

Dell Precision Mobile Workstation M6700

Benutzerhandbuch

Vorschriftenmodell: P22F
Vorschriftentyp: P22F001



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.
-  **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.
-  **WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

© 2012 Dell Inc.

In diesem Text enthaltene Marken: Dell™, das DELL Logo, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ und Wi-Fi Catcher™ sind Marken von Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® und Celeron® sind eingetragene Marken oder Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. AMD® ist eine eingetragene Marke und AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ und ATI FirePro™ sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, die Windows Vista-Startschaltfläche und Office Outlook® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Blu-ray Disc™ ist eine Marke im Besitz der Blu-ray Disc Association (BDA), die für die Nutzung auf Datenträgern und Playern lizenziert ist. Die Bluetooth®-Wortmarke ist eine eingetragene Marke im Besitz von Bluetooth® SIG, Inc. und jedwede Nutzung der Marke von Dell Inc. unterliegt der Lizenz. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke von Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2012 - 07

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen.....	2
Kapitel 1: Arbeiten am Computer.....	7
Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	7
Empfohlene Werkzeuge.....	8
Ausschalten des Computers.....	8
Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	9
Kapitel 2: Entfernen und Einbauen von Komponenten.....	11
Entfernen der Secure-Digital-Karte (SD).....	11
Einsetzen der SD-Karte.....	11
Entfernen der ExpressCard.....	11
Einsetzen der ExpressCard.....	11
Entfernen des Akkus.....	11
Einsetzen des Akkus.....	12
Entfernen der SIM-Karte (Subscriber Identity Module).....	12
Einsetzen der SIM-Karte (Subscriber Identity Module).....	13
Entfernen der Abdeckung an der Unterseite.....	13
Einsetzen der Abdeckung an der Unterseite.....	14
Entfernen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network).....	15
Einsetzen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network).....	15
Entfernen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional).....	15
Einsetzen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional).....	16
Entfernen des optischen Laufwerks.....	16
Einsetzen 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 des Knopfzellenakkus.....	21
Entfernen des Prozessorlüfters.....	21
Einsetzen des Prozessorlüfters.....	22
Entfernen des Videokartenlüfters.....	22
Einsetzen des Videokartenlüfters.....	23
Entfernen des Tastaturrahmens.....	23
Einsetzen des Tastaturrahmens.....	24

Entfernen der Tastatur.....	25
Einsetzen der Tastatur.....	27
Entfernen des primären Arbeitsspeichers.....	28
Einsetzen des primären Arbeitsspeichers.....	28
Entfernen des sekundären Arbeitsspeichers.....	29
Einsetzen des sekundären Arbeitsspeichers.....	29
Entfernen des Bluetooth-Moduls.....	30
Einsetzen des Bluetooth-Moduls.....	31
Entfernen der Bildschirmblende.....	31
Einsetzen der Bildschirmblende.....	32
Entfernen der Kamera.....	33
Einsetzen der Kamera.....	33
Entfernen des Bildschirms.....	33
Einsetzen des Bildschirms.....	36
Entfernen der Handballenstütze.....	36
Einsetzen der Handballenstütze.....	41
Entfernen des ExpressCard-Moduls.....	42
Einsetzen des ExpressCard-Moduls.....	43
Entfernen des Kühlkörpers.....	43
Einsetzen des Kühlkörpers.....	44
Prozessor entfernen.....	44
Einsetzen des Prozessors.....	45
Entfernen des Videokartenkühlkörpers.....	45
Einsetzen des Videokartenkühlkörpers.....	46
Entfernen der Videokarte.....	47
Einsetzen der Videokarte.....	47
Entfernen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine).....	48
Einsetzen der E/A-Platine.....	49
Entfernen der Bildschirmbaugruppe.....	49
Einsetzen der Bildschirmbaugruppe.....	52
Entfernen der Bildschirmscharniere und Scharnierschächte.....	53
Einsetzen der Bildschirmscharniere und Scharnierschächte.....	53
Entfernen der Scharnierabdeckung.....	53
Einsetzen der Scharnierabdeckung.....	54
Entfernen der Systemplatine.....	54
Einsetzen der Systemplatine.....	57
Entfernen des Netzanschlusses.....	58
Einsetzen des Netzanschlusses.....	59
Entfernen der Schalterplatine.....	59
Einsetzen der Schalterplatine.....	60

Kapitel 3: System-Setup.....61

Startreihenfolge.....	61
Navigationstasten.....	61
Optionen des System-Setup.....	62
Aktualisieren des BIOS	70
System- und Setup-Kennwort.....	71
Zuweisen eines System- und Setup-Kennworts.....	71
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und/oder Setup-Kennworts.....	72
Kapitel 4: Diagnostics (Diagnose).....	73
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA, Erweiterte Systemtests vor Hochfahren des Computers).....	73
Kapitel 5: Problembehandlung für Ihren Computer.....	75
Gerätstatusanzeigen.....	75
Akkustatusanzeigen.....	76
Kapitel 6: Technische Daten.....	77
Technische Daten.....	77
Kapitel 7: Wie Sie Hilfe bekommen.....	85
Kontaktaufnahme mit Dell.....	85

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 Arbeitsschritte unter „Arbeiten am Computer“ durchgeführt.
- Sie haben die im Lieferumfang Ihres 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 mittels eines Erdungsarmbandes oder durch regelmäßiges Berühren einer unlackierten Metalloberfläche (beispielsweise eines Anschlusses auf der Computerrückseite)

 **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 den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte vom Stromnetz.
6. Schließen Sie den Bildschirm und legen Sie den Computer mit der Oberseite nach unten 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 Netzschalter, 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 Plastikstift
- CD mit Flash-BIOS-Aktualisierungsprogramm

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 7:

Klicken Sie auf **Start**  und dann auf **Shut Down** (Herunterfahren).

- In Windows Vista:

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



- Unter Windows XP:
Klicken Sie auf **Start** → **Computer ausschalten** → **Ausschalten** . Nachdem das Betriebssystem heruntergefahren wurde, schaltet sich der Computer automatisch aus.
- 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.

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 herauspringt. Ziehen Sie die SD-Karte aus dem Computer heraus.

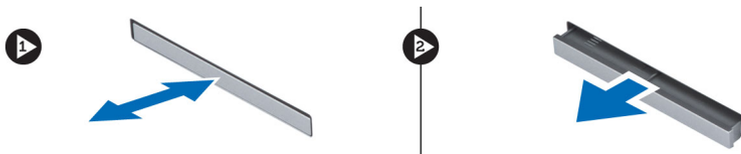


Einsetzen der SD-Karte

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. Drehen Sie den Akku um und entfernen Sie ihn aus dem Computer.



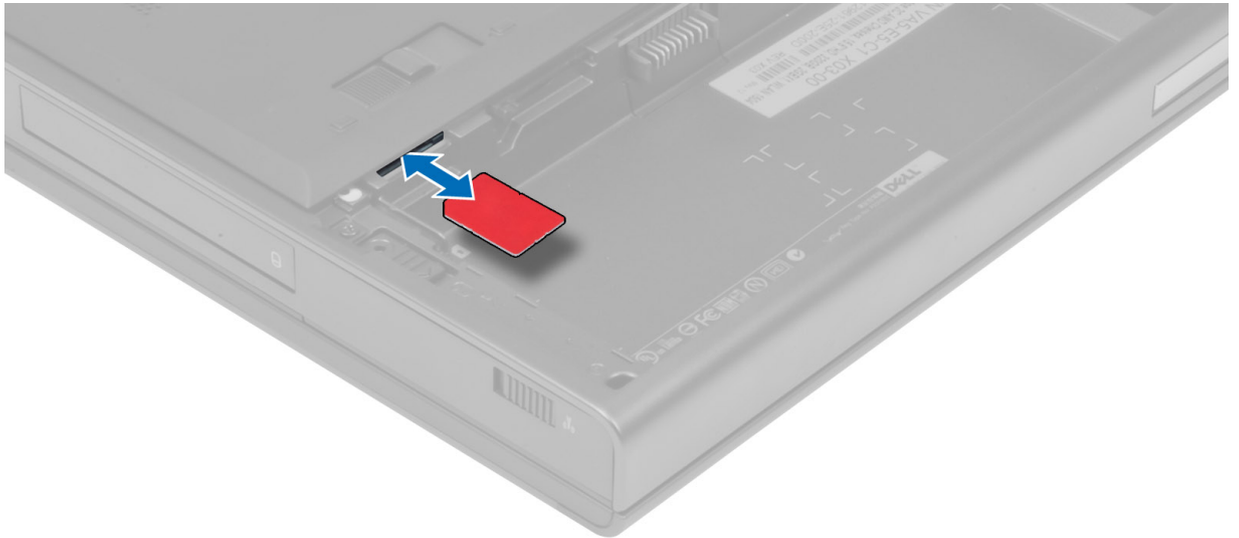
Einsetzen des Akkus

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 SIM-Karte (Subscriber Identity Module)

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

3. Schieben Sie die SIM-Karte aus dem Steckplatz heraus.



Einsetzen der SIM-Karte (Subscriber Identity Module)

1. Schieben Sie die 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 Abdeckung an der Unterseite

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 Abdeckung an der Unterseite des Computers befestigt ist. Drücken Sie die Gummihalfterungen zur Rückseite des Computers, um die Abdeckung an der Unterseite zu lösen.



4. Drehen Sie die Abdeckung an der Unterseite des Computers um und entfernen Sie sie.



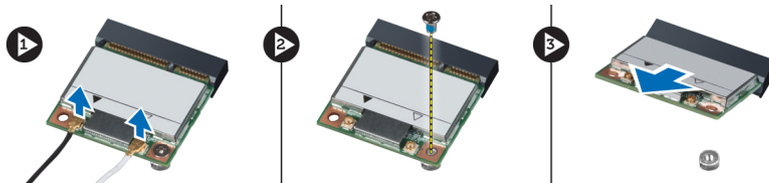
Einsetzen der Abdeckung an der Unterseite

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. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere Bodenabdeckung
3. Trennen Sie die Antennenkabel von der WLAN-Karte und ziehen Sie sie aus der Führung. Entfernen Sie die Schraube, mit der die WLAN-Karte am Computer befestigt ist. Entfernen Sie die WLAN-Karte aus dem Computer.



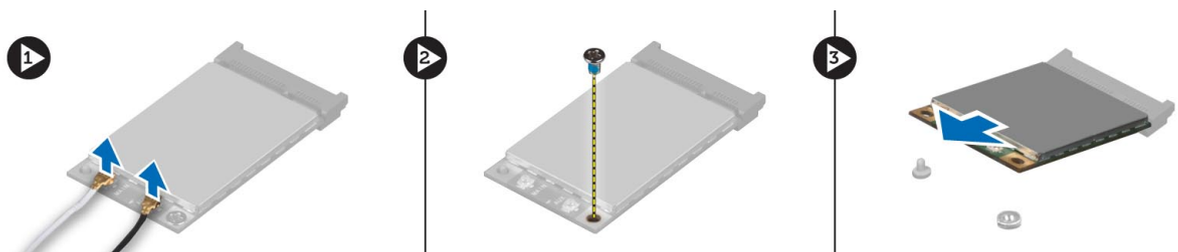
Einsetzen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network)

1. Setzen Sie die WLAN-Karte in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um die WLAN-Karte am Computer zu befestigen.
3. Führen Sie die Kabel durch die Kabelführung und schließen Sie sie an die WLAN-Karte an.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Hintere 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. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere Bodenabdeckung
3. Trennen Sie die Antennenkabel ab, die an die WWAN-Karte angeschlossen sind, ziehen Sie sie aus der Führung und entfernen Sie sie. Entfernen Sie die Schraube, mit der die WWAN-Karte am Computer befestigt ist. Entfernen Sie die WWAN-Karte aus dem Computer.

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

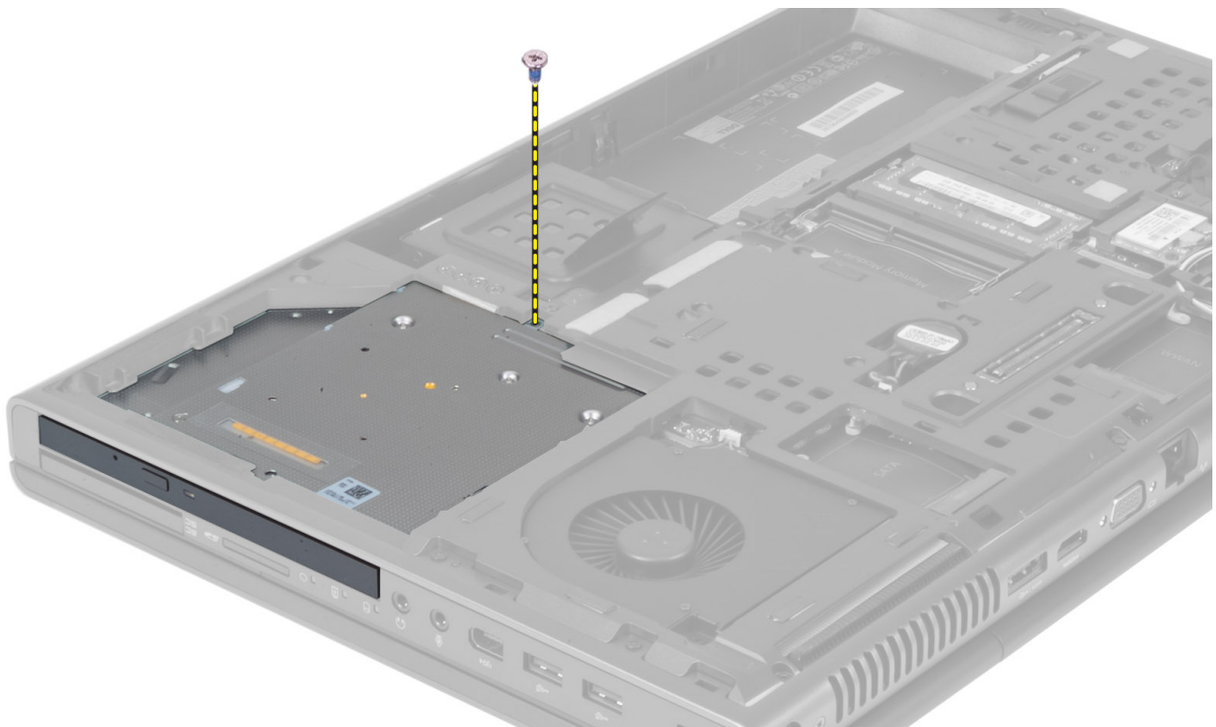


Einsetzen der WWAN-Karte (Wireless Wide Area Network) (optional)

1. Schieben Sie die WWAN-Karte in den WWAN-Kartensteckplatz.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um die WWAN-Karte am Computer zu befestigen.
3. Ziehen Sie die Kabel durch die Kabelführungen und schließen Sie sie an die WWAN-Karte an.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Hintere 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.

