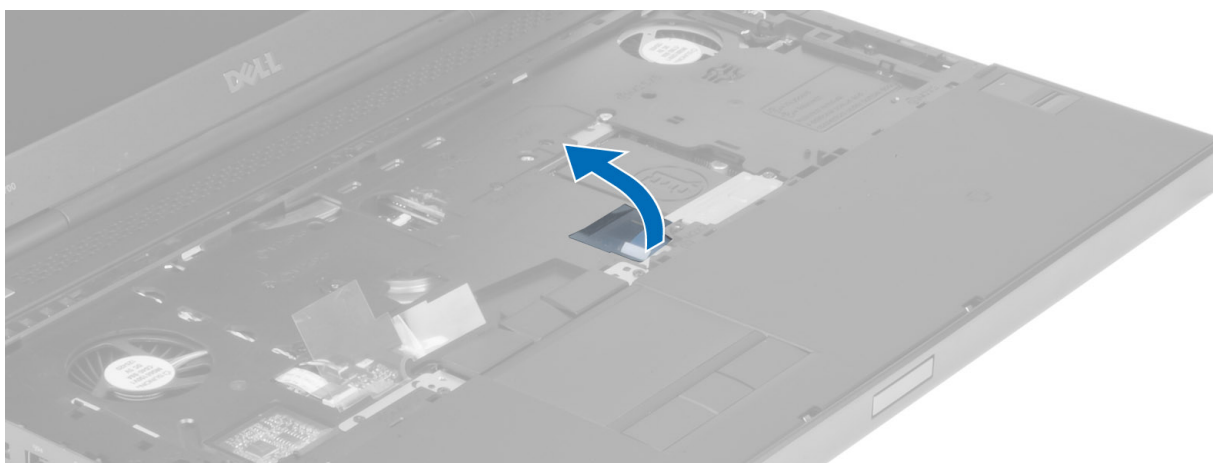
6. Lösen Sie das Klebeband, mit dem das Medienplattenkabel und das Lautsprecherkabel an der Handballenstütze befestigt sind.



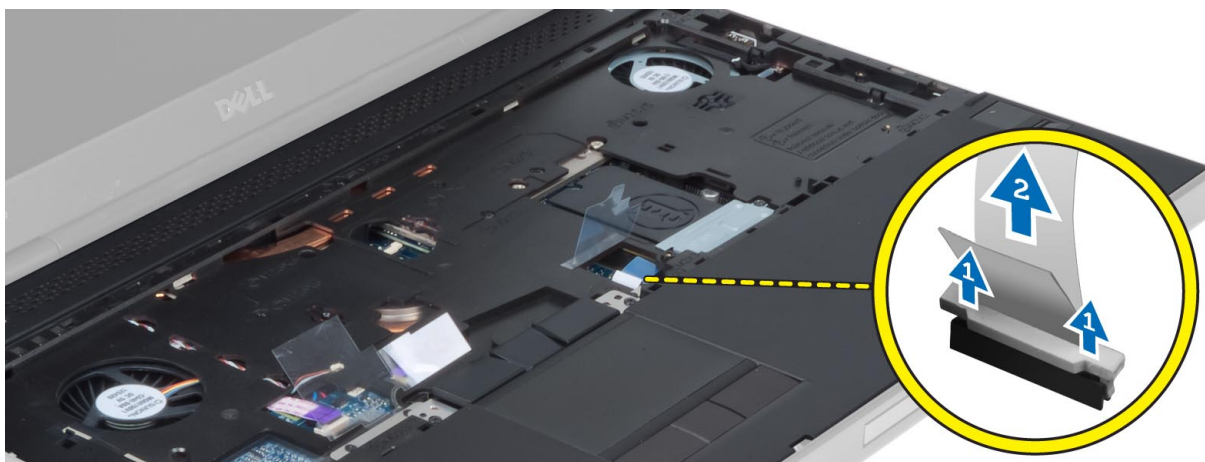
7. Trennen Sie das Medienplattenkabel und das Lautsprecherkabel von der Systemplatine.



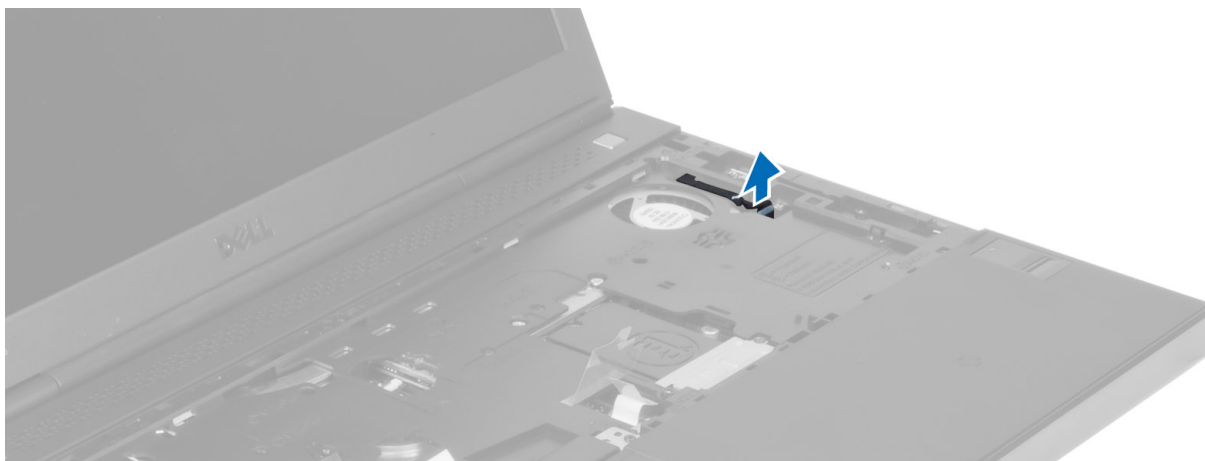
8. Lösen Sie das Klebeband, mit dem das Touchpad-Kabel an der Handballenstütze befestigt ist.



9. Trennen Sie das Touchpad-Kabel von der Systemplatine.



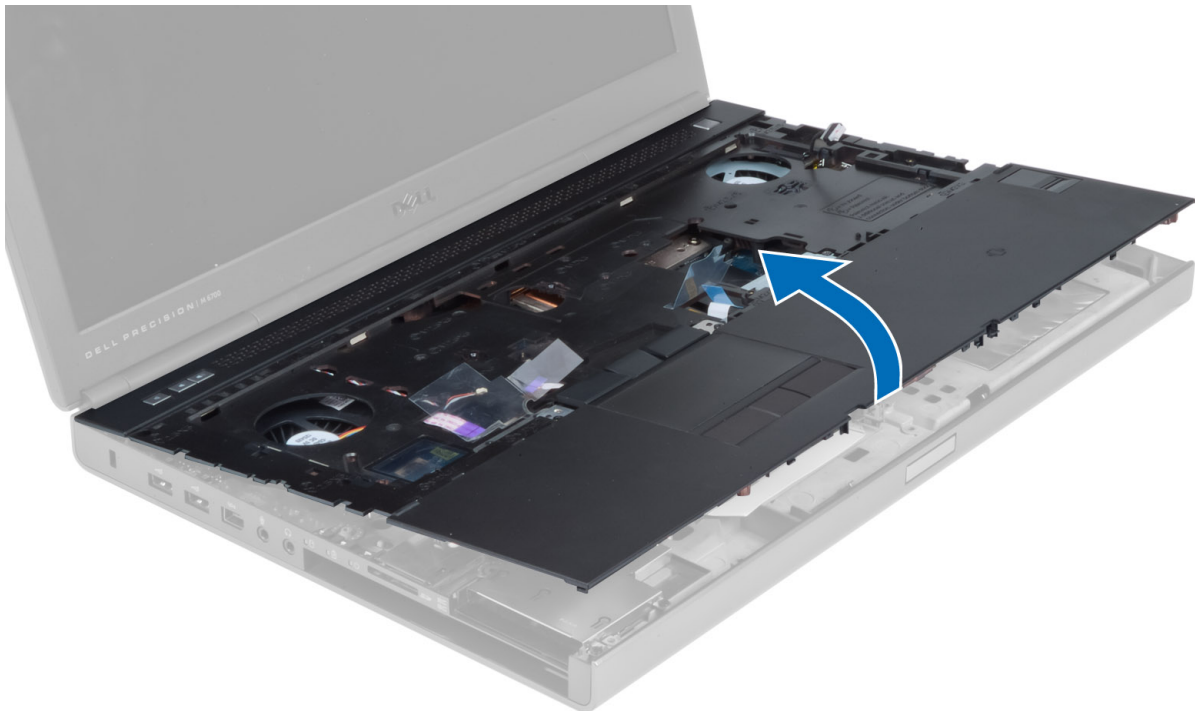
10. Trennen Sie das Betriebsschalterkabel von der Systemplatine.



11. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Handballenstütze am Computer befestigt ist.

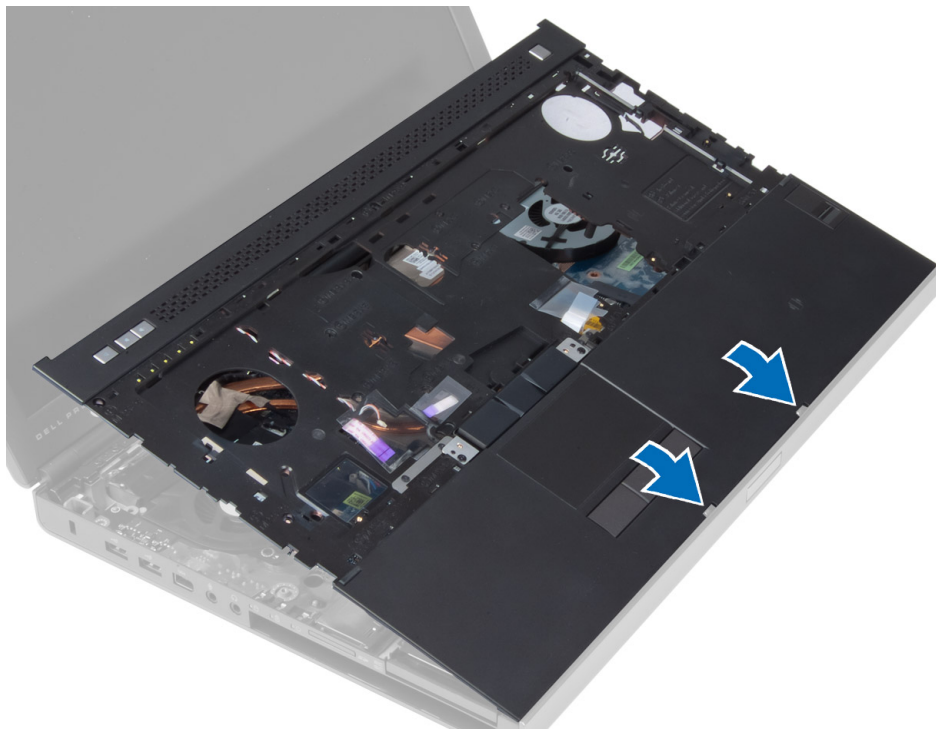


12. Heben Sie die linke Kante der Handballenstütze an. Lösen Sie die Halterungen auf der rechten Seite der Handballenstütze und entfernen Sie die Handballenstütze aus dem Computer.



Einsetzen der Handballenstütze

1. Bringen Sie die Handballenstütze in die ursprüngliche Position auf dem Computer und drücken Sie an den angezeigten Stellen, bis sie hörbar einrastet.