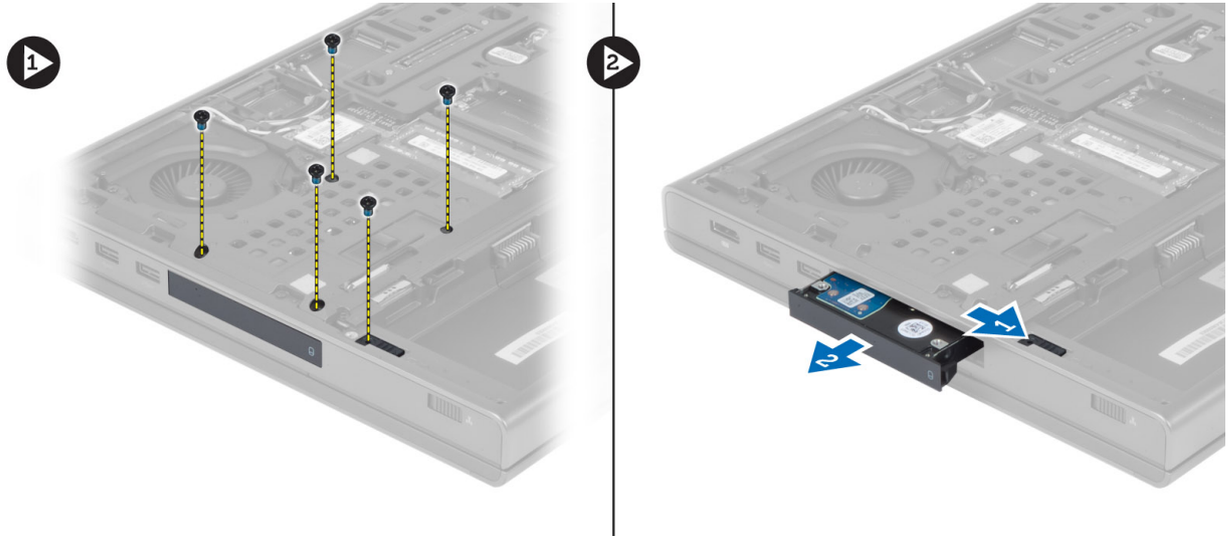


Einsetzen des optischen Laufwerks

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 Primäre Festplatte 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 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.



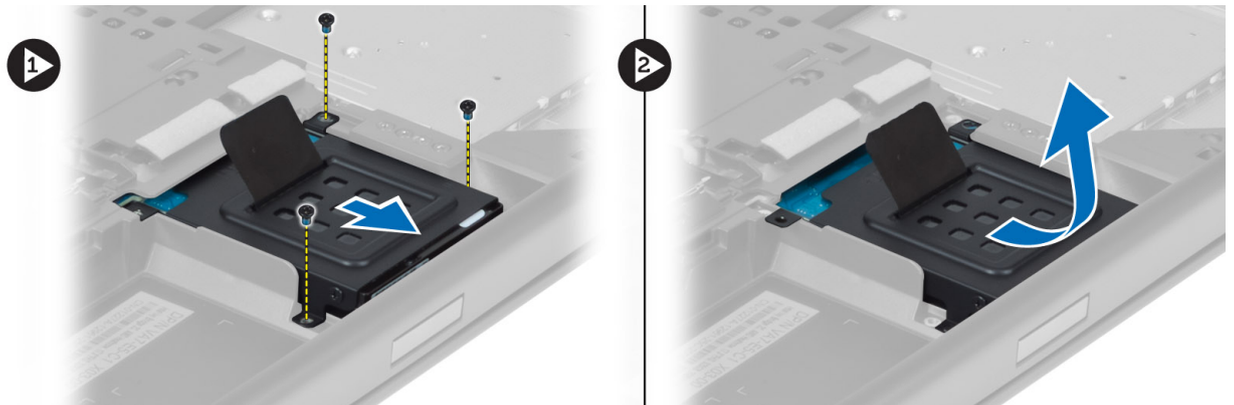
ANMERKUNG: Für 7-mm-Festplatten ist eine Gummieinlage in die Festplattenhalterung eingebaut. Dadurch sollen Schwingungen vermieden und ein ordnungsgemäßes Einsetzen von 7-mm-Festplatten ermöglicht werden. Für 9-mm-Festplatten ist diese Einlage nicht erforderlich, wenn diese in die Festplattenhalterung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

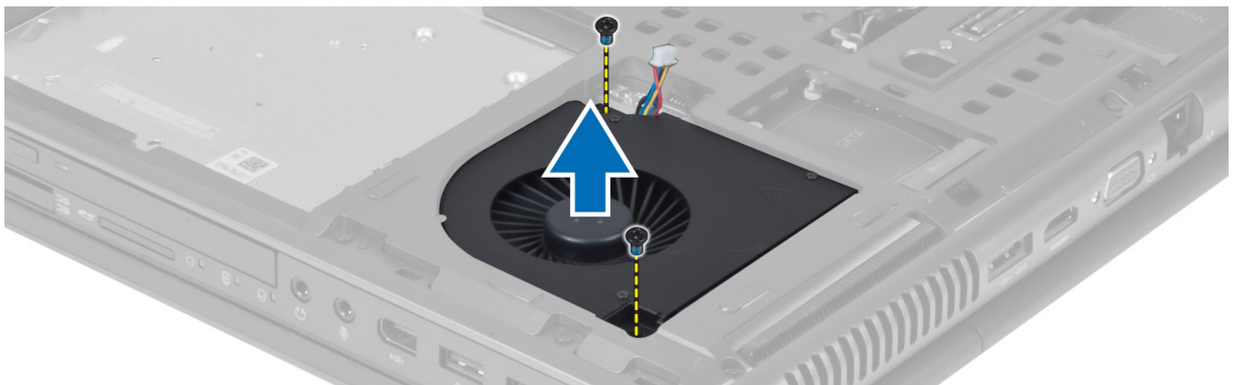


Einsetzen des Knopfzellenakkus

1. Setzen Sie den Knopfzellenakku wieder im entsprechenden Fach ein.
2. Schließen Sie das Kabel des Knopfzellenakkus an.
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 Prozessorlüfters

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 Prozessorlüfter am Computer befestigt ist. Entfernen Sie den Prozessorlüfter aus dem Computer.



4. Trennen Sie das Prozessorlüfterkabel.

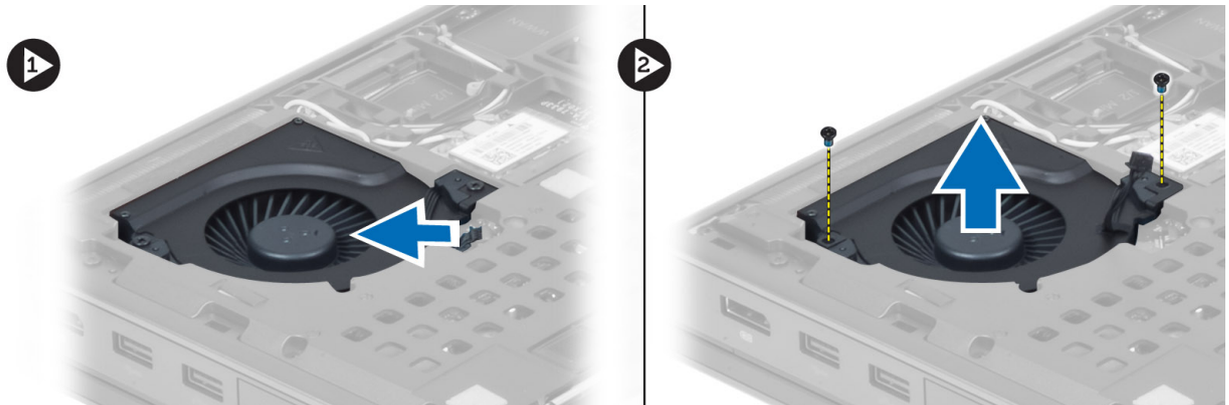


Einsetzen des Prozessorlüfters

1. Schließen Sie das Prozessorlüfterkabel an.
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. Folgendes einsetzen:
 - a) Hintere 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.

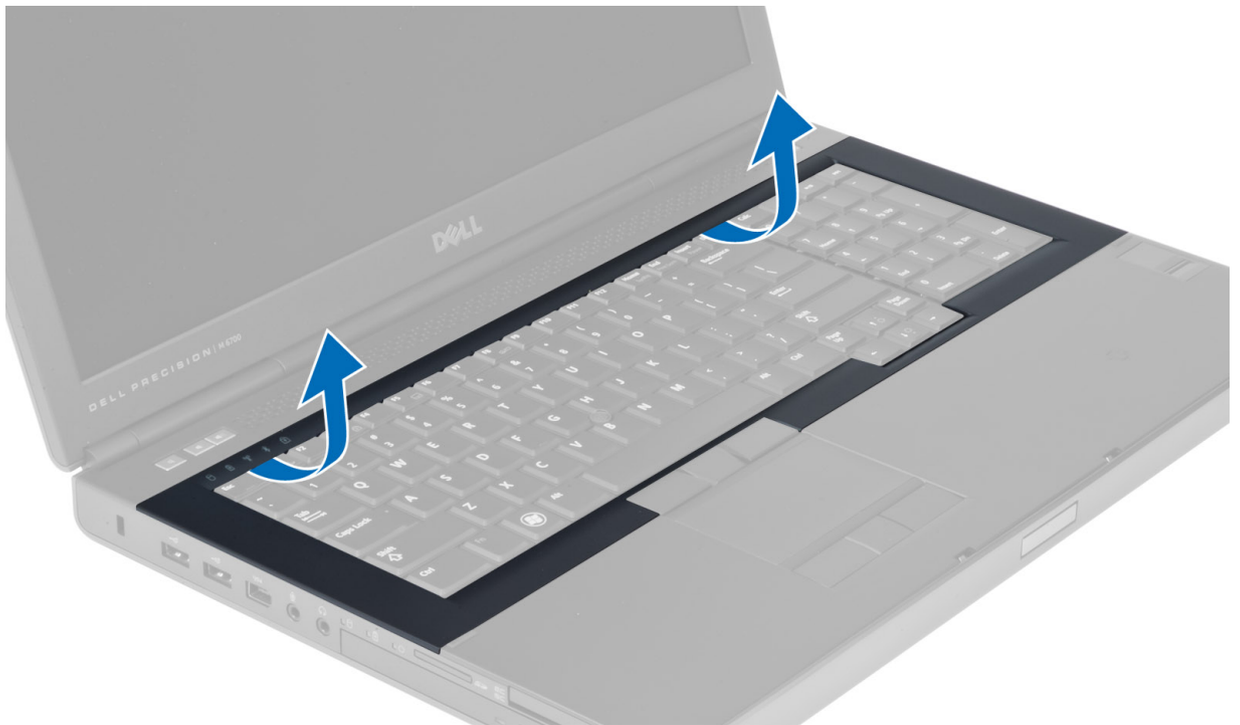


Einsetzen des Videokartenlüfters

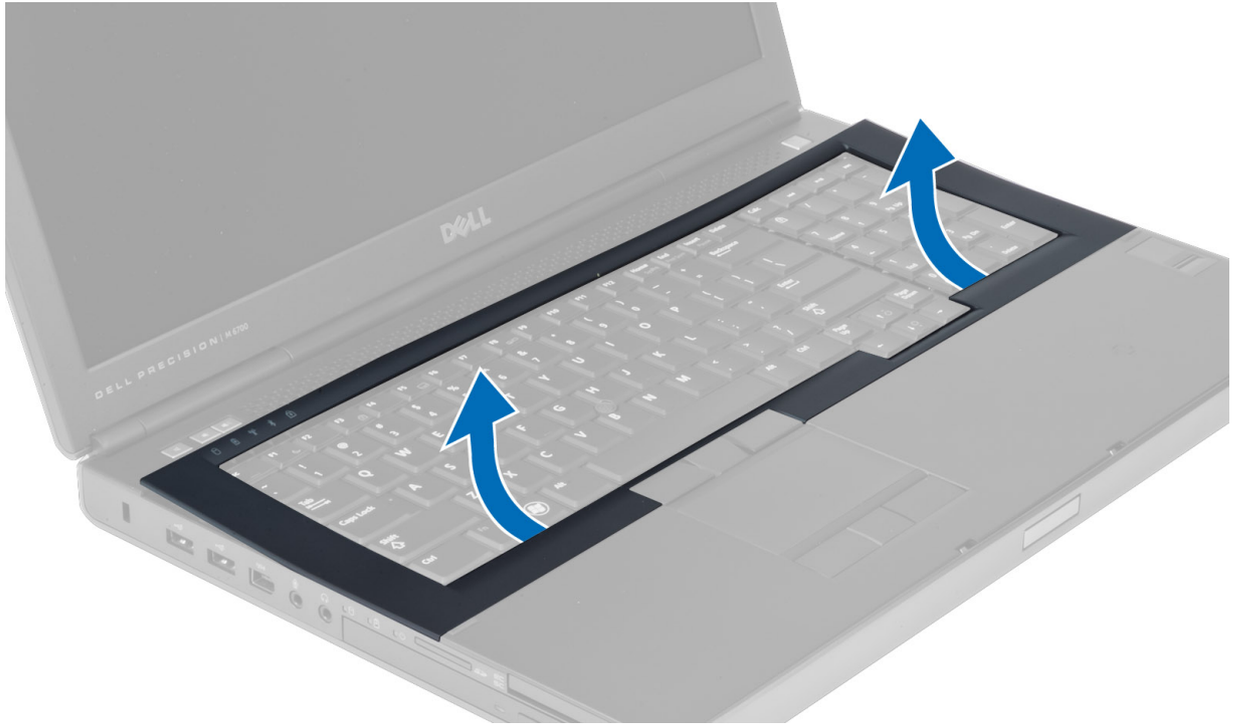
1. Schließen Sie das Kabel des Videokartenlüfters an.
2. Setzen Sie den Videokartenlüfter in den entsprechenden Steckplatz ein und ziehen Sie die Schrauben fest, um ihn am Computer zu befestigen.
3. Folgendes einsetzen:
 - a) Hintere Bodenabdeckung
 - b) Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des 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 mit der oberen Innenkante nach oben.



4. Hebeln Sie die Unterkante des Tastaturrahmens beginnend mit der oberen Innenkante nach oben.



Einsetzen des Tastaturrahmens

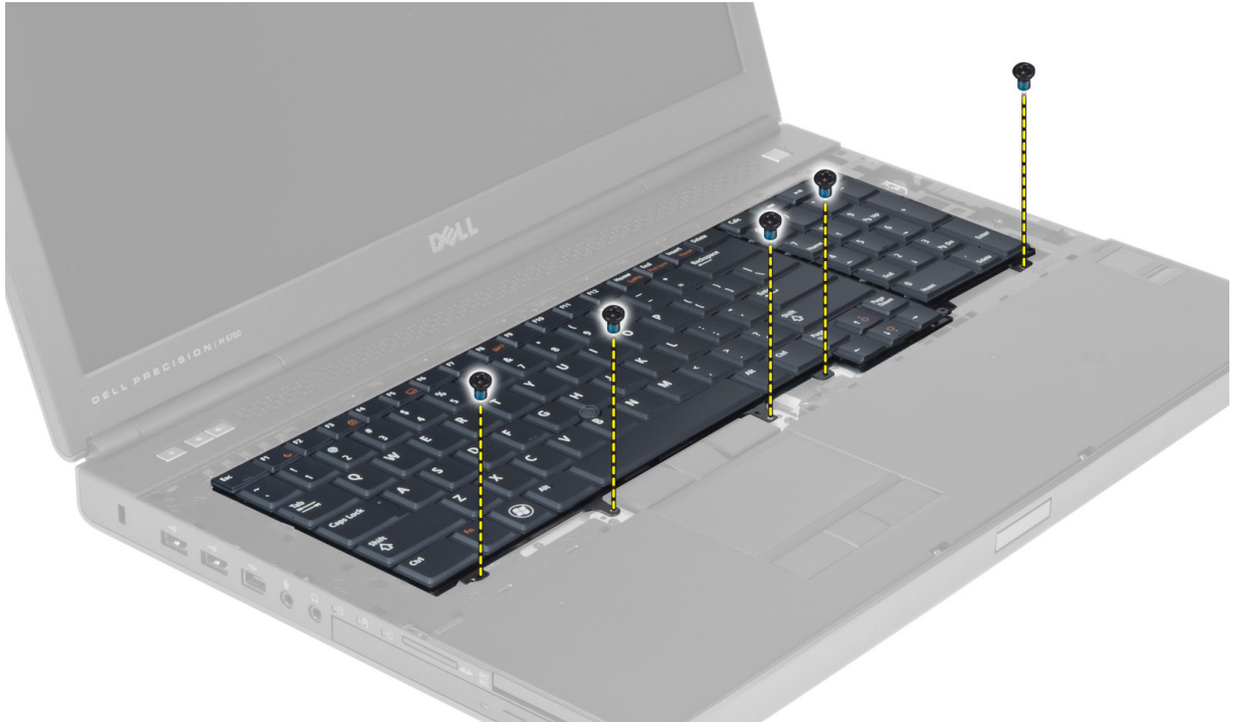
1. Hängen Sie das Tastaturgehäuse vorne ein und bringen Sie es in die ursprüngliche Position am Computer. Stellen Sie sicher, dass die Halterung in der linken Ecke einrastet.



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

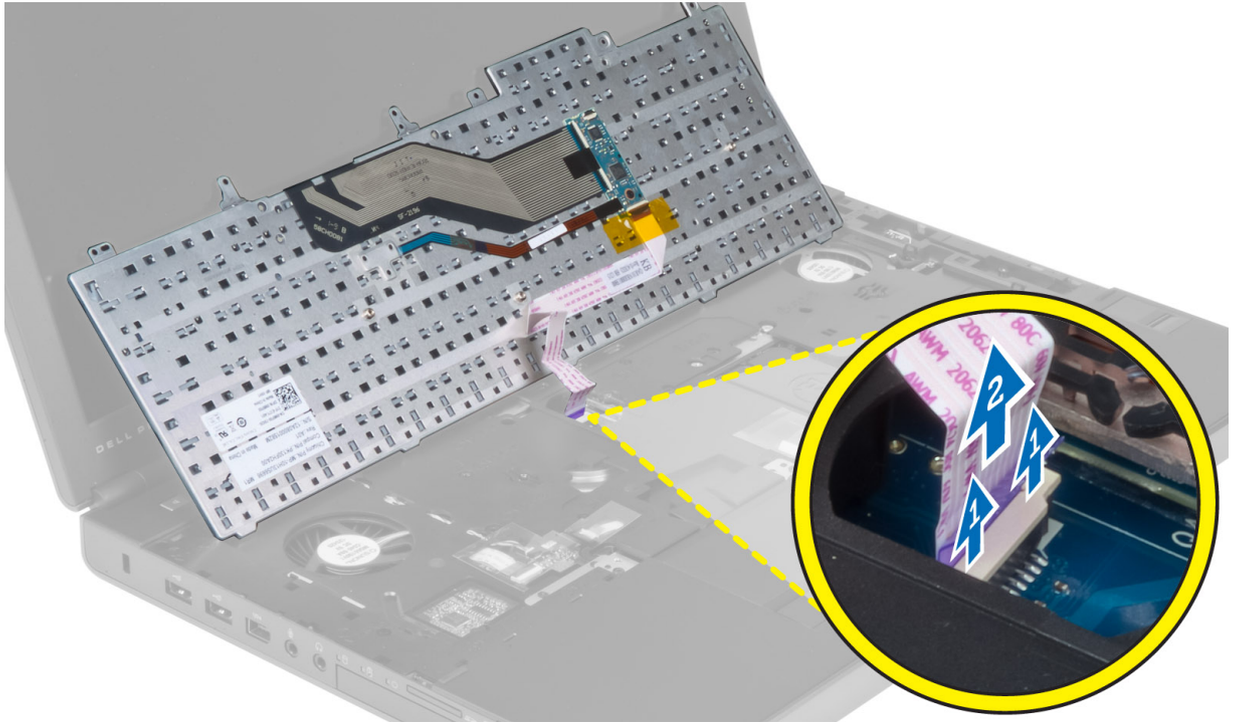
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Tastaturrahmen
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Tastatur am Computer befestigt ist.



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.

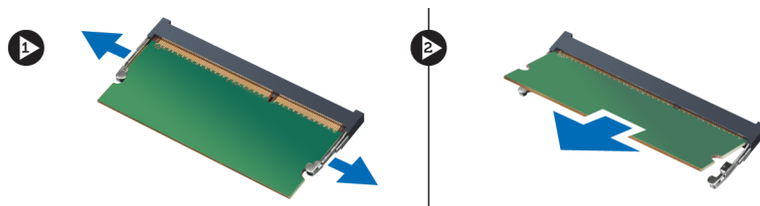
2. Drücken Sie die Tastatur in das dafür vorgesehene Fach.
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Tastatur am Computer befestigt wird.
4. Drücken Sie auf den Bereich der folgenden Tasten, um die Tastatur am Computer zu befestigen:
 - a) zwischen den Tasten <R>, <T>, <F> und <G>
 - b) oberhalb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



5. Folgendes einsetzen:
 - 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.



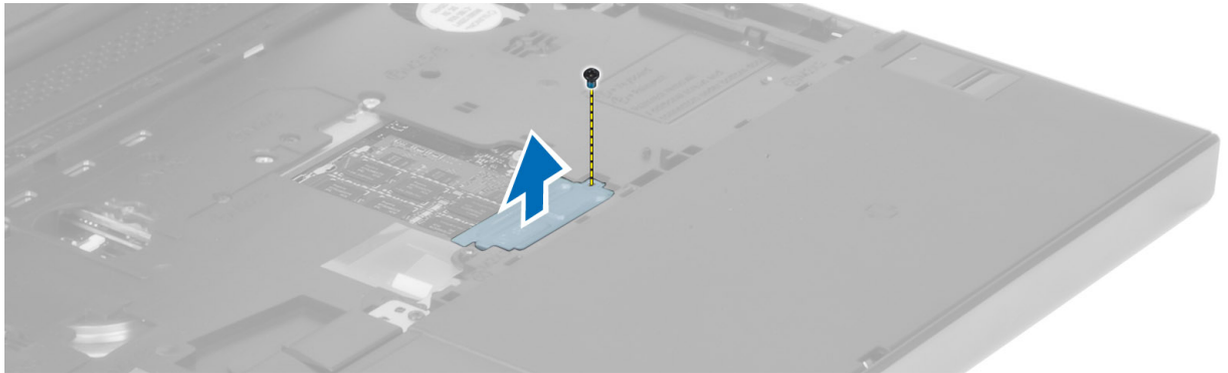
Einsetzen des primären Arbeitsspeichers

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:

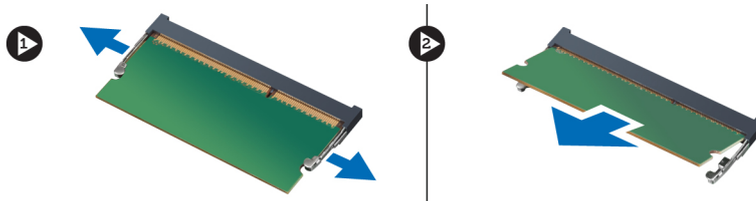
- a) Hintere Bodenabdeckung
 - b) Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des sekundären Arbeitsspeichers

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



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 Arbeitsspeichers

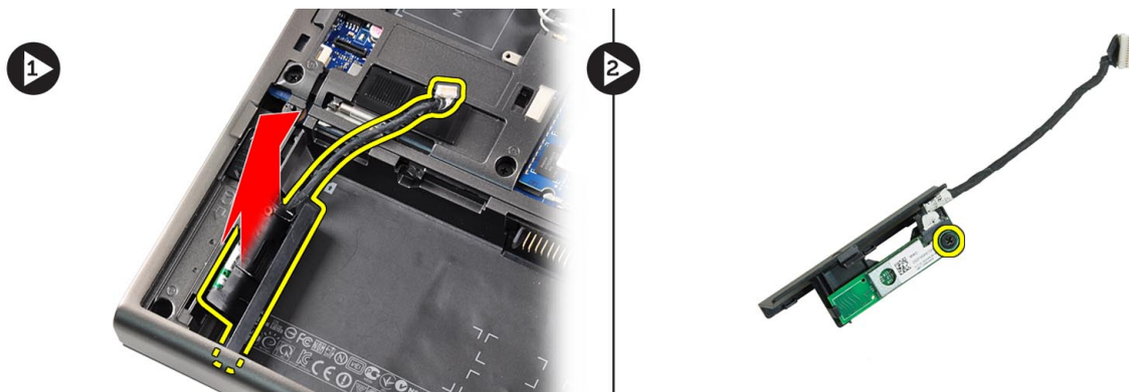
1. Setzen Sie den sekundären Arbeitsspeicher in den Speichersockel ein.
2. Drücken Sie auf die Klemmen, mit denen das Speichermodul an der Systemplatine befestigt ist.
3. Platzieren Sie die Arbeitsspeicherabdeckung an der ursprünglichen Position auf dem Computer und ziehen Sie die Schraube an, um sie am Computer zu befestigen.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Tastatur
 - b) Tastaturrahmen
 - c) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen des Bluetooth-Moduls

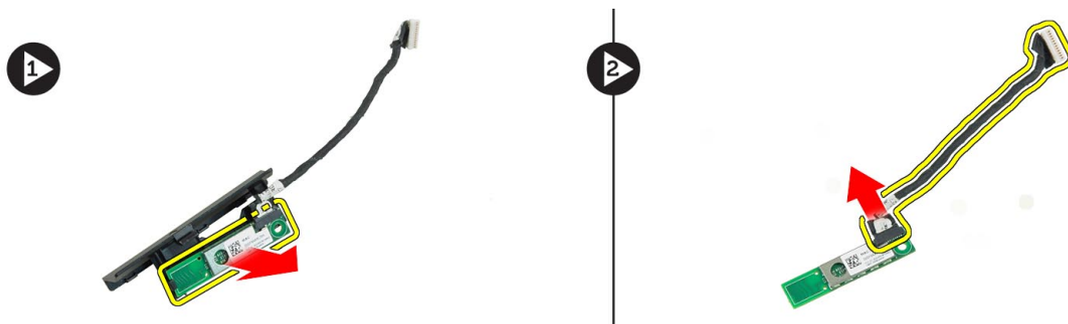
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere Bodenabdeckung
3. Trennen Sie das Bluetooth-Kabel und ziehen Sie es aus der Führung. Schieben Sie die Bluetooth-Abdeckung nach oben, um sie zu lösen.