2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Handballenstütze am Computer zu befestigen.
3. Verbinden Sie die folgenden Kabel:
 - a. Betriebsschalter
 - b. Touchpad
 - c. Medienplatine
 - d. Lautsprecher
4. Bringen Sie das Klebeband an, mit dem das Medienkartenkabel, das Lautsprecherkabel und das Touchpad-Kabel an der Handballenstütze befestigt werden.
5. Ziehen Sie die Schrauben auf der Unterseite des Computers fest.
6. Verbinden Sie das Smart Card-Kabel und bringen Sie das Klebeband an, mit dem es am Computer befestigt ist.
7. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Sekundäres Festplattenlaufwerk (wenn vorhanden)
 - b. Primäres Festplattenlaufwerk
 - c. Optisches Laufwerk
 - d. Tastatur
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Bodenabdeckung
 - g. Akku
8. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

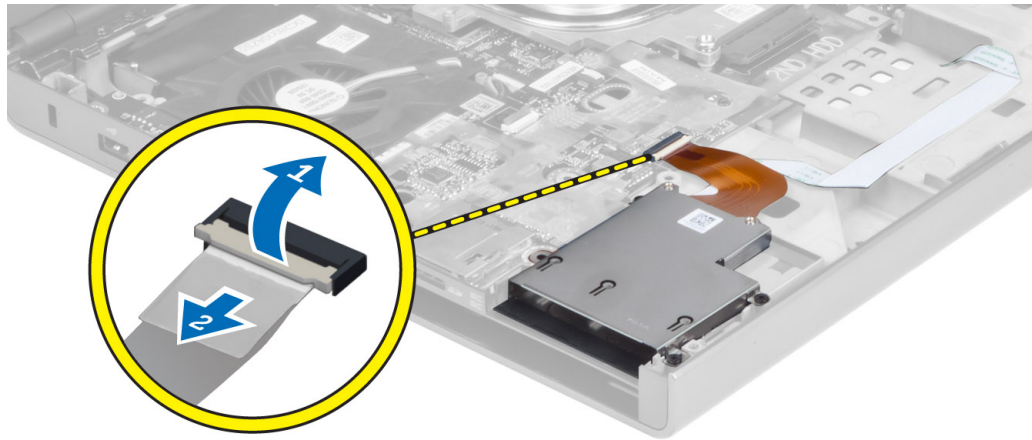
Entfernen des ExpressCard-Moduls

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. ExpressCard
 - b. Akku
 - c. Bodenabdeckung
 - d. Tastaturrahmen
 - e. Tastatur
 - f. Optisches Laufwerk

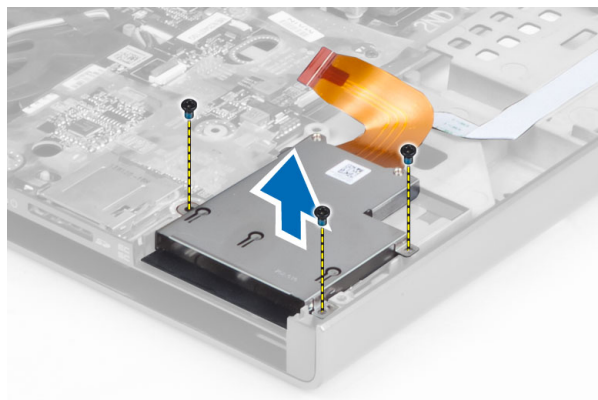
- g. Primäre und sekundäre Festplatte
- h. Handballenstütze

3. Trennen Sie folgende Kabel:

- a. ExpressCard-Kabel von der Systemplatine
- b. USH-Platinenkabel von der USH-Platine



4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das ExpressCard-Modul am Computer befestigt ist, und das ExpressCard-Modul.

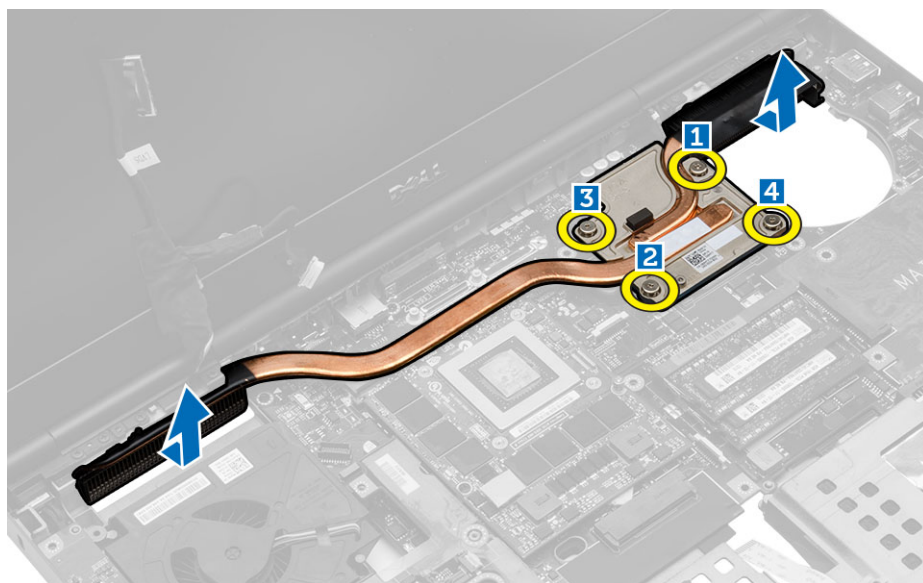


Einsetzen des ExpressCard-Moduls

1. Setzen Sie das ExpressCard-Modul in das entsprechende Fach ein.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um das ExpressCard-Modul im Computer zu befestigen.
3. Folgendes anschließen:
 - a. ExpressCard-Kabel an der Systemplatine
 - b. USH-Platinenkabel an der USH-Platine
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Handballenstütze
 - b. Primäre und sekundäre Festplatte
 - c. Optisches Laufwerk
 - d. Tastatur
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Bodenabdeckung
 - g. Akku
 - h. ExpressCard
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Kühlkörpers

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
 - h. Prozessorlüfter
3. Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper am Computer befestigt ist. Heben Sie den Kühlkörper vom Computer ab und entfernen Sie ihn.

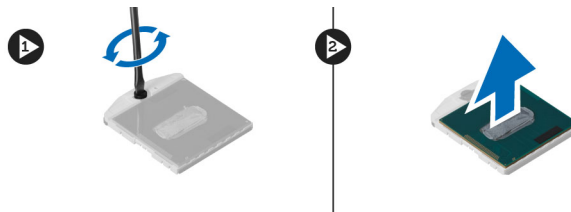


Einsetzen des Kühlkörpers

1. Ersetzen Sie den Kühlkörper im entsprechenden Steckplatz.
2. Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest, mit denen der Kühlkörper im Computer befestigt ist.
3. Schließen Sie das Kamerakabel an der Systemplatine an.
4. Folgendes einsetzen:
 - a. Prozessorlüfter
 - b. Handballenstütze
 - c. Primäre und sekundäre Festplatte
 - d. Optisches Laufwerk
 - e. Tastatur
 - f. Tastaturrahmen
 - g. Hintere Bodenabdeckung
 - h. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Prozessor entfernen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
 - h. Prozessorlüfter
 - i. Kühlkörper
3. Drehen Sie den Verriegelungsnocken des Prozessors entgegen dem Uhrzeigersinn. Entfernen Sie den Prozessor aus dem Computer.



Einsetzen des Prozessors

1. Richten Sie die Kerben am Prozessor und am Sockel aneinander aus und setzen Sie den Prozessor in den Sockel ein.
2. Drehen Sie die Verriegelungsnocken des Prozessors im Uhrzeigersinn.
3. Folgendes einsetzen:
 - a. Kühlkörper
 - b. Prozessorlüfter
 - c. Handballenstütze
 - d. Primäre und sekundäre Festplatte
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Tastatur
 - g. Tastaturrahmen
 - h. Hintere Bodenabdeckung
 - i. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Kühlkörpers der Videokarte

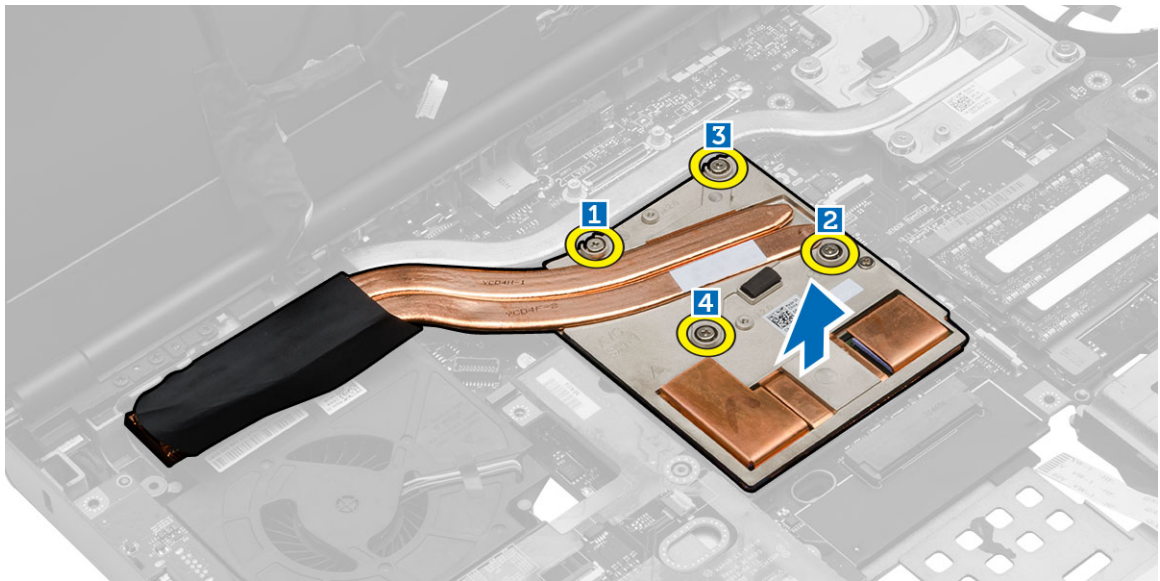
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
 - h. Kühlkörperlüfter

i. Kühlkörper

3. Führen Sie folgende Schritte durch, um den Kühlkörper der Videokarte zu entfernen:
 - a. Trennen Sie das LVDS-Kabel. [1]
 - b. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die LVDS-Kabelhalterung am Computer befestigt ist. [2]
 - c. Entfernen Sie das LVDS-Kabel, das durch die Halterung befestigt war. [3]



4. Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper der Videokarte am Computer befestigt ist [1, 2, 3, 4]. Entfernen Sie den Kühlkörper der Videokarte aus dem Computer.



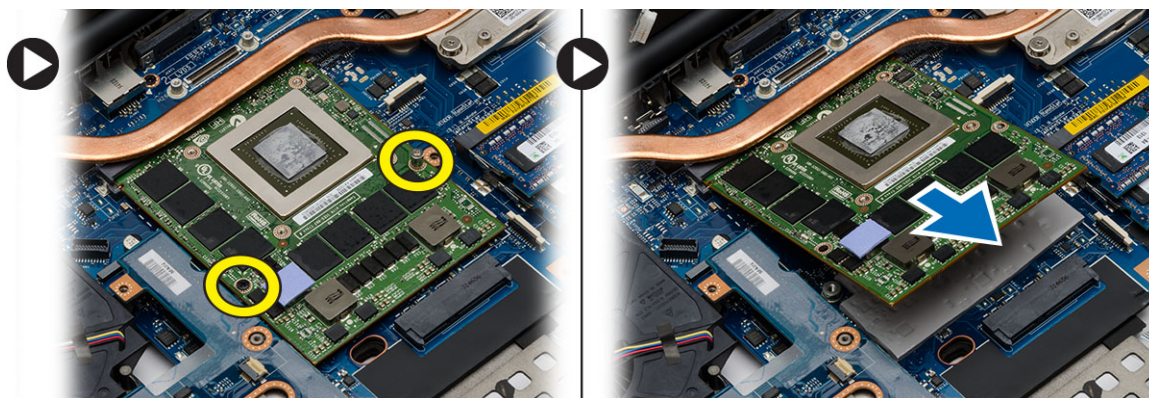
Einsetzen des Kühlkörpers der Videokarte

1. Setzen Sie den Kühlkörper der Videokarte wieder in den entsprechenden Steckplatz ein.
2. Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest, um den Kühlkörper der Videokarte am Computer zu befestigen.
3. Verbinden Sie das LVDS-Kabel und führen Sie es durch die Kabelführung.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die LVDS-Kabelhalterung am Computer zu befestigen.
5. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Kühlkörper
 - b. Kühlkörperlüfter
 - c. Handballenstütze
 - d. Primäre und sekundäre Festplatte
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Tastatur
 - g. Tastaturrahmen

- h. Bodenabdeckung
 - i. Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Videokarte

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Festplattenlaufwerk
 - g. Handballenstütze
 - h. Videokartenlüfter
 - i. Kühlkörper der Videokarte
3. Führen Sie folgende Schritte wie in der Abbildung gezeigt durch:
 - a. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Videokarte am Computer befestigt ist.
 - b. Entfernen Sie die Videokarte aus dem Computer.