4. Entfernen Sie das Bluetooth-Modul aus dem Computer. Entfernen Sie die Schraube, mit der das Bluetooth-Modul befestigt ist.



5. Entfernen Sie das Bluetooth-Modul. Trennen Sie das Bluetooth-Kabel vom Modul und entfernen Sie es.

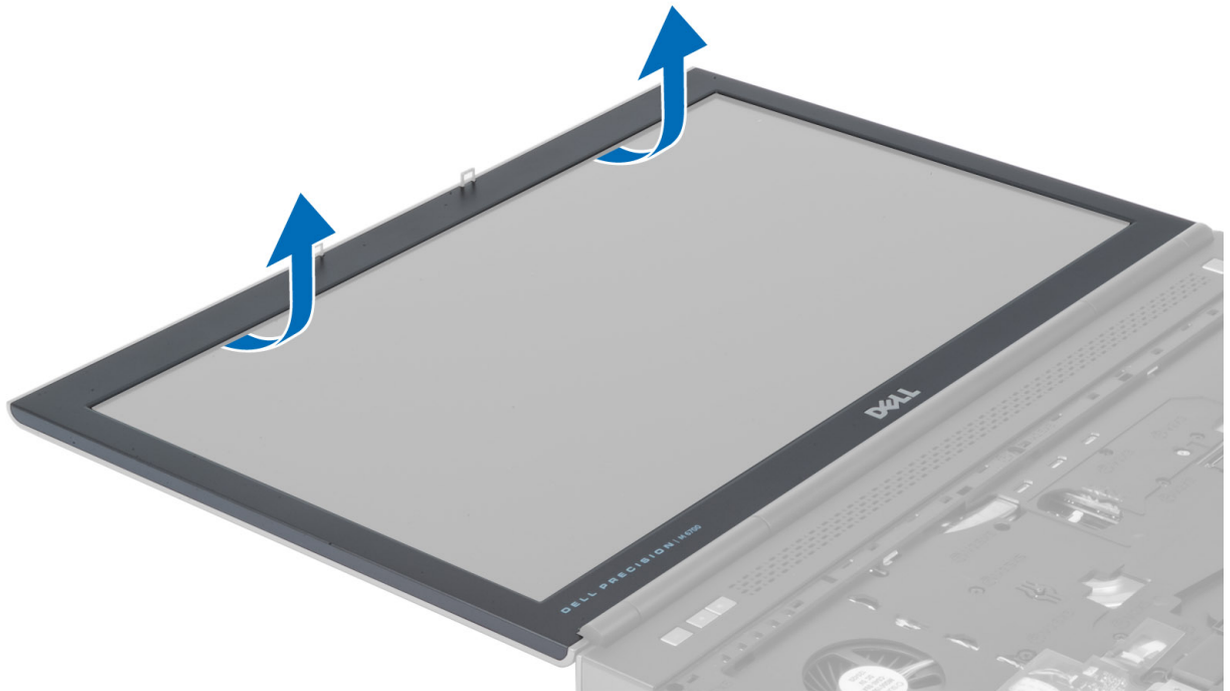


Einsetzen des Bluetooth-Moduls

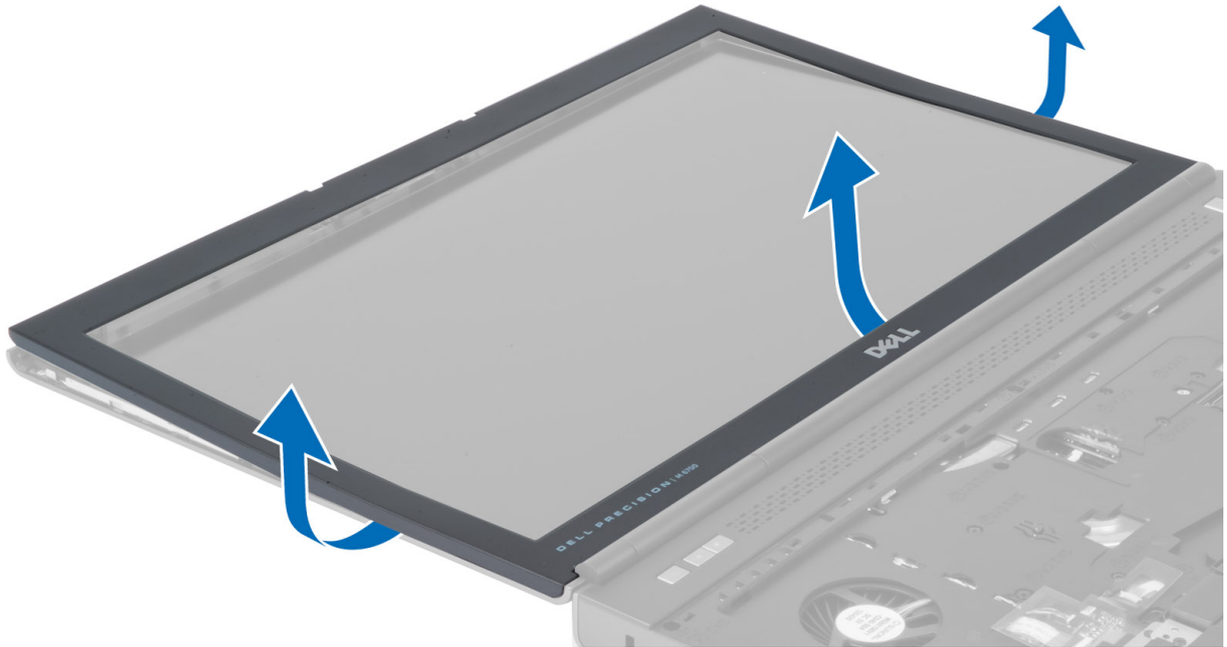
1. Schließen Sie das Bluetooth-Kabel am Bluetooth-Modul an.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um das Bluetooth-Modul zu befestigen.
3. Setzen Sie das Bluetooth-Modul in den Steckplatz ein und drücken Sie die Bluetooth-Abdeckung herunter.
4. Ziehen Sie das Bluetooth-Kabel durch die Führung und schließen Sie es an.
5. Folgendes einsetzen:
 - a) Hintere Bodenabdeckung
 - b) Akku
6. 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

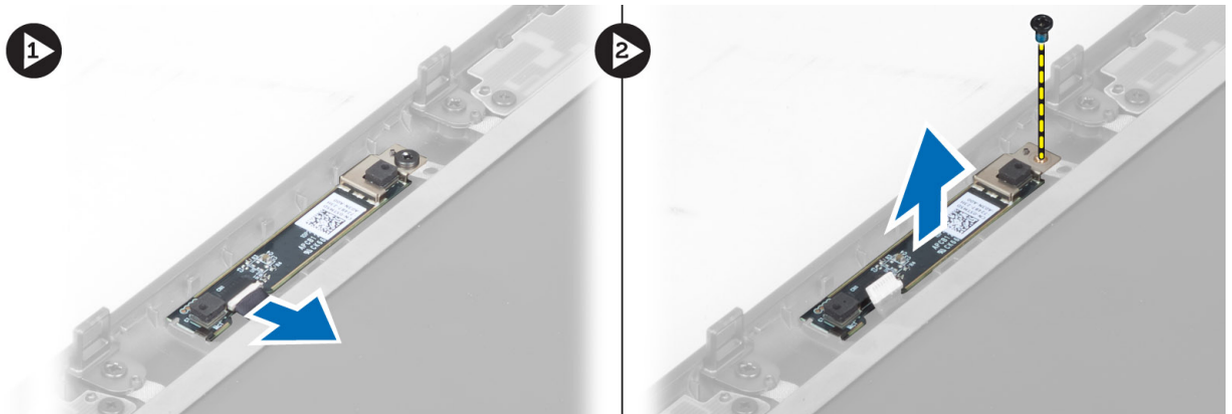
1. Hängen Sie die Bildschirmblende unten ein und drücken Sie darauf.



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. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Bildschirmblende
3. Trennen Sie das Kamerakabel. Entfernen Sie die Schraube, mit der das Kameramodul am Computer befestigt ist. Entfernen Sie das Kameramodul vom Computer.

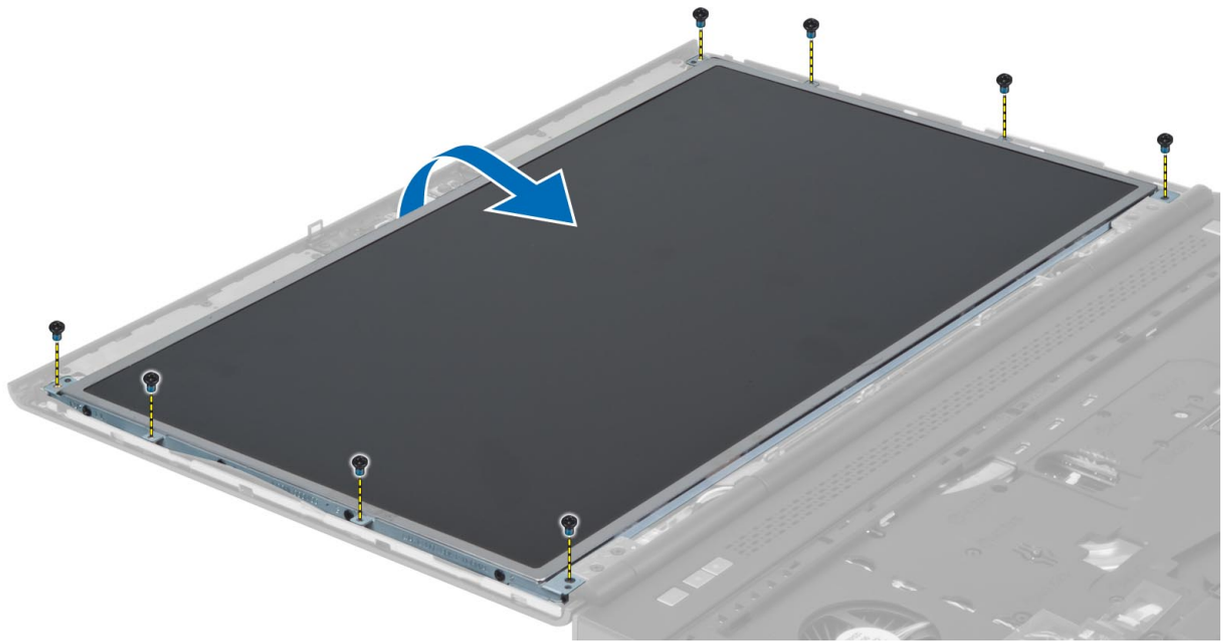


Einsetzen der Kamera

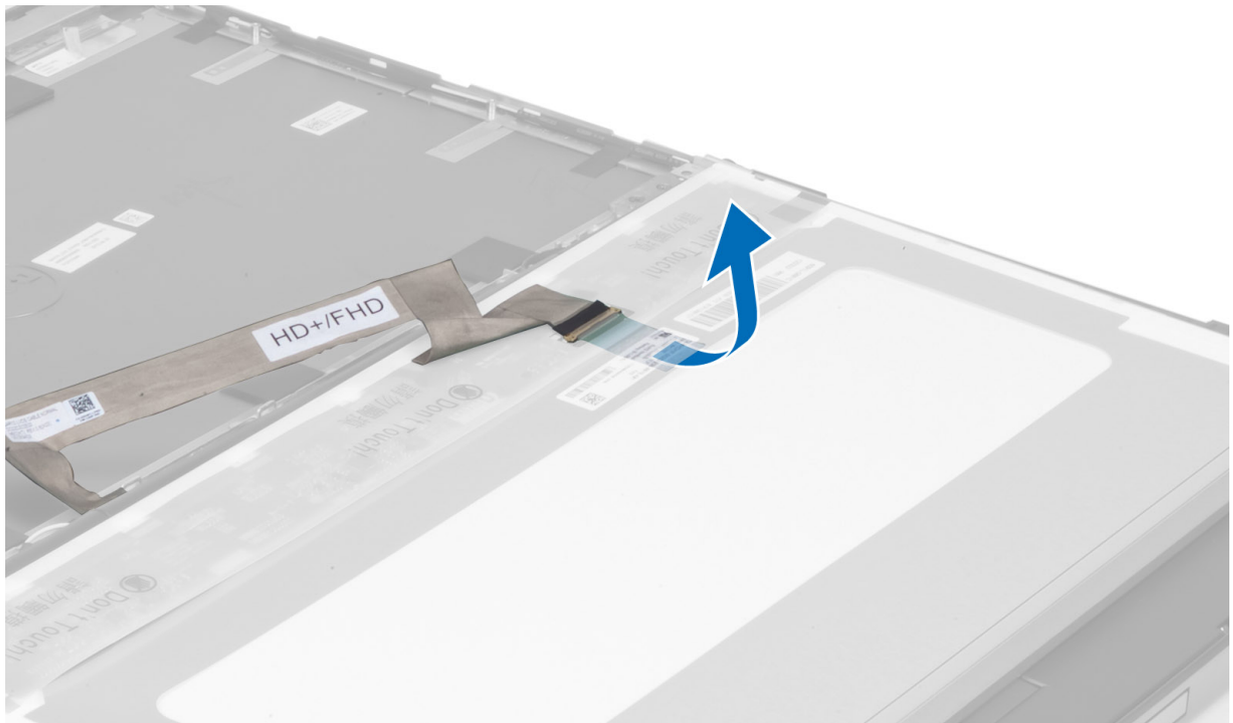
1. Platzieren Sie das Kameramodul im entsprechenden Steckplatz auf dem Computer.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um das Kameramodul am Computer zu befestigen.
3. Schließen Sie das Kamerakabel an.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Bildschirmblende
 - b) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der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

Entfernen des Bildschirms

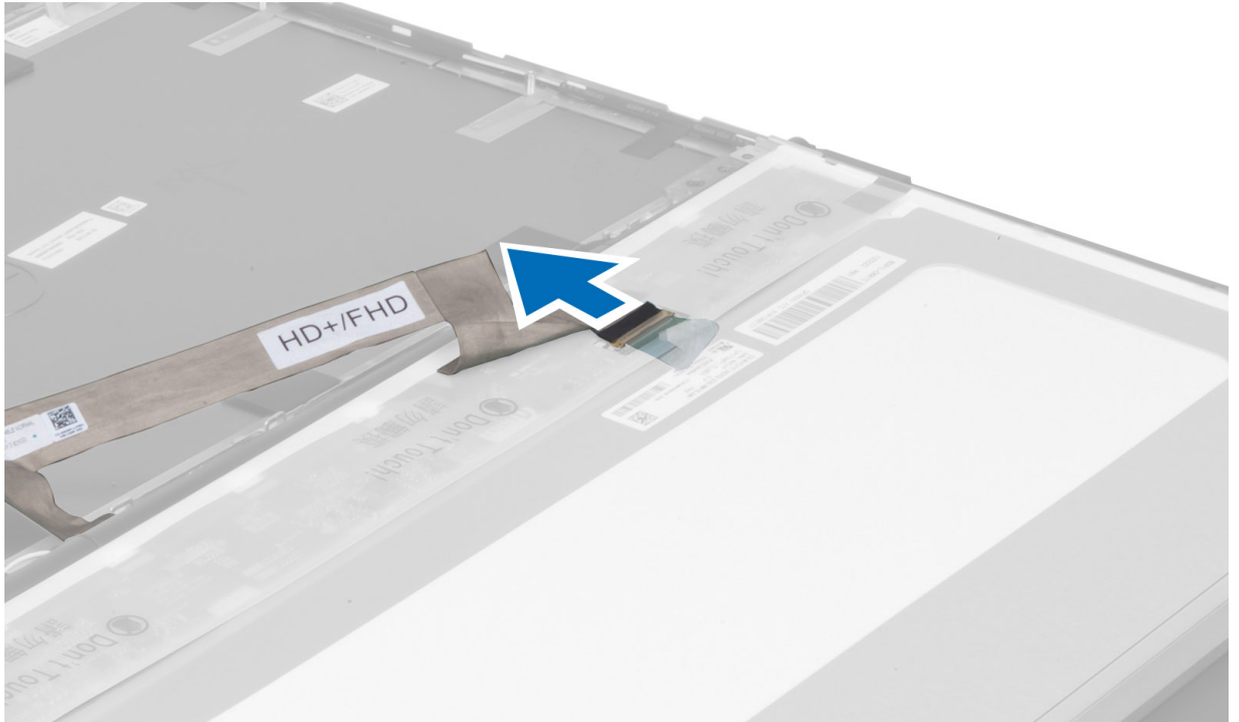
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Bildschirmblende
3. Entfernen Sie die Schraube, mit der der Bildschirm an der Bildschirmbaugruppe befestigt ist. Drehen Sie den Bildschirm um.



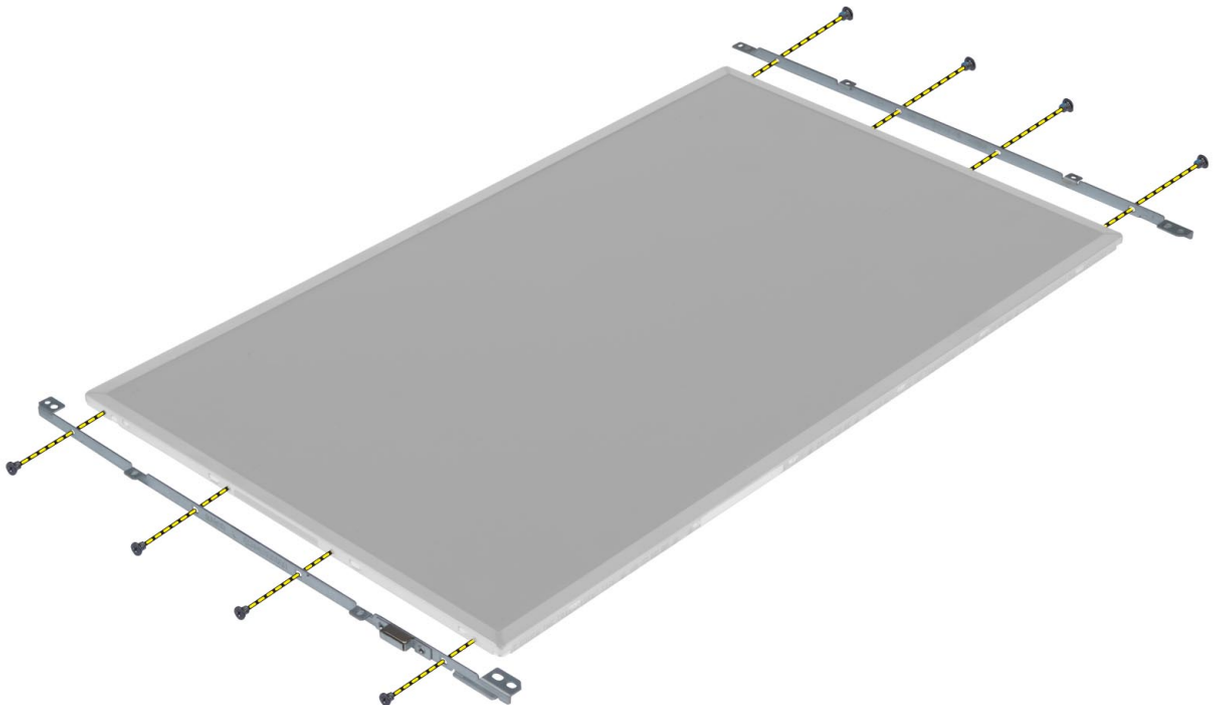
4. Lösen Sie das Klebeband ab, mit dem das LVDS-Kabel am Bildschirm befestigt ist.



5. Trennen Sie das LVDS-Kabel.



6. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmhalterungen am Bildschirm befestigt sind. Entfernen Sie die Bildschirmhalterungen.



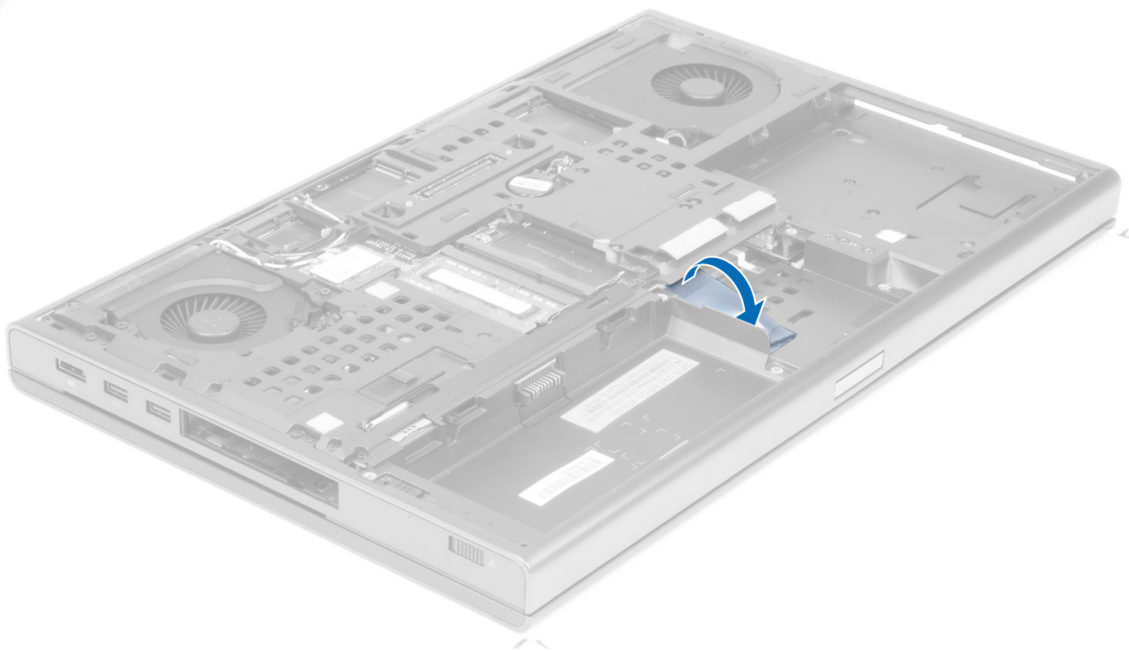
- 7.

Einsetzen des Bildschirms

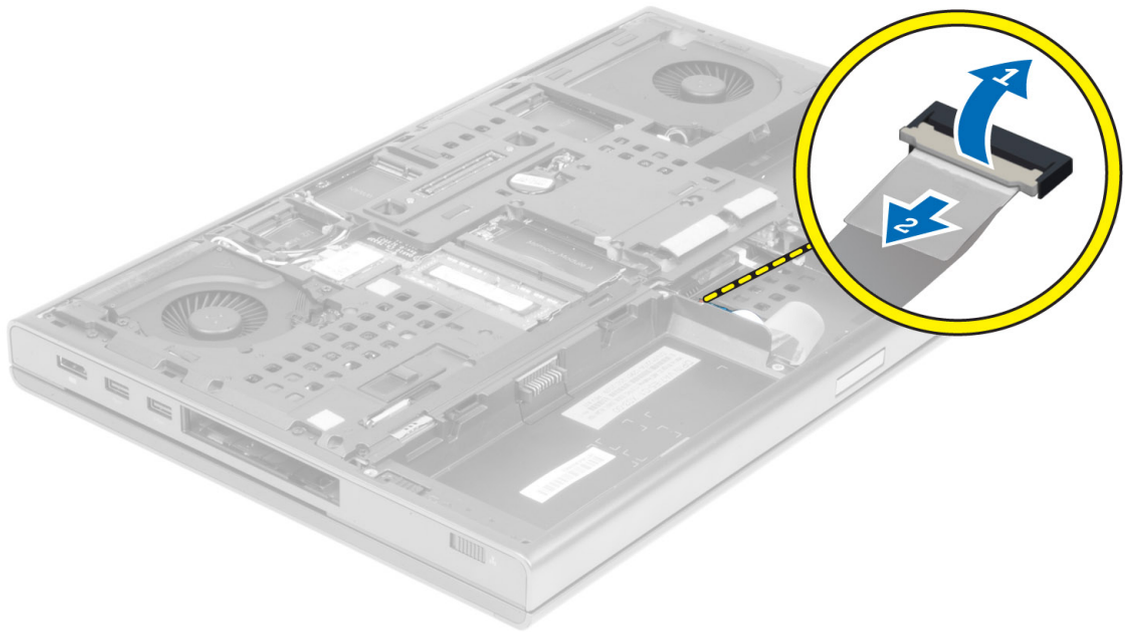
1. Bringen Sie die Bildschirmhalterung am Bildschirm in Position.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Bildschirmhalterung am Bildschirm zu befestigen.
3. Schließen Sie das LVDS-Kabel an und bringen Sie das Klebeband an.
4. Bringen Sie den Bildschirm in die ursprüngliche Position am Computer.
5. 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