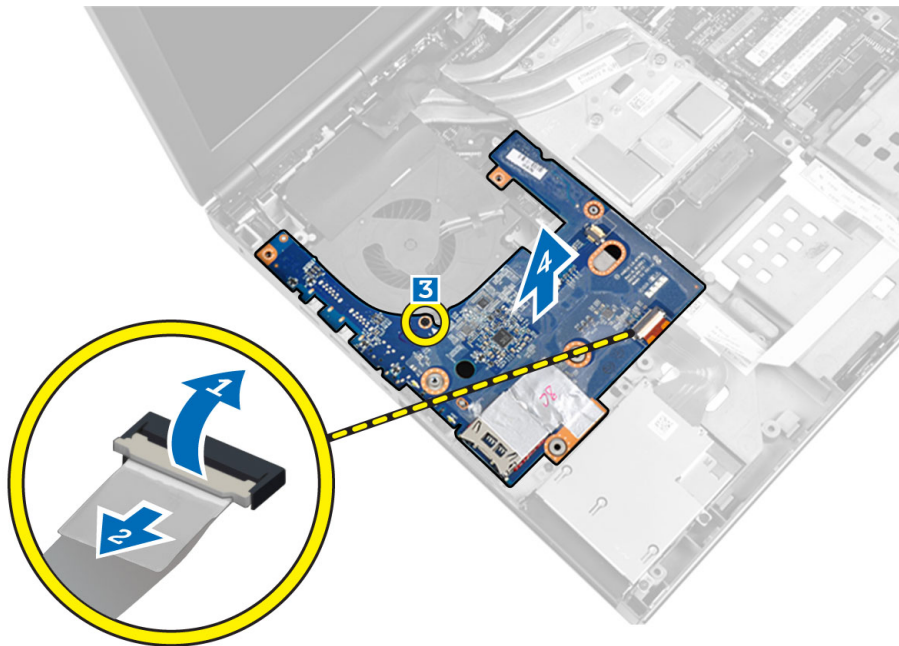


Einsetzen der Videokarte

1. Schieben Sie die Videokarte in ihre ursprüngliche Position im Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Videokarte am Computer zu befestigen.
3. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Kühlkörper der Videokarte
 - b. Videokartenlüfter
 - c. Handballenstütze
 - d. Festplattenlaufwerk
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Tastatur
 - g. Tastaturrahmen
 - h. Klappe an der Unterseite
 - i. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine)

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. SD-Karte
 - b. Akku
 - c. Bodenabdeckung
 - d. Tastaturrahmen
 - e. Tastatur
 - f. Optisches Laufwerk
 - g. Primäre und sekundäre Festplatte
 - h. Handballenstütze
3. Führen Sie folgende Schritte durch, um die E/A-Platine zu entfernen:
 - a. Trennen Sie den ExpressCard-Modulanschluss von der E/A-Platine.
 - b. Entfernen Sie die Schraube, mit der die E/A-Platine am Computer befestigt ist.
 - c. Heben Sie das rechte Ende der E/A-Platine nach oben, um den Anschluss zu lösen und aus dem Computer zu entfernen.



Einsetzen der E/A-Platine

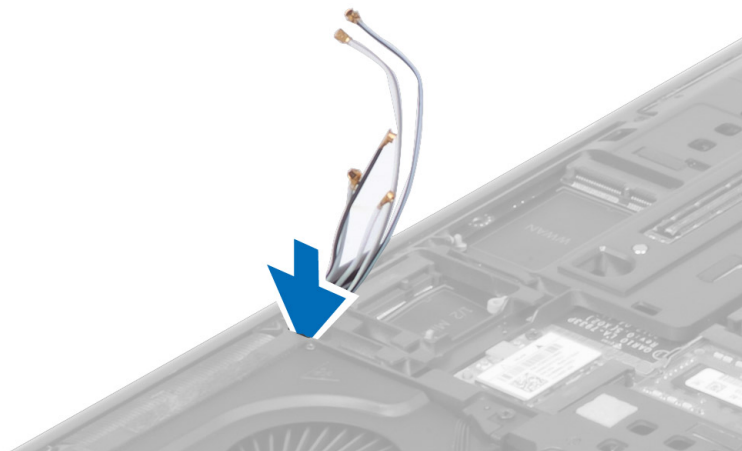
1. Schließen Sie den E/A-Platinenanschluss an und schieben Sie die E/A-Platine in den entsprechenden Steckplatz im Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die E/A-Platine am Computer zu befestigen.
3. Verbinden Sie den ExpressCard-Modulanschluss mit der E/A-Platine.
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Handballenstütze
 - b. Primäre und sekundäre Festplatte
 - c. Optisches Laufwerk
 - d. Tastatur
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Bodenabdeckung
 - g. Akku

h. SD-Karte

5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Bildschirmbaugruppe

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. Akku
 - b. Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
3. Trennen Sie die Antennenkabel von den Wireless-Karten und drücken Sie sie in das Kabelführungsloch.



4. Drehen Sie den Computer um und ziehen Sie die Antennenkabel durch das Kabelführungsloch nach oben.



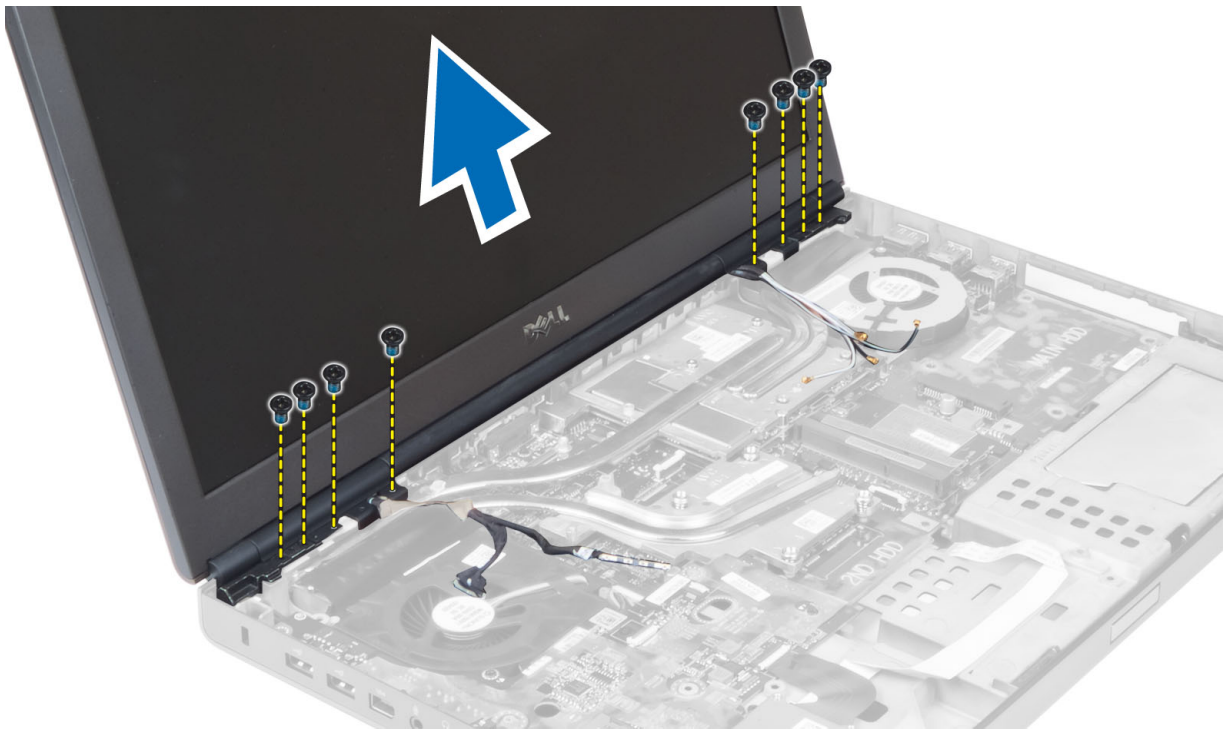
5. Drehen Sie den Computer um und entfernen Sie die Schrauben auf der Unter- und der Rückseite des Computers.



6. Entfernen Sie die Schraube, mit der die LVDS-Kabelhalterung (Low-Voltage Differential Signaling) befestigt ist. Entfernen Sie die LVDS-Kabelhalterung und trennen Sie das LVDS-Kabel und das Kamerakabel von der Systemplatine.



7. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmbaugruppe am Computer befestigt ist. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe aus dem Computer.



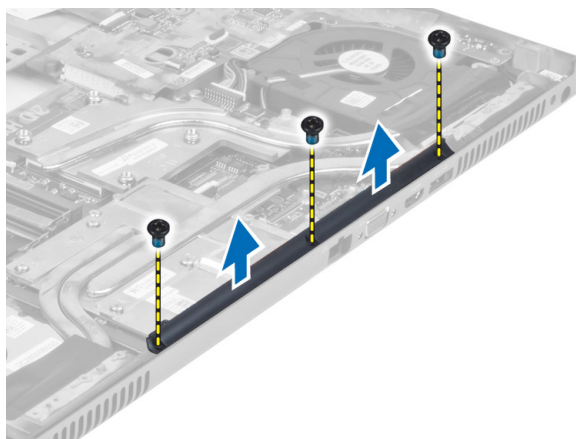
Einsetzen der Bildschirmbaugruppe

1. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Bildschirmbaugruppe zu befestigen.
2. Verbinden Sie die Kamera- und die LVDS-Kabel mit den richtigen Anschlüssen auf der Systemplatine.
3. Platzieren Sie die LVDS-Kabelhalterung auf dem Computer und ziehen Sie die Schrauben fest, um sie am Computer zu befestigen.
4. Ziehen Sie die Kabel durch die Kabelführungskanäle.
5. Führen Sie die Wireless-Antennenkabel durch das Kabelführungsloch im Gehäuse.
6. Ziehen Sie die Schrauben auf der Unter- und Rückseite des Computers fest.
7. Ziehen Sie die Antennenkabel durch die Führung und verbinden Sie sie mit den jeweiligen Anschlüssen.
8. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. Handballenstütze
 - b. Primäre und sekundäre Festplatte
 - c. Optisches Laufwerk
 - d. Tastatur
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Bodenabdeckung
 - g. Akku
9. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Scharnierabdeckung

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur

- e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
 - h. Bildschirmbaugruppe
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Scharnierabdeckung am Computer befestigt ist. Entfernen Sie die Scharnierabdeckung aus dem Computer.