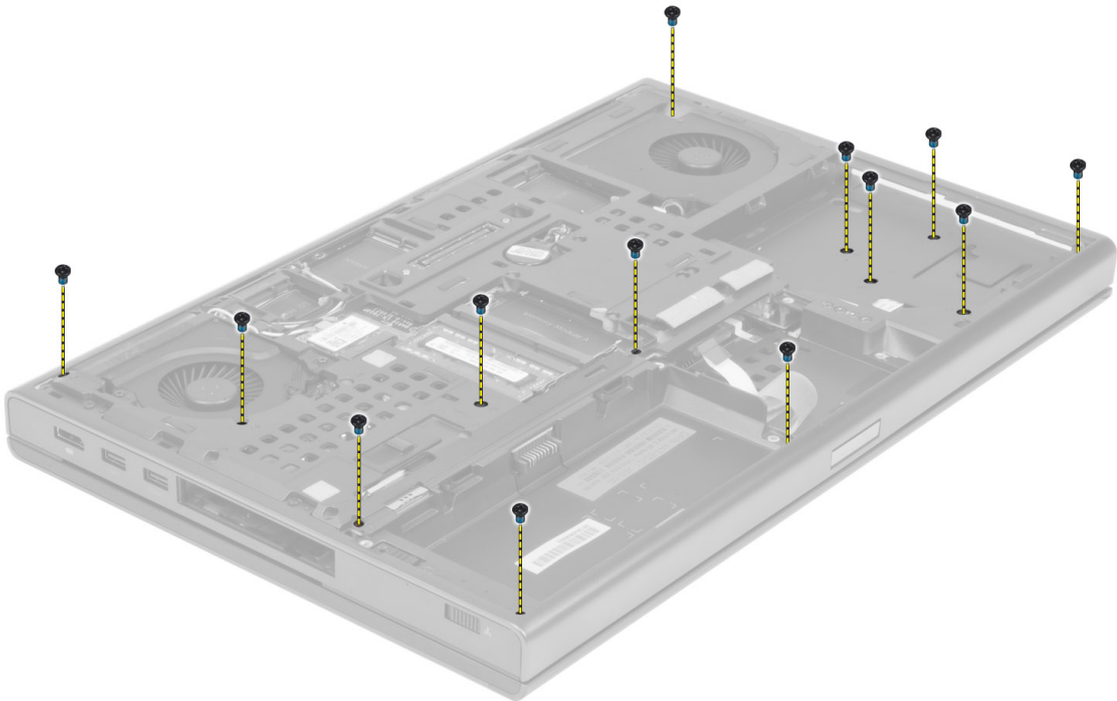
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere Bodenabdeckung
 - c) Tastaturrahmen
 - d) Tastatur
 - e) Optisches Laufwerk
 - f) Primäres Festplattenlaufwerk
 - g) Sekundäres Festplattenlaufwerk
3. Lösen Sie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



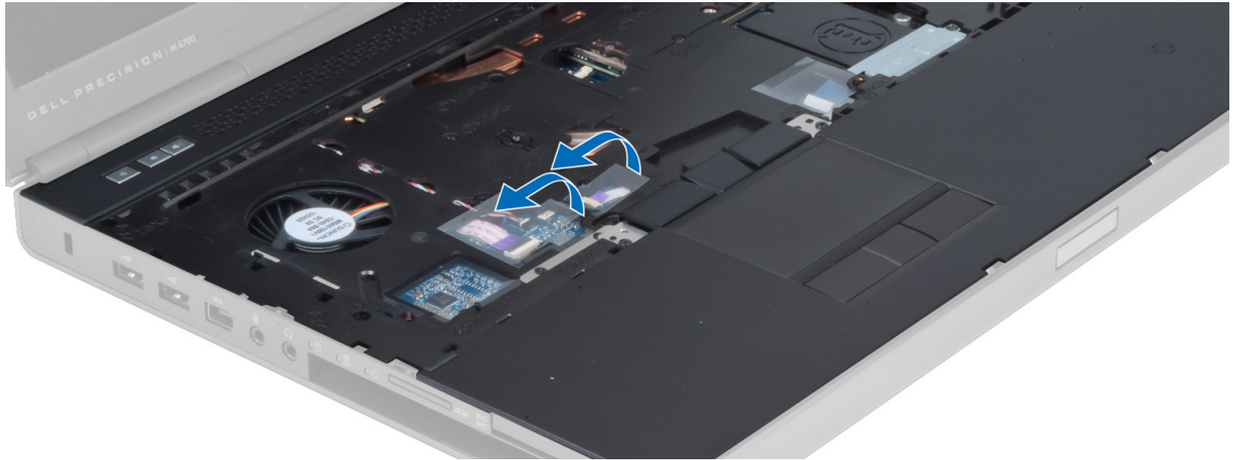
4. Trennen Sie das Smart Card-Kabel vom Computer.



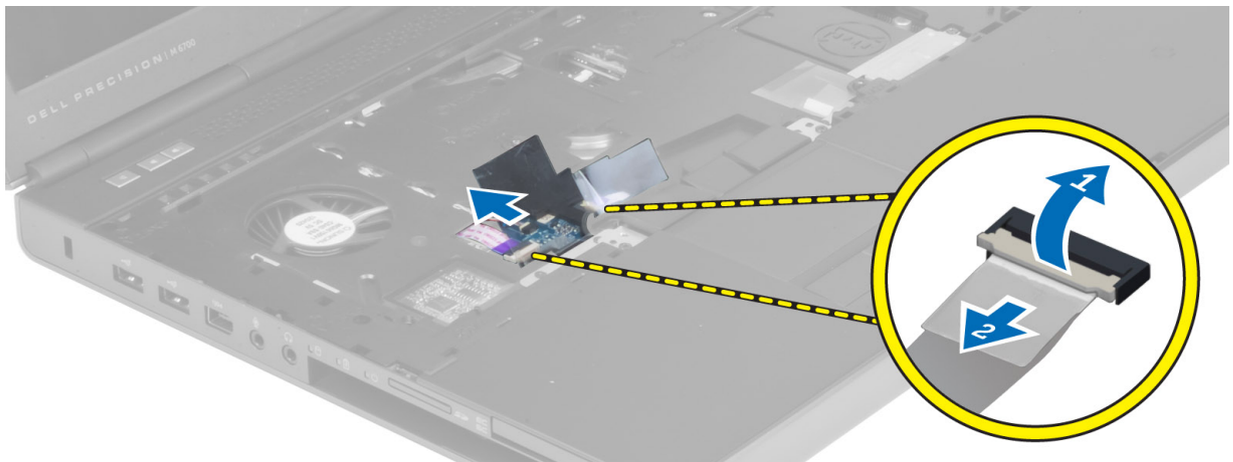
5. Entfernen Sie die Schrauben auf der Unterseite des Computers.



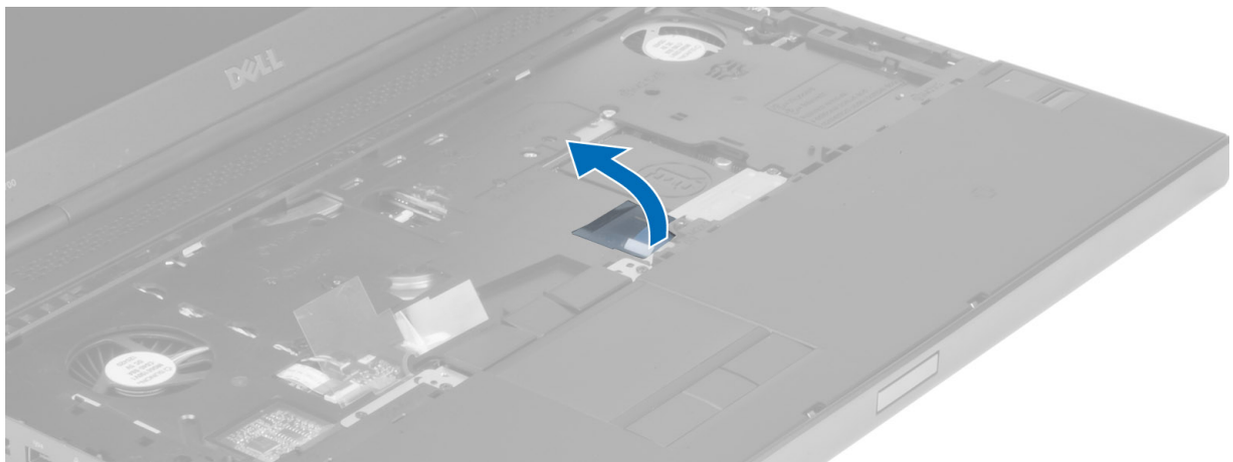
6. Lösen Sie das Klebeband, mit dem das Medienplattenkabel und das Lautsprecherkabel an der Handballenstütze befestigt sind.



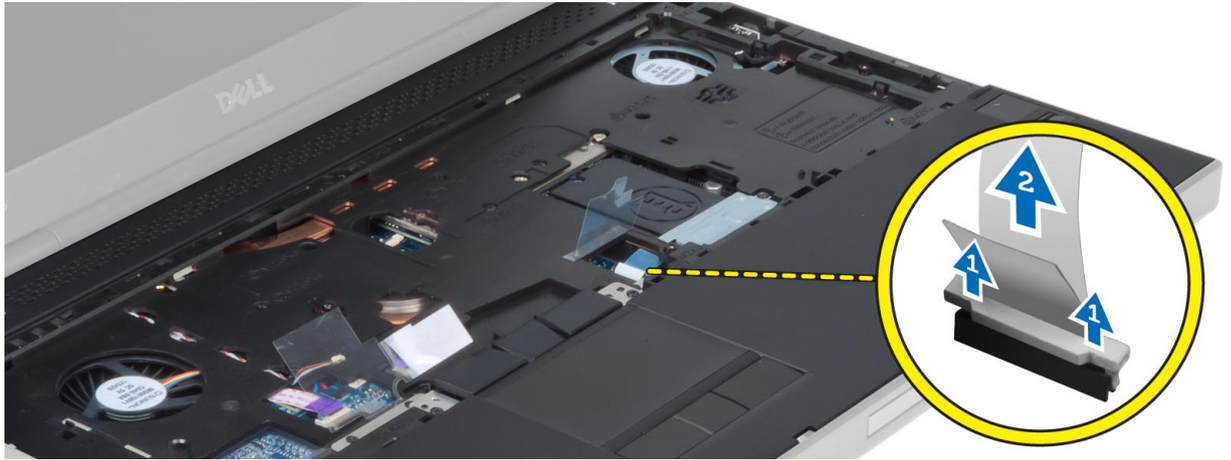
7. Trennen Sie das Medienplattenkabel und das Lautsprecherkabel von der Systemplatine.



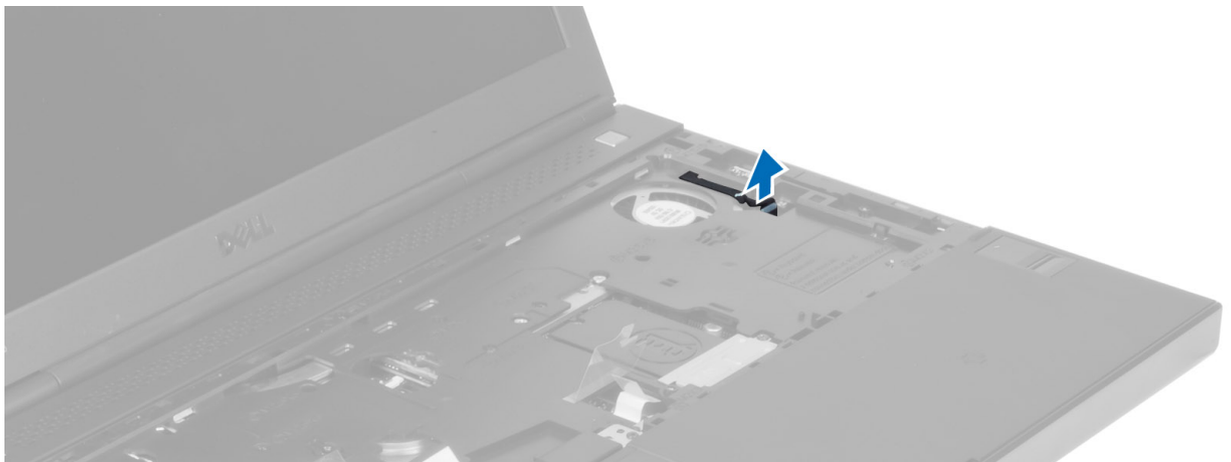
8. Lösen Sie das Klebeband, mit dem das Touchpad-Kabel an der Handballenstütze befestigt ist.