Einsetzen der Scharnierabdeckung

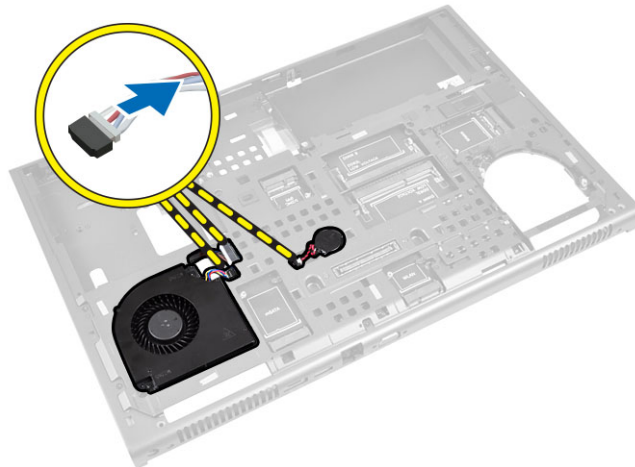
1. Bringen Sie die Scharnierabdeckung in die entsprechende Position auf dem Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Scharnierabdeckung am Computer zu befestigen.
3. Folgendes einsetzen:
 - a. Bildschirmbaugruppe
 - b. Handballenstütze
 - c. Primäre und sekundäre Festplatte
 - d. Optisches Laufwerk
 - e. Tastatur
 - f. Tastaturrahmen
 - g. Hintere Bodenabdeckung
 - h. Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Systemplatine

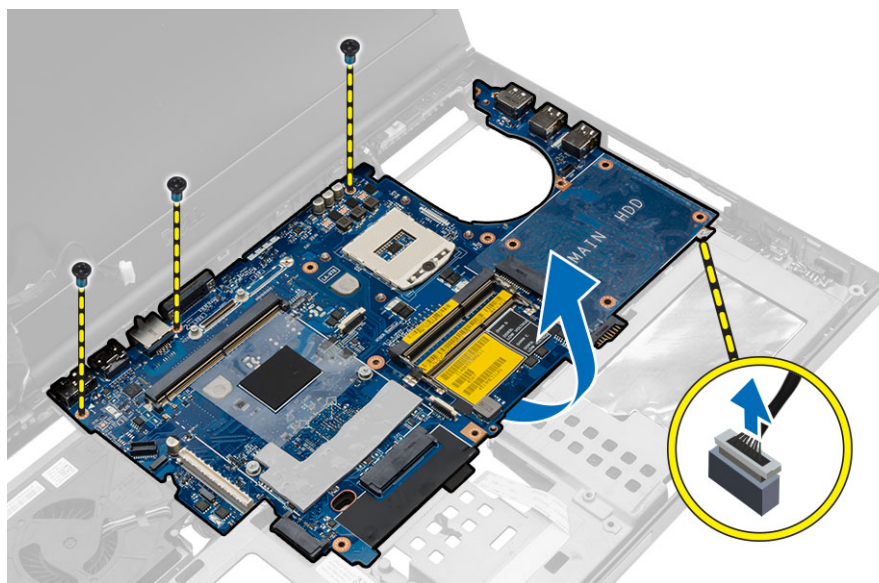
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie folgende Komponenten:
 - a. SD-Karte
 - b. ExpressCard
 - c. Akku
 - d. Bodenabdeckung
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Tastatur
 - g. Optisches Laufwerk
 - h. Primäre und sekundäre Festplatte
 - i. Primärer Speicher
 - j. Sekundärer Speicher
 - k. Videokartenlüfter
 - l. Handballenstütze

- m. Kühlkörper
- n. Prozessor
- o. Kühlkörper der Videokarte
- p. Videokarte
- q. E/A-Platine
- r. Bildschirmbaugruppe

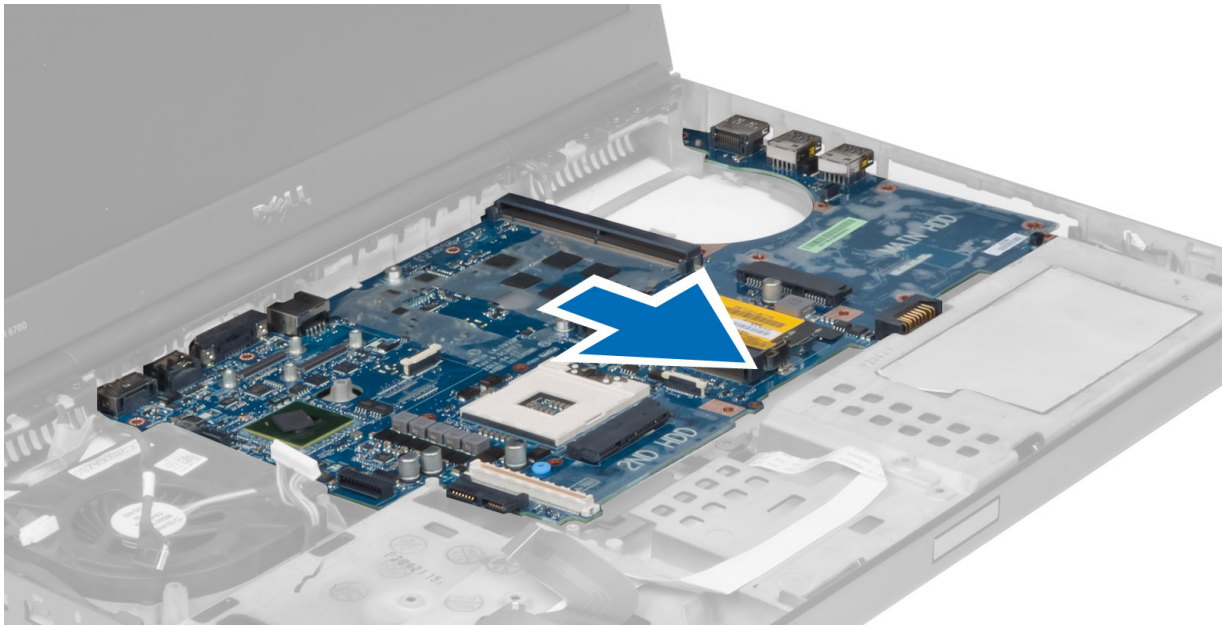
3. Trennen Sie das Prozessorlüfterkabel, das LVDS-Kabel und das Kabel der Knopfzellenbatterie von der Systemplatine.



4. Trennen Sie das Netzanschlusskabel. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Systemplatine am Computer befestigt ist, und heben Sie die Unterkante der Systemplatine in einem Winkel von 20 Grad an.



5. Entfernen Sie die Systemplatine aus dem Computer.

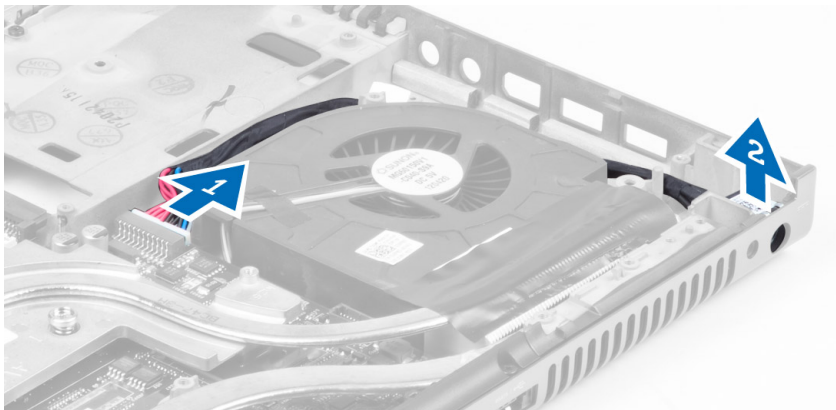


Einbauen der Systemplatine

1. Bringen Sie die Systemplatine in ihre ursprüngliche Position am Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Systemplatine am Computer zu befestigen.
3. Verbinden Sie die folgenden Kabel:
 - a. Netzanschluss
 - b. LVDS
 - c. Knopfzellenbatterie
 - d. Prozessorlüfter
4. Bauen Sie folgende Komponenten ein:
 - a. E/A-Platine
 - b. Videokarte
 - c. Kühlkörper der Videokarte
 - d. Prozessor
 - e. Kühlkörper
 - f. Handballenstütze
 - g. Videokartenlüfter
 - h. Sekundärer Speicher
 - i. Primärer Speicher
 - j. Primäre und sekundäre Festplatte
 - k. Optisches Laufwerk
 - l. Tastatur
 - m. Tastaturrahmen
 - n. Bodenabdeckung
 - o. Akku
 - p. ExpressCard
 - q. SD-Karte
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Netzanschlusses

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
 - h. E/A-Platine
 - i. Bildschirmbaugruppe
3. Trennen Sie das Netzkabel von der Systemplatine und entfernen Sie den Netzanschluss vom Computer.



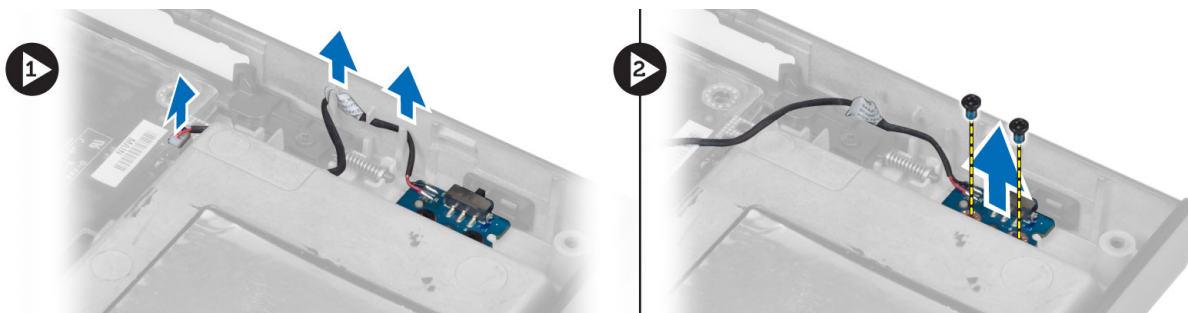
Einsetzen des Netzanschlusses

1. Schieben Sie den Netzanschluss in den entsprechenden Steckplatz und schließen Sie das Netzkabel an die Systemplatine an.
2. Folgendes einsetzen:
 - a. Bildschirmbaugruppe
 - b. E/A-Platine
 - c. Handballenstütze
 - d. Primäre und sekundäre Festplatte
 - e. Optisches Laufwerk
 - f. Tastatur
 - g. Tastaturrahmen
 - h. Hintere Bodenabdeckung
 - i. Akku
3. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Schalterplatine

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a. Akku
 - b. Hintere Bodenabdeckung
 - c. Tastaturrahmen
 - d. Tastatur

- e. Optisches Laufwerk
 - f. Primäre und sekundäre Festplatte
 - g. Handballenstütze
3. Trennen Sie das Schalterplatinenkabel von der Systemplatine und entfernen Sie sie aus den Halteklemmen. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Schalterplatine am Computer befestigt ist, und entfernen Sie sie aus dem Computer.



Einsetzen der Schalterplatine

1. Bringen Sie die Schalterplatine in ihre ursprüngliche Position am Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Schalterplatine am Computer zu befestigen.
3. Schließen Sie das Schalterplatinenkabel an die Systemplatine an und befestigen Sie es mithilfe der Kabelführung.
4. Folgendes einsetzen:
 - a. Handballenstütze
 - b. Primäre und sekundäre Festplatte
 - c. Optisches Laufwerk
 - d. Tastatur
 - e. Tastaturrahmen
 - f. Hintere Bodenabdeckung
 - g. Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

System-Setup

Über das System-Setup können Sie die Verwaltung der Computerhardware und die Festlegung der BIOS-Level-Optionen verwalten. Das System-Setup-Programm ermöglicht Ihnen Folgendes:

- Ändern der NVRAM-Einstellungen nach dem Hinzufügen oder Entfernen von Hardware
- Anzeigen der Hardwarekonfiguration des Systems
- Aktivieren oder Deaktivieren von integrierten Geräten
- Festlegen von Schwellenwerten für die Leistungs- und Energieverwaltung
- Verwaltung der Computersicherheit

Startreihenfolge

Mit der Startreihenfolge können Sie die vom System-Setup festgelegte Startgerätreihenfolge umgehen und direkt ein bestimmtes Gerät (z.B.: optisches Laufwerk oder Festplatte) starten. Wenn das Dell-Logo während des Einschalt-Selbsttests (Power-on Self Test, POST) angezeigt wird, können Sie:

- das System-Setup mit der <F2>-Taste aufrufen
- einmalig auf das Startmenü durch Drücken der <F12>-Taste zugreifen.

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

- Wechseldatenträger (soweit verfügbar)
- STXXXX-Laufwerk



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

- Optisches Laufwerk
- Diagnostics (Diagnose)



ANMERKUNG: Bei Auswahl von Diagnostics (Diagnose) wird der ePSA diagnostics (ePSA-Diagnose)-Bildschirm angezeigt.

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

Navigationstasten

Die folgende Tabelle zeigt die Navigationstasten im System-Setup.



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

Tabelle 1. Navigationstasten

Tasten	Navigation
Pfeil nach oben	Zurück zum vorherigen Feld
Pfeil nach unten	Weiter zum nächsten Feld

Tasten	Navigation
<Eingabetaste>	Ermöglicht die Eingabe eines Wertes im ausgewählten Feld (falls zutreffend) oder das Verfolgen des Links in dem Feld.
<Leertaste>	Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.
<Tabulatortaste>	Weiter zum nächsten Fokusbereich.
	 ANMERKUNG: Nur für den Standard-Grafikbrowser
<Esc>	Wechselt zur vorherigen Seite, bis der Hauptbildschirm angezeigt wird. Durch Drücken der Taste <Esc> im Hauptbildschirm wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern und das System erneut zu starten.
<F1>	Zeigt die Hilfedatei des System-Setups an.

System-Setup-Optionen

 **ANMERKUNG: Je nach Computer und installierten Geräten werden die Elemente in diesem Abschnitt möglicherweise gar nicht oder anders als aufgeführt angezeigt.**

Tabelle 2. Allgemein

Option	Beschreibung
System Information	In diesem Abschnitt werden die primären Hardwarefunktionen Ihres Computers beschrieben. • System Information (Systeminformationen) • Memory Information (Speicherinformationen) • Processor Information (Prozessorinformationen) • Device Information (Geräteinformationen)
Battery Information (Akkuinformationen)	Zeigt den Ladezustand des Akkus an.
Boot Sequence	Erlaubt es Ihnen festzulegen, in welcher Reihenfolge der Computer nach einem Betriebssystem sucht. Alle im Folgenden aufgeführten Optionen sind standardmäßig ausgewählt. • Windows Boot Manager (Standardeinstellung) • UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO (Standardeinstellung) Sie können auch die Bootlistenoption auswählen. Die Optionen sind: • Legacy • UEFI (Standardeinstellung)
Advanced Boot Options (Erweiterte Startoptionen)	Im UEFI-Startmodus ermöglicht die Option "Enable Legacy Option ROMs" (Legacy-Option-ROMs aktivieren) das Laden von Legacy-Option-ROMs. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.  ANMERKUNG: Ohne diese Option werden nur UEFI-Option-ROMs geladen. Diese Option ist im Legacy-Startmodus erforderlich. Wenn Sicherer Start aktiviert ist, steht diese Option nicht zur Verfügung • Feld "Enable Legacy Option ROMs" (Legacy-Option-ROMs aktivieren)

Option	Beschreibung
Date/Time	Ermöglicht Ihnen das Einstellen von Datum und Uhrzeit.

Tabelle 3. Systemkonfiguration

Option	Beschreibung
Integrated NIC	Ermöglicht die Konfiguration des integrierten Netzwerkcontrollers. Die Optionen sind: • Enable UEFI Network Stack (UEFI-Netzwerkstapel aktivieren) • Disabled (Deaktiviert) • Enabled (Aktiviert) • Enabled with PXE (Aktiviert mit PXE) (Standardeinstellung)
Parallel Port	Ermöglicht Ihnen festzulegen und einzustellen, wie die parallele Schnittstelle an der Docking-Station betrieben wird. Für die parallele Schnittstelle sind die folgenden Einstellungen möglich: • Disabled (Deaktiviert) • AT (Standardeinstellung) • PS2 • ECP
Serial Port	Identifiziert und definiert die Einstellungen der seriellen Schnittstelle. Sie können folgende Einstellungen für die serielle Schnittstelle festlegen: • Disabled (Deaktiviert) • COM1 (Standardeinstellung) • COM2 • COM3 • COM4  ANMERKUNG: Das Betriebssystem weist möglicherweise Ressourcen zu, obwohl diese Einstellung deaktiviert ist.
SATA Operation	Ermöglicht die Konfiguration des integrierten SATA-Festplatten-Controllers. Die Optionen sind: • Disabled (Deaktiviert) • ATA • AHCI • RAID On (RAID ein) (Standardeinstellung)  ANMERKUNG: Die SATA-Konfiguration unterstützt den RAID-Modus.
Drives	Ermöglicht die Konfiguration der integrierten SATA-Laufwerke. Die Optionen sind: • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3 • SATA-4 • SATA-5

Option	Beschreibung
	Zero Power ODD (Zero-Power-ODD) Standardeinstellung: Die hervorgehobenen Geräte sind aktiviert.
SMART Reporting	Dieses Feld steuert, ob Festplattenfehler für integrierte Laufwerke während des Systemstarts gemeldet werden. Diese Technologie ist Teil der SMART-Spezifikation (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology – System zur Selbstüberwachung, Analyse und Statusmeldung). Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Enable SMART Reporting (SMART-Berichte aktivieren)
USB Configuration	Ermöglicht das Festlegen der USB-Konfiguration. Die Optionen sind: Enable Boot Support (Startunterstützung aktivieren) Enable USB 3.0 Controller (USB 3.0-Controller aktivieren) Enable External USB Port (Externen USB-Anschluss aktivieren) Standardeinstellung: Alle Optionen sind aktiviert.
USB PowerShare	Erlaubt Ihnen die Konfiguration der USB-PowerShare-Funktion. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert. Enable USB PowerShare (USB-PowerShare aktivieren)
Audio	Dieses Feld ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren des integrierten Audio-Controllers. Enable Audio (Audio aktivieren) (Standardeinstellung)
Keyboard Illumination	In diesem Feld kann die Betriebsart der Tastaturbeleuchtung ausgewählt werden. Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) - Stufe 25 % - Stufe 50 % - Stufe 75 % - Stufe 100 %
Unobtrusive Mode	Bei aktiviertem Modus werden durch Drücken der Tasten Fn+B alle Anzeigeleuchten und die Tonausgabe ausgeschaltet. Drücken Sie Fn+B erneut, um in den normalen Betrieb zurückzukehren. Die Option ist standardmäßig deaktiviert. Enable Unobtrusive Mode (Unauffälligen Modus aktivieren)
Miscellaneous Devices	Erlaubt Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der verschiedenen Onboard-Geräte. Die Optionen sind:



Option	Beschreibung
	· Enable Fixed Bay (Fest eingebauten Schacht aktivieren) · Enable Microphone (Mikrofon aktivieren) · Enable ExpressCard (ExpressCard aktivieren) · Enable eSATA Ports (eSATA-Ports aktivieren) · Enable Camera (Kamera aktivieren) · Enable Hard Drive Free Fall Protection (Fallschutzfunktion der Festplatte aktivieren) · Enable Media Card (Medienkarte aktivieren) · Disable Media Card (Medienkarte deaktivieren) Standardeinstellung: Die hervorgehobenen Geräte sind aktiviert.

Tabelle 4. Video

Option	Beschreibung
LCD Brightness	Erlaubt Ihnen bei ausgeschaltetem Helligkeitssensor die Lichtstärke des Bildschirms einzustellen.
Switchable Graphics (Umschaltbare Grafiken)	Diese Option ermöglicht die Aktivierung und Deaktivierung umschaltbarer Grafiktechnologien wie NVIDIA Optimus und AMD Power Express.  ANMERKUNG: Sie sollte nur in Windows 7/8 mit 32- oder 64-Bit-Ubuntu-Betriebssystem aktiviert werden. Diese Funktion ist nicht auf andere Betriebssysteme anwendbar. · Enable Switchable Graphics (Umschaltbare Grafiken aktivieren) · Enable dock Display Port through Integrated Graphics (Docken des Displayports über integrierte Grafiken aktivieren) (Standardeinstellung)

Tabelle 5. Sicherheit

Option	Beschreibung
Admin Password	Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts (Admin).  ANMERKUNG: Vor dem Einrichten des System- und Festplattenkennworts müssen Sie das Administratorkennwort festlegen.  ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam.  ANMERKUNG: Durch Löschen des Administratorkennworts werden auch das Systemkennwort und das Festplattenkennwort automatisch gelöscht.  ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam. Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)
System Password	Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des Systemkennworts.  ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam. Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)
Internal HDD-0 Password	Ermöglicht Ihnen das Einrichten, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts. Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)
Strong Password	Ermöglicht die Erzwingung der Option, immer sichere Kennwörter festzulegen.

Option	Beschreibung
	Standardeinstellung: Enable Strong Password (Sicheres Kennwort aktivieren) ist nicht ausgewählt.
Password Configuration	Sie können die Länge Ihres Kennworts festlegen. Min. = 4, Max. = 32
Password Bypass	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Berechtigungen, die Kennwörter des Systems und der internen Festplatte zu umgehen, wenn diese festgelegt sind. Die Optionen sind: • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Reboot bypass (Neustart umgehen)
Password Change	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Berechtigungen, ein System- und Festplattenkennwort festzulegen, wenn das Administratorkennwort festgelegt ist. Standardeinstellung: Allow Non-Admin Password Changes (Änderungen an anderen Kennwörtern als dem Admin-Kennwort zulassen) ist nicht ausgewählt.
Non-Admin Setup Changes	Ermöglicht das Festlegen, ob Änderungen der Setup-Optionen bei festgelegtem Administratorkennwort erlaubt sind. Die Option ist standardmäßig deaktiviert. • Ermöglicht Änderungen des Wireless-Schalters
TPM Security (TPM-Sicherheit)	Mit dieser Option können Sie steuern, ob das TPM (Trusted Platform Module, vertrauenswürdiges Plattformmodul) im System aktiviert und für das Betriebssystem sichtbar ist. Wenn die Option deaktiviert ist, schaltet das BIOS das TPM während der POST-Prüfung (Einschalt-Selbsttests) nicht ein. Das TPM ist für das Betriebssystem dann nicht funktional und nicht sichtbar. Wenn die Option aktiviert ist, schaltet das BIOS das TPM während der POST-Prüfung ein, damit es anschließend vom Betriebssystem verwendet werden kann. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.  ANMERKUNG: Das Deaktivieren dieser Option ändert keine Einstellungen, die Sie ggf. am TPM vorgenommen haben, und es werden auch keine dort gespeicherten Informationen oder Schlüssel geändert oder gelöscht. Sie schaltet lediglich das TPM aus, sodass es nicht verwendet werden kann. Wenn Sie diese Option wieder aktivieren, funktioniert das TPM exakt so wie vor dem Deaktivieren.  ANMERKUNG: Änderungen an dieser Option werden sofort wirksam. • TPM Security (TPM-Sicherheit)
Computrace	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der optionalen Computrace-Software. Die Optionen sind: • Deactivate (Deaktivieren) (Standardeinstellung) • Disable (Deaktivieren) • Activate (Aktivieren)  ANMERKUNG: Mit den Optionen "Activate" (Aktivieren) und "Disable" (Deaktivieren) wird die Funktion dauerhaft aktiviert oder deaktiviert. Dann sind keine weiteren Änderungen zulässig.
CPU XD Support	Ermöglicht das Aktivieren des Execute Disable-Modus für den Prozessor. Standardeinstellung: Enable CPU XD Support (CPU XD-Unterstützung aktivieren)
OROM Keyboard Access	Ermöglicht die Festlegung von Hotkeys, mit denen während des Startvorgangs auf die Option ROM-Konfigurationsbildschirme zugegriffen werden kann. Die Optionen sind: • Enable (Aktivieren) (Standardeinstellung) • One Time Enable (Einmalig aktivieren) • Disable (Deaktivieren)

Option	Beschreibung
Admin Setup Lockout	Ermöglicht es, Benutzer vom Aufrufen des Setups abzuhalten, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist. Die Standardeinstellung ist: Disabled (Deaktiviert)

Tabelle 6. Sicherer Start

Option	Beschreibung
Secure Boot Enable	Diese Option aktiviert oder deaktiviert die Funktion für den sicheren Start. • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Enabled (Aktiviert)
Expert Key Management	Das Expert-Schlüsselmanagement ermöglicht Änderungen an PK-, KEK-, Db- und Dbx-Sicherheitsschlüsseldatenbanken. • Expert Key Management (Expert-Schlüsselmanagement) – Enable Custom Mode (Benutzerdefinierten Modus aktivieren) – Standardmäßig deaktiviert • Custom Mode Key Management (Schlüsselmanagement – Benutzerdefinierter Modus) – PK (Standardeinstellung) – KEK – Db – Dbx

Tabelle 7. Leistung

Option	Beschreibung
Multi Core Support	Dieses Feld gibt an, ob bei dem Vorgang ein Kern oder alle Kerne aktiviert sind. Die Leistung einiger Anwendungen verbessert sich durch weitere Kerne. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Multi Core-Unterstützung für den Prozessor. Die Optionen sind: • All (Alle) (Standardeinstellung) • 1 • 2
Intel SpeedStep	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion Intel SpeedStep. Standardeinstellung: Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep aktivieren)
C States Control	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der zusätzlichen Prozessor-Ruhezustände. Standardeinstellung: C state(C-Zustand)
Limit CPUID	Dieses Feld begrenzt den maximalen Wert, den die CPUID-Prozessorstandardfunktion unterstützt.