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



10. Trennen Sie das Netzschalterkabel von der Systemplatine.



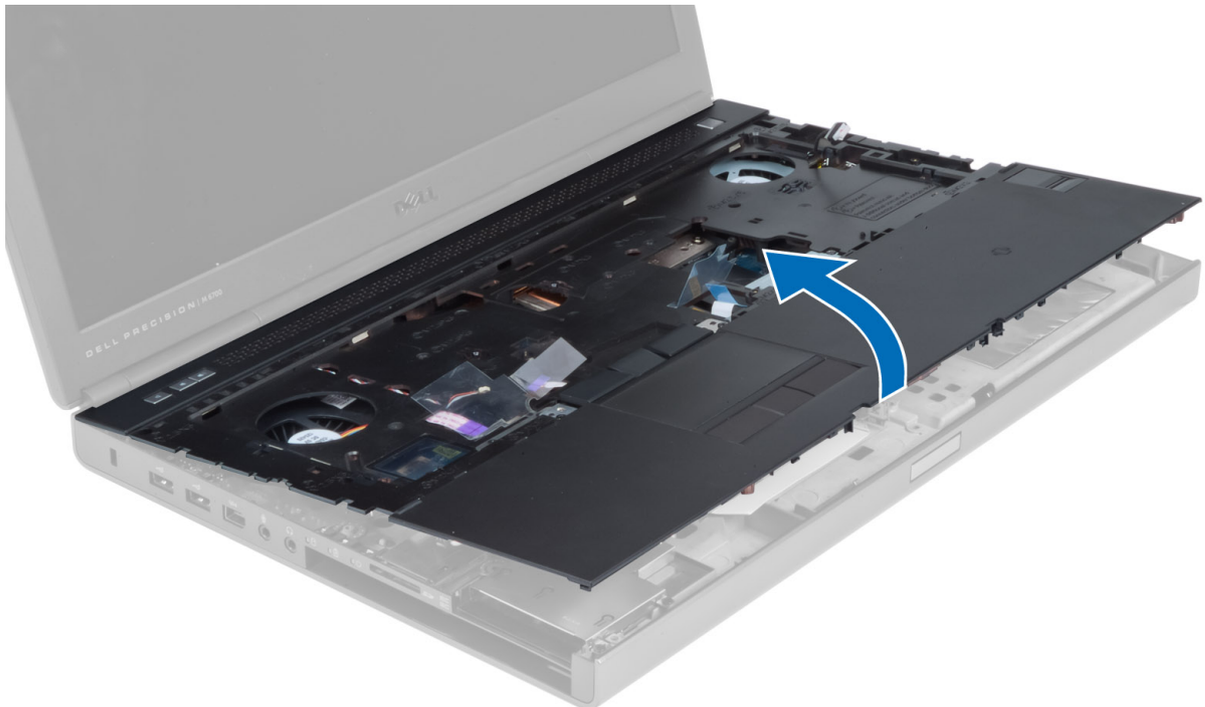
11. Trennen Sie das Bluetooth-Modul von der Systemplatine.



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



13. 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

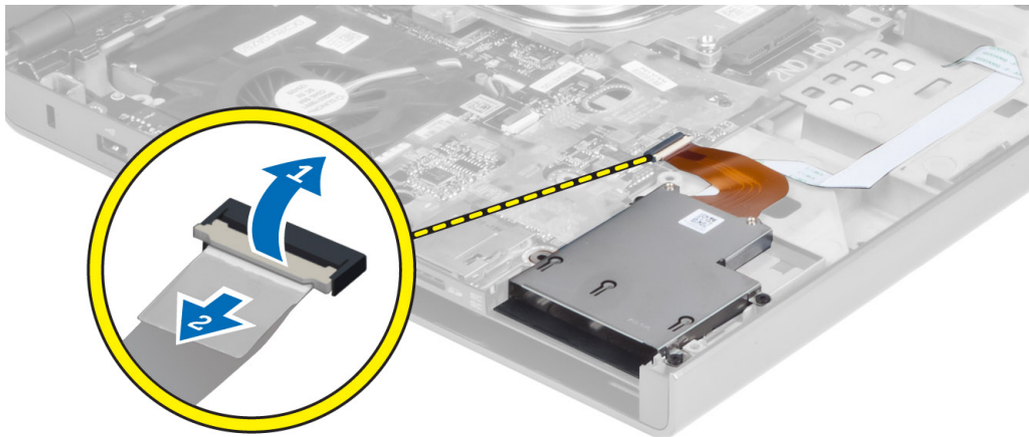
1. Bringen Sie die Handballenstütze in die ursprüngliche Position auf dem Computer und drücken Sie an den angezeigten Stellen, bis sie hörbar einrastet.



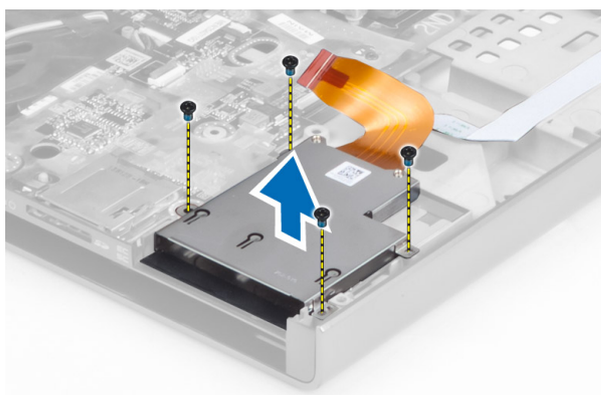
2. Ziehen Sie die Schraube fest, mit der die Handballenstütze am Computer befestigt wird.
3. Schließen Sie die folgenden Kabel an:
 - a) Bluetooth-Modul
 - b) Netzschalter
 - c) Touchpad
 - d) Medienplatine
 - e) Lautsprecher
4. Bringen Sie das Klebeband an, mit dem das Medienkartenkabel, das Lautsprecherkabel und das Touchpad-Kabel an der Handballenstütze befestigt sind.
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. Folgendes einsetzen:
 - a) Sekundäres Festplattenlaufwerk
 - b) Primäres Festplattenlaufwerk
 - c) Optisches Laufwerk
 - d) Tastatur
 - e) Tastaturrahmen
 - f) Hintere 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. Folgendes entfernen:
 - a) ExpressCard
 - b) Akku
 - c) Hintere Bodenabdeckung
 - d) Tastaturrahmen
 - e) Tastatur
 - f) Optisches Laufwerk
 - g) Primäre und sekundäre Festplatte
 - h) Handballenstütze
3. Trennen Sie folgende Kabel:
 - a) Das ExpressCard-Kabel von der Systemplatine
 - b) Das USH-Platinenkabel von der USH-Platine (nur M4700)



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

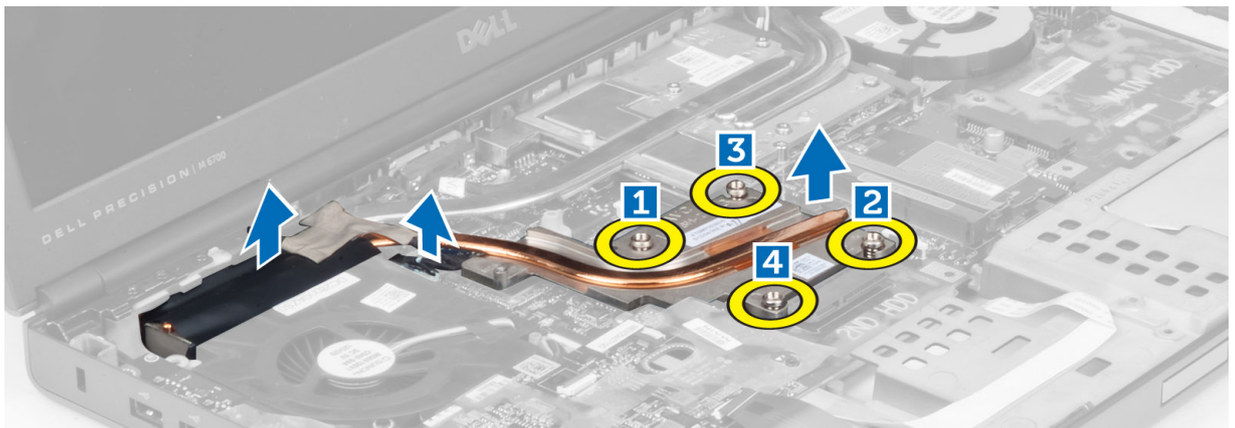


Einsetzen des ExpressCard-Moduls

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 (nur M4700)
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Handballenstütze
 - b) Primäre und sekundäre Festplatte
 - c) optisches Laufwerk
 - d) Tastatur
 - e) Tastaturrahmen
 - f) Hintere 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. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere Bodenabdeckung
 - c) Tastaturrahmen
 - d) Tastatur
 - e) Optisches Laufwerk
 - f) Primäre und sekundäre Festplatte
 - g) Handballenstütze
 - h) Prozessorlüfter
3. Trennen Sie das Kamerakabel und lösen Sie die unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper am Computer befestigt ist.



4. Entfernen Sie den Kühlkörper aus dem Computer.

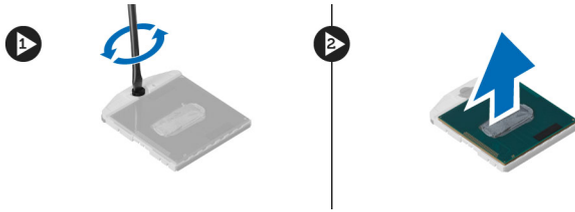


Einsetzen des Kühlkörpers

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.

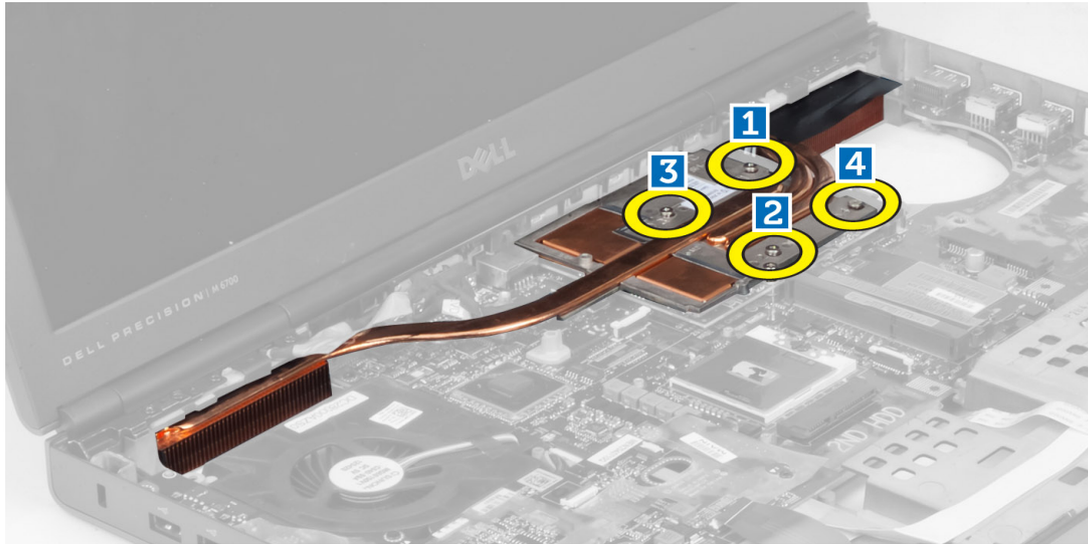


Einsetzen des Prozessors

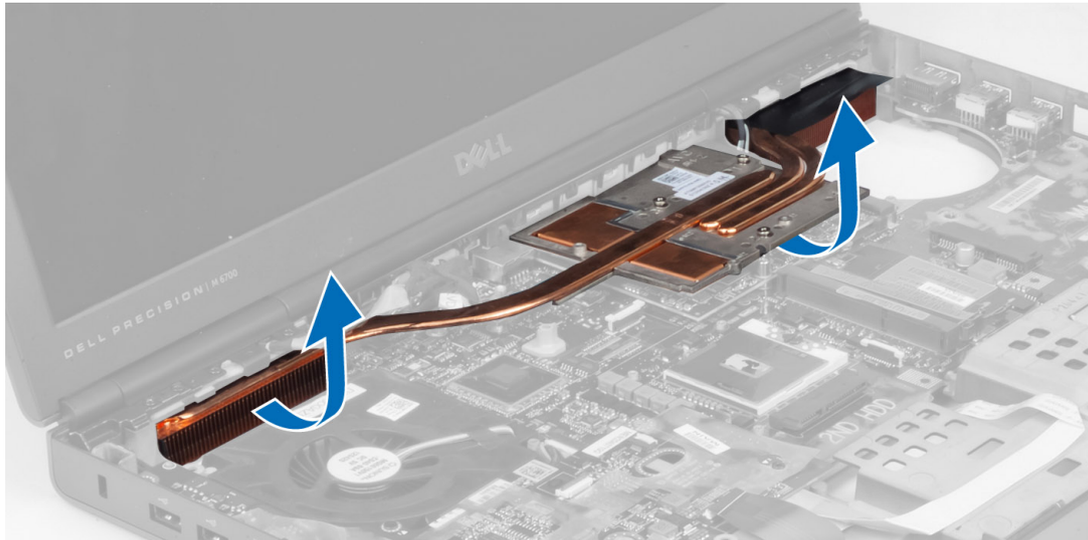
1. Richten Sie die Kerben am Prozessor und am Sockel aneinander aus und setzen Sie den Prozessor in den Sockel ein.
2. Drehen Sie die Verriegelungsnocken des Prozessors im Uhrzeigersinn.
3. Folgendes einsetzen:
 - a) Kühlkörper
 - b) Prozessorlüfter
 - c) Handballenstütze
 - d) Primäre und sekundäre 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 Videokartenkühlkörpers

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Klappe an der Unterseite
 - c) Tastaturrahmen
 - d) Tastatur
 - e) Optisches Laufwerk
 - f) Primäre und sekundäre Festplatte
 - g) Handballenstütze
 - h) Videokartenlüfter
 - i) Kühlkörper
3. Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben, mit denen der Videokartenkühlkörper am Computer befestigt ist.