Option	Beschreibung
	Einige Betriebssysteme können den Installationsvorgang nicht abschließen, wenn der von der CPUID-Funktion unterstützte Maximalwert größer als 3 ist. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Enable CPUID Limit (CPUID-Begrenzung aktivieren)
Intel TurboBoost	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel TurboBoost-Modus für den Prozessor. Standardeinstellung: Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost aktivieren)
Hyper-Thread Control	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von HyperThreading im Prozessor. Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Rapid Start Technology	Ermöglicht die Einrichtung der Rapid Start-Technologie. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert. Sie können den Wert des Rapid Start-Zeitgebers festlegen.

Tabelle 8. Stromverwaltung

Option	Beschreibung
AC Behavior	Ermöglicht dem Computer, sich automatisch einzuschalten, sobald er mit dem Stromnetz verbunden wird. Die Option ist deaktiviert. • Einschalten bei Netzstromanbindung
Auto On Time	Ermöglicht das Festlegen einer Uhrzeit zum automatischen Einschalten des Computers. Die Optionen sind: • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Every Day (Jeden Tag) • Weekdays (Wochentags) • Select Days (Ausgewählte Tage)
Deep Sleep Control	Legt fest, wann Standby aktiviert ist. Die Optionen sind: • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Enabled in S5 only (Nur in S5 aktiviert) • Enabled in S4 and S5 (In S4 und S5 aktiviert)
USB Wake Support	Ermöglicht das Aktivieren des Computers aus dem Standby-Modus durch USB-Geräte. Die Option ist deaktiviert. • Enable USB Wake Support (USB Wake Support aktivieren)
Wireless Radio Control	Ermöglicht Ihnen die Steuerung des WLAN- und WWAN-Signals. Die Optionen sind: • Control WLAN radio (Steuerung WLAN-Signal) • Control WWAN radio (Steuerung WWAN-Signal) Standardeinstellung: Beide Optionen sind deaktiviert.
Wake on LAN/WLAN	Mit dieser Option kann der Computer über ein spezielles LAN-Signal aus dem Aus-Zustand hochgefahren werden. Die Reaktivierung aus dem Standby-Modus heraus wird von dieser Einstellung nicht beeinflusst und muss im Betriebssystem aktiviert sein. Diese Funktion wird nur bei einem Computer wirksam, der an eine Netzstromversorgung angeschlossen ist.

Option	Beschreibung
	• Disabled (Deaktiviert) – Das System darf nicht hochgefahren werden, wenn es spezielle LAN-Signale von einem LAN oder WLAN empfängt. (Standardeinstellung) • LAN or WLAN (LAN oder WLAN) – Das System kann durch spezielle LAN-Signale oder WLAN-Signale hochgefahren werden. • LAN Only (Nur LAN) – Das System kann durch spezielle LAN-Signale hochgefahren werden. • LAN with PXE Boot (LAN mit PXE-Start) – Ein Aktivierungspaket, das an das System im S4- oder S5-Zustand gesendet wird, aktiviert das System und startet sofort im PXE. • WLAN Only (Nur WLAN) – Das System kann durch spezielle WLAN-Signale hochgefahren werden.
Block Sleep	Diese Option verhindert, dass der Computer in den Ruhemodus schalten kann. Die Option ist standardmäßig deaktiviert. • Block Sleep (Schlafmodus unterdrücken) (S3)
Peak Shift	Über die Impulsspitzenverschiebung kann der Stromverbrauch während Spitzenzeiten minimiert werden. Legen Sie für jeden aufgeführten Wochentag eine Start- und eine Endzeit für den Impulsspitzenverschiebung-Modus fest. Während dieser Zeiten wird das System solange über den Akku gespeist, wie sich dieser oberhalb des im Feld Akkuswellenwert eingestellten Schwellenwerts befindet, selbst wenn der Computer an eine Stromversorgung angeschlossen ist. Nach der festgelegten Endzeit wird das System über die Stromversorgung gespeist, sofern er an diese angeschlossen ist. Der Akku wird jedoch nicht geladen. Nachdem die Ladestartzeit festgelegt wurde, funktioniert das System wieder normal über die Stromversorgung und der Akku wird geladen. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. • Enable Peak Shift (Impulsspitzenverschiebung aktivieren)
Advanced Battery Charge Configuration (Erweiterte Akkuladekonfiguration)	Diese Funktion versetzt alle Akkus im System in den erweiterten Akkulademodus, um den Akkuzustand zu maximieren. Im erweiterten Akkulademodus verwendet das System zur Maximierung des Akkuzustands die standardmäßigen Ladealgorithmen oder andere Techniken, wenn nicht am Computer gearbeitet wird. Während am Computer gearbeitet wird, wird ein Schnellladevorgang durchgeführt, sodass der Akku schneller geladen wird und somit schneller wieder verfügbar ist. Legen Sie für jeden Wochentag die Tageszeit fest, zu der das System am meisten beansprucht wird. Das Festlegen der Arbeitsperiode auf den Wert 0 bedeutet, dass das System zu dieser Zeit nur geringfügig verwendet wird. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. • Enable Advanced Battery Charge Mode (Erweiterten Akkulademodus aktivieren)
Primary Battery Configuration	Mit dieser Einstellung kann festgelegt werden, wie der Akku aufgeladen wird, wenn er an den Netzstrom angeschlossen wird. Die Optionen sind: • Adaptive (Adaptiv) • Standard Charge (Standardladevorgang) • Express Charge (Schnellladevorgang) • Primarily AC use (Primäre Wechselstromverwendung) • Custom Charge (Benutzerdefinierter Ladevorgang) – hierbei können Sie eine Prozentzahl festlegen, bis zu welcher der Akku geladen werden muss.
Battery Slice Configuration	Ermöglicht Einstellungen zum Ladevorgang des Akkus. Die Optionen sind: • Standard Charge (Standardladevorgang) • Express Charge (Schnellladevorgang) (Standardeinstellung)
Module Bay Battery Charge Configuration (Modulschacht-Akkuladekonfiguration)	• Standard – Lädt den Akku vollständig zu einer Standardrate auf • Express Charge (Schnellladevorgang) – Der Akku kann mithilfe der Schnellladetechnologie von Dell innerhalb einer kürzeren Zeit geladen werden.

Option	Beschreibung
	 ANMERKUNG: Akkueinstellungen sind möglicherweise nicht für alle Akkutypen verfügbar. Um diese Option zu aktivieren, muss die Option "Erweiterter Akkulademodus" deaktiviert sein.

Tabelle 9. POST Behavior (Funktionsweise der POST-Prüfung)

Option	Beschreibung
Adapter Warnings	Ermöglicht das Aktivieren der Adapterwarnmeldungen bei Gebrauch bestimmter Netzadapter. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. • Enable Adapter Warnings (Adapterwarnungen aktivieren)
Mouse/Touchpad	Ermöglicht es festzulegen, wie der Computer Eingaben über Maus und Touchpad verarbeitet. Die Optionen sind: • Serial Mouse (Serielle Maus) • PS2 Mouse (PS2-Maus) • Touchpad/PS-2 Mouse (Touchpad/PS2-Maus) (Standardeinstellung)
Numlock Enable (NumLock aktivieren)	Legt fest, ob die NumLock-Funktion bei Systemstart aktiviert werden kann. Standardmäßig ist diese Option aktiviert. • Enable Numlock (Numlock aktivieren)
Fn Key Emulation	Ermöglicht bei PS2-Tastaturen, die Taste <Rollen> so zu verwenden, dass sie wie die Taste <Fn> auf der internen Tastatur funktioniert. Standardmäßig ist die Option aktiviert. • Enable Fn Key Emulation (Emulation für die Taste <Fn> aktivieren)
MEBx Hotkey	Diese Option legt fest, ob die MEBx-Hotkey-Funktion bei Systemstart aktiviert werden sollte. • Enable MEBx Hotkey (MEBx-Hotkey aktivieren) (Standardeinstellung)
Fastboot	Diese Option kann den Startvorgang durch Umgehung einiger Kompatibilitätsschritte beschleunigen: • Minimal (Minimal) – Verringert die Startzeit durch Überspringen bestimmter Hardware- und Konfigurationsinitialisierung während des Startvorgangs. • Thorough (Gründlich) – Führt eine vollständige Hardware- und Konfigurationsinitialisierung während des Startvorgangs durch. (Standardeinstellung) • Auto (Automatisch) – Ermöglicht dem BIOS zu entscheiden, ob eine Konfigurationsinitialisierung während des Startvorgangs durchgeführt werden soll.
Extend BIOS POST Time (Erweitern der BIOS-POST-Zeit)	Diese Option erstellt eine zusätzliche Verzögerung vor dem Hochfahren des Computers, durch die der Benutzer POST-Statusmeldungen anzeigen kann. • 0 seconds (0 Sekunden) (Standardeinstellung) • 5 seconds (5 Sekunden) • 10 seconds (10 Sekunden)

Tabelle 10. Unterstützung der Virtualisierung

Option	Beschreibung
Virtualization	Diese Option legt fest, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Virtualization-Technologie nutzen kann. • Enable Intel Virtualization Technology (Intel-Virtualisierungstechnologie aktivieren) – Standardeinstellung.
VT for Direct I/O (VT für direkte E/A)	Aktiviert oder deaktiviert die Nutzung der von Intel VT for Direct I/O bereitgestellten zusätzlichen Hardware-Funktionen durch den VMM (Virtual Machine Monitor).

Option	Beschreibung
	• Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Intel-Virtualisierungstechnologie für direkte E/A aktivieren) – Standardeinstellung.
Trusted Execution	Diese Option legt fest, ob ein Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel® Trusted Execution Technology nutzen kann. Das TPM, die Virtualisierungstechnologie und die Virtualisierungstechnologie für direkte E/A müssen aktiviert sein, um diese Funktion verwenden zu können. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. • Trusted Execution

Tabelle 11. Wireless

Option	Beschreibung
Wireless Switch	Die Option legt fest, welche Wireless-Geräte über den Wireless-Schalter gesteuert werden können. Die Optionen sind: • WWAN • WLAN • WiGig • Bluetooth Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.
Wireless Device Enable	Aktiviert oder deaktiviert die Wireless-Geräte. Die Optionen sind: • WWAN • WLAN/WiGig • Bluetooth Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.

Tabelle 12. Wartung

Option	Beschreibung
Service Tag	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Computers an.
Asset Tag	Ermöglicht das Erstellen einer Systemkennnummer, wenn diese noch nicht festgelegt wurde. Diese Option ist standardmäßig nicht aktiviert.

Tabelle 13. Systemprotokolle

Option	Beschreibung
BIOS events	Zeigt das Ereignisprotokoll des Systems an und ermöglicht das Löschen des Protokolls.
Thermal Events	Zeigt die Protokolle für Temperaturüberschreitungen an und ermöglicht das Löschen der Protokolle für Temperaturüberschreitungen.
Power Events	Zeigt die Protokolle für Stromversorgungsereignisse an und ermöglicht das Löschen der Protokolle für Stromversorgungsereignisse.

Aktualisieren des BIOS

Es wird empfohlen, das BIOS (System-Setup) zu aktualisieren, wenn die Systemplatine ausgetauscht wurde oder ein Update verfügbar ist. Sollten Sie ein Notebook verwenden, stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen und der Computer an das Stromnetz angeschlossen ist.

1. Starten Sie den Computer neu.
2. Rufen Sie die Website **dell.com/support** auf.

3. Wenn Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode Ihres Computers vorliegen haben:

 **ANMERKUNG:** Klicken Sie zur Ermittlung der Service-Tag-Nummer auf **Where is my Service Tag?** (Wo finde ich die Service-Tag-Nummer?).

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Service-Tag-Nummer nicht finden können, klicken Sie auf **Detect Service Tag** (Service-Tag-Nummer ermitteln). Fahren Sie mit den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen fort.

4. Geben Sie die **Service Tag** (Service-Tag-Nummer) oder den **Express Service Code** (Express-Servicecode) ein und klicken Sie auf **Submit** (Absenden).
5. Wenn Sie die Service-Tag-Nummer nicht finden oder ermitteln können, klicken Sie in Ihrem Computer auf Produktkategorie.
6. Wählen Sie den **Product Type** (Produkttyp) aus der Liste aus.
7. Wählen Sie Ihr Computermodell aus. Die Seite **Product Support** (Produktunterstützung) wird auf Ihrem Computer angezeigt.
8. Klicken Sie auf **Drivers & Downloads** (Treiber & Downloads).
9. Wählen Sie auf dem Bildschirm Drivers & Downloads (Treiber & Downloads) in der Dropdown-Liste **Operating System** (Betriebssystem) die Option **BIOS** aus.
10. Suchen Sie die aktuellste BIOS-Datei und klicken Sie auf **Download File** (Datei herunterladen).
11. Wählen Sie im Fenster **Please select your download method below** (Wählen Sie unten die Download-Methode) die bevorzugte Download-Methode aus; Klicken Sie auf **Download Now** (Jetzt herunterladen).
Das Fenster **File Download** (Dateidownload) wird angezeigt.
12. Klicken Sie auf **Save** (Speichern), um die Datei auf Ihrem Computer zu speichern.
13. Klicken Sie auf **Run** (Ausführen), um die aktualisierten BIOS-Einstellungen auf Ihrem Computer zu speichern.
Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

System- und Setup-Kennwortfunktionen

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

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.

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

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

 **ANMERKUNG:** Das System wird mit deaktivierter System- und Setup-Kennwortfunktion geliefert.

Zuweisen eines System- und Setup-Kennworts

Sie können nur dann ein neues **System Password** (Systemkennwort) und/oder **Setup Password** (Setup-Kennwort) zuweisen oder ein vorhandenes **System Password** (Systemkennwort) und/oder **Setup Password** (Setup-Kennwort) ändern, wenn die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf **Unlocked** (Nicht gesperrt) gesetzt ist. Wenn die Option „Password Status“ (Kennwortstatus) auf **Locked** (Gesperrt) festgelegt ist, können Sie das Systemkennwort nicht ändern.

 **ANMERKUNG:** Wenn der Kennwort-Jumper deaktiviert ist, werden das vorhandene Systemkennwort und das Setup-Kennwort gelöscht. Das Systemkennwort muss dann für eine Anmeldung am System nicht mehr angegeben werden.

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach einem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste <F2>.

1. Wählen Sie im Bildschirm **System BIOS** (System-BIOS) oder **System Setup** (System-Setup) die Option **System Security** (Systemsicherheit) aus und drücken Sie die <Eingabetaste>.



Der Bildschirm **System Security (Systemsicherheit)** wird angezeigt.

- Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security (Systemsicherheit)**, dass die Option **Password Status (Kennwortstatus)** auf **Unlocked (Nicht gesperrt)** gesetzt ist.
- Wählen Sie die Option **System Password** (Systemkennwort) aus, geben Sie Ihr Systemkennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste> oder die <Tabulatortaste>.

Verwenden Sie zum Zuweisen des Systemkennworts die folgenden Richtlinien:

- Kennwörter dürfen aus maximal 32 Zeichen bestehen.
- Das Kennwort darf die Zahlen 0 bis 9 enthalten.
- Lediglich Kleinbuchstaben sind zulässig, Großbuchstaben sind nicht zulässig.
- Die folgenden Sonderzeichen sind zulässig: Leerzeichen, (), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Geben Sie das Systemkennwort erneut ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

- Geben Sie das Systemkennwort ein, das Sie zuvor eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
- Wählen Sie die Option **Setup Password** (Setup-Kennwort) aus, geben Sie Ihr Systemkennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste> oder die <Tabulatortaste>.

In einer Meldung werden Sie aufgefordert, das Setup-Kennwort erneut einzugeben.

- Geben Sie das Setup-Kennwort ein, das Sie zuvor eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
- Drücken Sie die <Esc>-Taste, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
- Drücken Sie auf <Y>, um die Änderungen zu speichern.

Der Computer wird neu gestartet.

Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und/oder Setup-Kennworts

Stellen Sie sicher, dass der **Password Status** (Kennwortstatus) (im System-Setup) auf **Unlocked** (Nicht gesperrt) gesetzt ist, bevor Sie versuchen, das vorhandene System- und/oder -Kennwort zu löschen oder zu ändern. Sie können ein vorhandenes System- oder Setup-Kennwort nicht löschen oder ändern, wenn der **Password Status** (Kennwortstatus) auf **Locked** (Gesperrt) gesetzt ist.

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach einem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste <F2>.

- Wählen Sie im Bildschirm **System BIOS** (System-BIOS) oder **System Setup** (System-Setup) die Option **System Security** (Systemsicherheit) aus und drücken Sie die <Eingabetaste>.
Der Bildschirm **System Security** (Systemsicherheit) wird angezeigt.
- Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security** (Systemsicherheit), dass die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf **Unlocked** (Nicht gesperrt) gesetzt ist.
- Wählen Sie die Option **System Password** (Systemkennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Systemkennwort und drücken Sie die <Eingabetaste> oder die <Tabulatortaste>.
- 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 System- und/oder Setup-Kennwort ändern, geben Sie das neue Kennwort erneut ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie das System- und/oder Setup-Kennwort löschen, bestätigen Sie den Löschvorgang, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

- Drücken Sie die <Esc>-Taste, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
- Drücken Sie auf <Y>, um die Änderungen zu speichern und das System-Setup-Programm zu verlassen.

Der Computer wird neu gestartet.

Diagnostics (Diagnose)

Führen Sie bei Problemen mit dem Computer die ePSA-Diagnose durch, bevor Sie Dell zwecks technischer Unterstützung kontaktieren. Der Zweck der Diagnose ist es, die Hardware des Computers ohne zusätzliche Ausrüstung und ohne das Risiko von Datenverlust zu testen. Wenn Sie ein Problem nicht selbst beheben können, können Service- und Supportmitarbeiter die Diagnoseergebnisse zur Lösung des Problems verwenden.

Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA, Erweiterte Systemtests vor Hochfahren des Computers)

Die ePSA-Diagnose (auch als Systemdiagnose bezeichnet) führt eine komplette Prüfung der Hardware durch. Die ePSA-Diagnose 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

 **VORSICHT: Verwenden Sie die Systemdiagnose ausschließlich zum Testen des Computers. Die Verwendung dieses Programms auf anderen Computern kann zu ungültigen Ergebnissen oder Fehlermeldungen führen.**

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

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)**.
Das Fenster **Enhanced Pre-boot System Assessment (Erweiterter Systemtest vor Hochfahren des Computers)** wird angezeigt und listet alle Geräte auf, die vom Computer erkannt wurden. Die Diagnose beginnt mit der Ausführung der Tests für alle erkannten Geräte.
4. Wenn Sie einen Diagnosetest für ein bestimmtes Gerät durchführen möchten, drücken Sie die <Esc>-Taste und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um den Diagnosetest zu stoppen.
5. Wählen Sie auf der linken Seite das Gerät aus und klicken Sie auf **Run Tests (Test durchführen)**.
6. Bei etwaigen Problemen werden Fehlercodes angezeigt.
Notieren Sie sich den Fehlercode und wenden Sie sich an Dell.

Problembehandlung für Ihren Computer

Sie können Computerprobleme während des Betriebs mithilfe von Anzeigen wie Diagnoseanzeigen, Signaltoncodes und Fehlermeldungen beheben.

Gerätestatusanzeigen

Tabelle 14. Gerätestatusanzeigen

	Leuchtet, wenn Sie den Computer einschalten, und blinkt, wenn sich der Computer im Energieverwaltungsmodus befindet.
	Leuchtet, wenn der Computer Daten liest oder schreibt.
	Leuchtet oder blinkt, um den Ladestand des Akkus anzuzeigen.
	Leuchtet, wenn das Wireless-Netzwerk aktiviert ist.

Die LEDs der Statusanzeige befinden sich normalerweise entweder über der Tastatur oder links neben ihr. Die LEDs zeigen Informationen zur Aktivität und Konnektivität von Speicher, Akku und Wireless-Geräten an. Außerdem können Sie bei der Diagnose von möglichen Fehlfunktionen hilfreich sein.

Die folgende Tabelle enthält Angaben zu den verschiedenen LED-Fehlercodes.

Tabelle 15. LED-Leuchte

Speicher-LED	Betriebsanzeig e-LED	Wireless-LED	Fehlerbeschreibung
Blinkend	Stetig	Stetig	Ein möglicher Prozessorfehler ist aufgetreten.
Stetig	Blinkend	Stetig	Die Speichermodule werden erkannt, aber es liegt ein Fehler vor.
Blinkend	Blinkend	Blinkend	Fehler an der Systemplatine.
Blinkend	Blinkend	Stetig	Ein möglicher Videokartenfehler ist aufgetreten.
Blinkend	Blinkend	Aus	Systemfehler bei der Initialisierung des Festplattenlaufwerks ODER Systemfehler bei der Initialisierung von Option ROM
Blinkend	Aus	Blinkend	Während der Initialisierung ist ein USB-Controller-Fehler aufgetreten.
Stetig	Blinkend	Blinkend	Keine Speichermodule installiert/erkannt.
Blinkend	Stetig	Blinkend	Während der Initialisierung des Bildschirms ist ein Problem aufgetreten.
Aus	Blinkend	Blinkend	Das Modem hindert das System daran, die POST-Prüfung abzuschließen.
Aus	Blinkend	Aus	Der Speicher konnte nicht initialisiert werden oder wird nicht unterstützt.

Akkustatusanzeigen

Wenn der Computer über eine Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist, gilt für die Akkustatusanzeige Folgendes:

Abwechselnd gelb und weiß blinkend	An Ihren Laptop ist ein nicht zugelassener oder nicht unterstützter Netzadapter, der nicht von Dell stammt, angeschlossen.
Abwechselnd gelb blinkend und stetig weiß leuchtend	Vorübergehender Akkufehler bei angeschlossenem Netzadapter.
Konstant gelb blinkend	Schwerwiegender Akkufehler bei angeschlossenem Netzadapter.
Aus	Akku vollständig geladen, Netzadapter angeschlossen.
Weiß Anzeigeleuchte an	Akku wird geladen, Netzadapter angeschlossen.

Technische Daten

Technische Daten



ANMERKUNG: Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Um weitere Informationen zur

Konfiguration des Computers zu erhalten, klicken Sie auf Start  (Start icon) → Help and Support (Hilfe und Support) und wählen Sie dann die Option zur Anzeige der Informationen über Ihren Computer aus.

Tabelle 16. Systeminformationen

Funktion	Technische Daten
System-Chipsatz	Chipsatz der Serie Mobile Intel 8
DMA-Kanäle	Verbesserter DMA-Controller • Zwei kaskadierte 8237 DMA-Controller • Unterstützt LPC DMA
Interrupt-Ebenen	Interrupt-Controller • Unterstützt bis zu acht Legacy-Interrupt-Pins • Unterstützt PCI 2.3 Message Signaled Interrupts • Zwei kaskadierte 8259 mit 15 Interrupts • Integrierte E/A-APIC-Funktion mit 24 Interrupts • Unterstützt Prozessorsystembus-Interrupt-Übermittlung
BIOS-Chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabelle 17. Prozessor

Funktion	Technische Daten
Prozessortyp	• Intel Core i5 und i7 Dual Core • Intel Core i7 Quad Extreme • Intel Core i7 Quad Core
L1-Cache	Bis zu 32 KB Cache, je nach Prozessortyp
L2-Cache	Bis zu 256 KB Cache, je nach Prozessortyp
L3-Cache	Bis zu 8 MB Cache, je nach Prozessortyp

Tabelle 18. Speicher

Funktion	Technische Daten
Typ	DDR3L
Geschwindigkeit	1.600 MHz und 1.866 MHz

Funktion	Technische Daten
Anschlüsse	4 SoDIMM-Steckplätze • Intel Core i5 und i7 Dual-Core-Prozessoren – zwei DIMM-Steckplätze • Intel Core i7 Quad-Core- und i7 Quad Extreme-Prozessoren – vier DIMM-Steckplätze
Kapazität	1 GB, 2 GB, 4 GB und 8 GB
Speicher (Minimum)	2 GB
Speicher (Maximum)	• Intel Core i5 und i7 Dual-Core-Prozessoren – 16 GB • Intel Core i7 Quad-Core- und i7 Quad Extreme-Prozessoren – 32 GB

Tabelle 19. Video

Funktion	Technische Daten
Typ	
M4800	MXM Typ-A Add-In-Karte
M6800	MXM Typ-B Add-In-Karte
Datenbus	PCIe x16, Gen3
Video-Controller und -Speicher:	
M4800	• AMD FirePro M5100, 2 GB GDDR5 VRAM • NVIDIA Quadro K1100M, 2 GB GDDR5 VRAM • NVIDIA Quadro K2100M, 2 GB GDDR5 VRAM
M6800	• AMD FirePro M6100, 2 GB GDDR5 VRAM • Nvidia Quadro K3100M, 4 GB GDDR5 VRAM • Nvidia Quadro K4100M, 4 GB GDDR5 VRAM • Nvidia Quadro K5100M, 8 GB GDDR5 VRAM

Tabelle 20. Audio

Funktion	Technische Daten
Integriert	Zweikanal-High-Definition-Audio

Tabelle 21. Kommunikation

Funktion	Technische Daten
Netzwerkadapter	Netzwerkkarte zur Kommunikation mit 10/100/1000 MB/s
Wireless	• Internes Wireless Local Area Network (WLAN) • Internes Wireless Wide Area Network (WWAN) • Unterstützung für Bluetooth Wireless • WiGig-Unterstützung • Bluetooth 4.0

Tabelle 22. Erweiterungsbus

Funktion	Technische Daten
Bustyp	PCI 2.3, PCI Express 1.0 und 2.0, SATA 1.0A, 2.0 und 3.0, USB 2.0 und 3.0
Busbreite	PCIe X16



Funktion	Technische Daten
BIOS-Chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabelle 23. Anschlüsse und Stecker

Funktion	Technische Daten
Audio	Zwei Anschlüsse für Ausgang und Eingang/Mikrofon
Netzwerkadapter	Ein RJ45-Anschluss
USB 2.0	vier
USB 3.0	vier
eSATA\USB 2.0	1
Video	15-poliger VGA-Anschluss, 19-poliger HDMI-Anschluss, 20-poliger DisplayPort-Anschluss
Speicherkartenleser	SD 4.0
Docking-Port	1
Micro Subscriber Identity Module(Micro SIM)-Anschluss	1
ExpressCard	1
Smart Card (optional)	1

Tabelle 24. Anzeige

Funktion	M4800	M6800
Typ	• HD (1.366 x 768) • FHD (1.920 x 1.080) • QHD+ (3.200 x 1.800)	• HD+ (1.600 x 900) • FHD (1.920 x 1.080)
Größe	15,6 Zoll	17,3 Zoll
Abmessungen:		
Höhe	210,00 mm (8,26 Zoll)	270,60 mm (10,65 Zoll)
Breite	359,80 mm (14,16 Zoll)	416,70 mm (16,40 Zoll)
Diagonale	396,24 mm (15,60 Zoll)	439,42 mm (17,3 Zoll)
Aktiver Bereich (X/Y)	• HD (344,23 mm x 193,54 mm) • FHD (344,16 mm x 193,59 mm) • QHD+ (345,6 mm x 194,4 mm)	• HD+ (382,08 mm x 214,92 mm) • FHD (381,89 mm x 214,81 mm)
Maximale Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel • HD (1.366 x 768) • FHD (1.920 x 1.080) • QHD+ (3.200 x 1.800)	1.920 x 1.080 Pixel
Maximale Helligkeit	• HD (220 cd/qm) • FHD (300 cd/qm) • QHD+ (400 cd/qm)	• HD+ (220 cd/qm) • FHD (300 cd/qm)
Betriebswinkel	0° (geschlossen) bis 135°	

Funktion	M4800	M6800
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	
Mindestbetrachtungswinkel:		
Horizontal/Vertikal	• HD (40/40/10/30) • FHD (60/60/50/50) • QHD+ (80/80/80/80)	

Tabelle 25. Tastatur

Funktion	Technische Daten
Anzahl der Tasten	• USA: 86 Tasten • Großbritannien: 87 Tasten • Brasilien: 87 Tasten • Japan: 90 Tasten
Layout	QWERTY/QWERTZ/Kanji

Tabelle 26. Touchpad

Funktion	Technische Daten
Aktiver Bereich:	
X-Achse	80,00 mm
Y-Achse	40,50 mm

Tabelle 27. Kamera

Funktion	Technische Daten
Typ	CMOS-Sensor
Standbildauflösung	1.280 x 720 Pixel (Maximum)
Videoauflösung	1.280 x 720 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde (Maximum)
Diagonale	74 Grad

Tabelle 28. Bei Lagerung

Funktion	Technische Daten
Massenspeicher:	
Massenspeicher-Schnittstelle	• SATA 1 (1,5 Gbit/s) • SATA 2 (3,0 Gbit/s) • SATA 3 (6 Gbit/s)
Festplattenkonfigurationen:	
M4800	eine interne SATA-HDD/SSD (SATA3) mit 2,5 Zoll und eine mSATA-SSD (SATA2)
M6800	zwei interne SATA-HDD/SSD (SATA3) mit 2,5 Zoll und eine mSATA-SSD (SATA2)
Größe	1 TB mit 5.400 1/min, 320/500/750 GB mit 7.200 1/min, 320 GB mit 7.200 1/min SED FIPS; SATA-3-SSD mit 128/256/512 GB, SATA-3-SSD mit 256 GB



ANMERKUNG: Die Größe der Festplatte kann variieren. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com.



Funktion	Technische Daten
Optisches Laufwerk	
Schnittstelle	• SATA 1 (1,5 Gbit/s) • SATA 2 (3,0 Gbit/s)
Konfiguration	Unterstützt ODD-Module und Air Bay mit SATA-Festplattenlaufwerksoption

Tabelle 29. Akku

Funktion	Technische Daten
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen (6 Zellen/9 Zellen/9 Zellen mit langem Lebenszyklus (LCL)):	
Tiefe	82,60 mm (3,25 Zoll)
Höhe	190,65 mm (7,50 Zoll)
Breite	20 mm (0,78 Zoll)
Gewicht	• 6 Zellen – 345 g (0,76 lb) – (nur M4800) • 9 Zellen/LCL mit 9 Zellen: 535 g (1,18 lb)
Spannung	11,10 V
Lebensdauer	300 Entlade-/Aufladezyklen
Temperaturbereich:	
Betrieb	• Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 158 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 122 °F)
Nicht in Betrieb	-20 °C bis 65 °C (4 °F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Tabelle 30. Netzadapter

Funktion	M4800	M6800
Eingangsspannung	90 V Wechselspannung bis 264 V Wechselspannung	90 V Wechselspannung bis 264 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	2,50 A	3,50 A
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	50 bis 60 Hz
Ausgangsleistung	180 W	240 W
Ausgangsstrom	9,23 A	12,30 A
Ausgangsnnenspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung
Abmessungen:	180 W	240 W
Höhe	30 mm (1,18 Zoll)	25,40 mm (1 Zoll)
Breite	155 mm (6,10 Zoll)	200 mm (7,87 Zoll)
Tiefe	76 mm (2,99 Zoll)	100 mm (3,93 Zoll)
Temperaturbereich:		
Betrieb	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)	

Funktion	M4800	M6800
Nicht in Betrieb	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)	

Tabelle 31. Kontaktlose Smart Card

Funktion	Technische Daten
Unterstützte Smart Cards und Technologien	• ISO 14443A – 160 kBit/s, 212 kBit/s, 424 kBit/s und 848 kBit/s • ISO 14443B – 160 kBit/s, 212 kBit/s, 424 kBit/s und 848 kBit/s • ISO15693 • HID iClass • FIPS201 • NXP Desfire

Tabelle 32. Abmessungen und Gewicht

Abmessungen und Gewicht	M4800	M6800
Höhe:		
Fingereingabe		• Vorderseite: 36,1 mm (1,42 Zoll) • Rückseite: 40,2 mm (1,58 Zoll)
Ohne Touch-Funktion	• Vorderseite: 32,9 mm (1,29 Zoll) • Rückseite: 36,7 mm (1,44 Zoll)	• Vorderseite: 33,1 mm (1,30 Zoll) • Rückseite: 37,2 mm (1,46 Zoll)
Breite	376 mm (14,80 Zoll)	416,70 mm (16,40 Zoll)
Tiefe	256 mm (10,07 Zoll)	270,60 mm (10,65 Zoll)
Gewicht (Minimum)	2,89 kg (6,38 lb)	3,58 kg (7,89 lb)

Tabelle 33. Umgebungsbedingungen

Funktion	Technische Daten
Temperaturbereich:	
Betrieb	0° C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Bei Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (max.):	
Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Bei Lagerung	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Erschütterung:	
Betrieb	0,66 g/RMS, 2 Hz bis 600 Hz
Bei Lagerung	1,3 g/RMS, 2 Hz bis 600 Hz
Zulässige Stoßeinwirkung:	
Betrieb	140 G, 2 ms
Nicht in Betrieb	163 G, 2 ms
Höhe über NN:	
Bei Lagerung	0 m bis 10.668 m (0 Fuß bis 35.000 Fuß)
Luftverschmutzungsklasse	G1 oder niedriger gemäß ANSI/ISA-S71.04-1985



Kontaktaufnahme mit Dell

Kontaktaufnahme mit Dell

 **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.**

Dell stellt verschiedene onlinebasierte und telefonische Support- und Serviceoptionen bereit. Da die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Land und Produkt variiert, stehen einige Services in Ihrer Region möglicherweise nicht zur Verfügung. So erreichen Sie den Vertrieb, den Technischen Support und den Kundendienst von Dell:

1. Rufen Sie die Website **dell.com/support** auf.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Land oder Region auswählen** am unteren Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.