4. Entfernen Sie den Videokartenkühlkörper vom Computer.



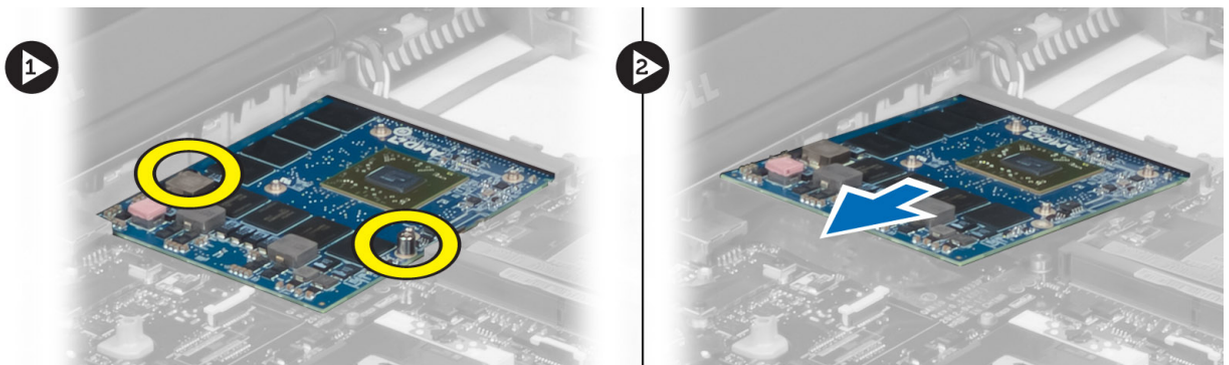
Einsetzen des Videokartenkühlkörpers

1. Platzieren Sie den Kühlkörper in der ursprünglichen Position im Computer.
2. Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest, um den Kühlkörper zu befestigen.
3. Folgendes einsetzen:
 - a) Kühlkörper
 - b) Videokartenlüfter
 - 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 der Videokarte

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) Videokartenlüfter
 - i) Kühlkörper der Videokarte
 - j) Kühlkörper
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Videokarte am Computer befestigt ist. Entfernen Sie die Videokarte aus dem Computer.

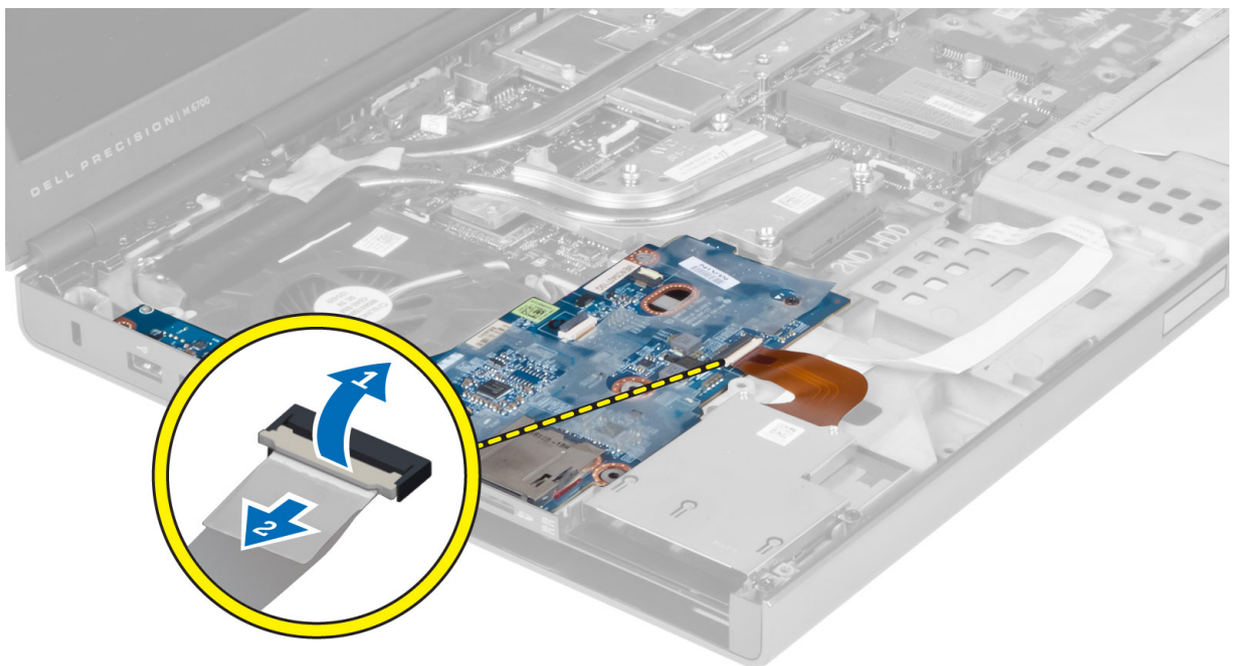


Einsetzen der Videokarte

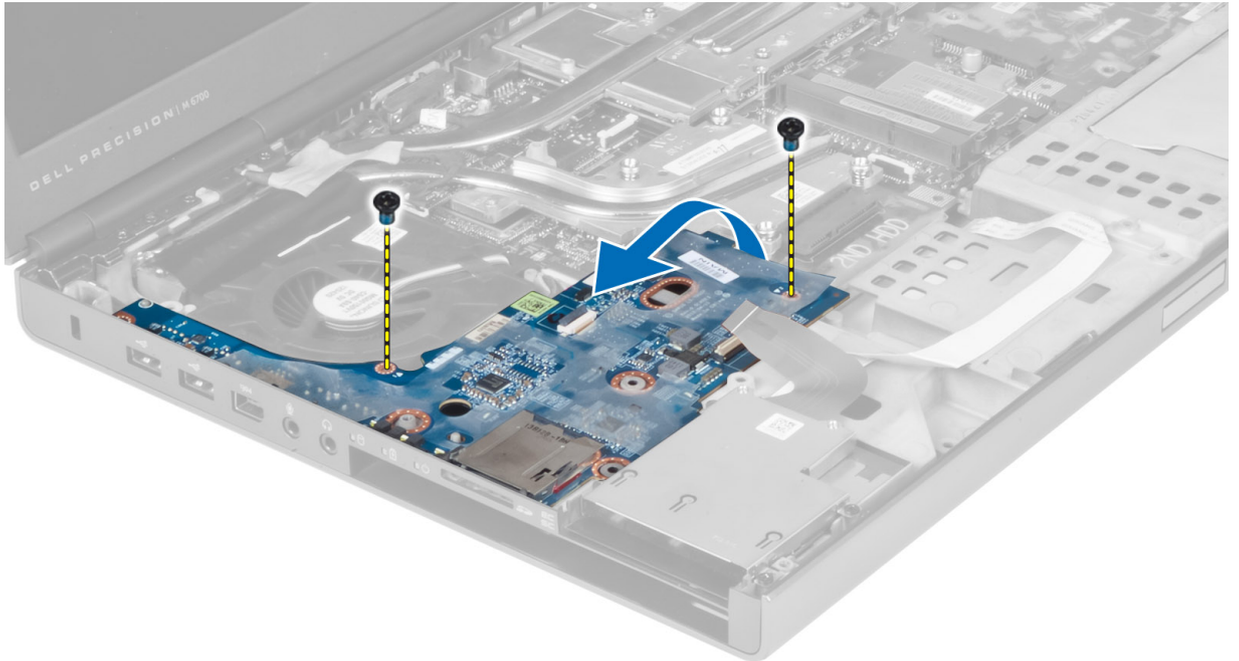
1. Setzen Sie die Videokarte in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um sie am Computer zu befestigen.
3. Folgendes einsetzen:
 - a) Kühlkörper
 - b) Kühlkörper der Videokarte
 - c) Videokartenlüfter
 - d) Handballenstütze
 - e) Primäre und sekundäre Festplatte
 - f) Optisches Laufwerk
 - g) Tastatur
 - h) Tastaturrahmen
 - i) Hintere Bodenabdeckung
 - j) 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. Folgendes entfernen:
 - a) SD-Karte
 - b) Akku
 - c) Hintere Bodenabdeckung
 - d) Tastaturrahmen
 - e) Tastatur
 - f) Optisches Laufwerk
 - g) Primäre und sekundäre Festplatte
 - h) Handballenstütze
3. Trennen Sie den ExpressCard-Modulanschluss von der E/A-Platine.



4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die E/A-Platine am Computer befestigt ist. Heben Sie die rechte Kante der E/A-Platine an, um den Anschluss zu lösen, und entfernen Sie die E/A-Platine aus dem Computer.



Einsetzen der E/A-Platine

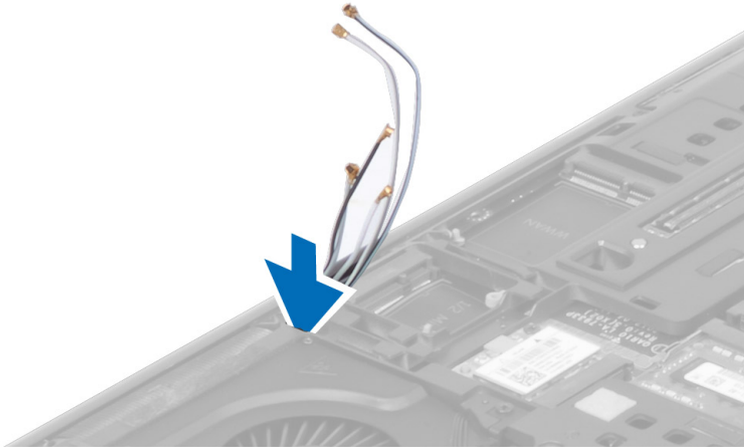
1. Schließen Sie den E/A-Platinenanschluss an und schieben Sie die E/A-Platine in den entsprechenden Steckplatz im Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die E/A-Platine am Computer zu befestigen.
3. Schließen Sie den ExpressCard-Modulanschluss an die E/A-Platine an.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Handballenstütze
 - b) Primäre und sekundäre Festplatte
 - c) Optisches Laufwerk
 - d) Tastatur
 - e) Tastaturrahmen
 - f) Hintere 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. Folgendes entfernen:
 - a) Akku
 - b) Hintere 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.

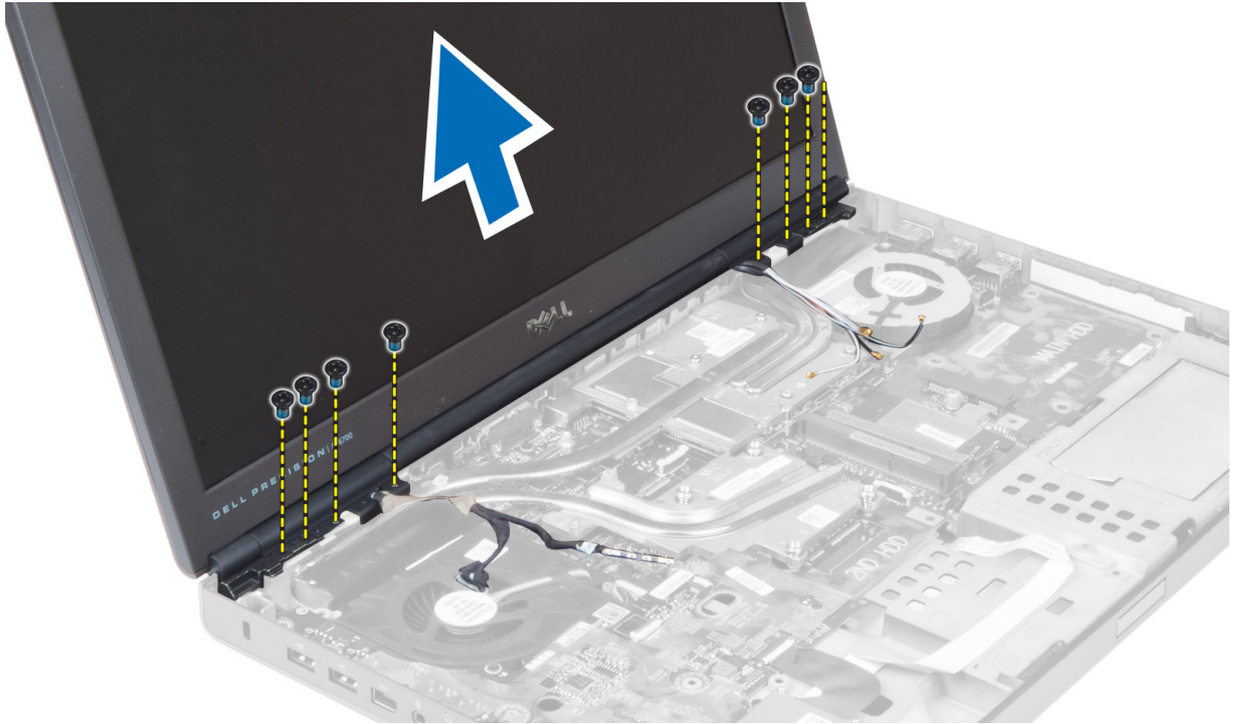


6. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die LVDS-Kabelhalterung (Low-Voltage Differential Signaling) befestigt ist. Entfernen Sie die LVDS-Kabelhalterung und trennen Sie das LVDS-Kabel und das Kamerakabel von der Systemplatine.

 **ANMERKUNG:** Das LVDS-Kabel ist in der M4700 ohne Halterung verfügbar. Die LVDS-Kabelhalterung ist nur in der M6700 verfügbar.



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. Schließen Sie die Kamera- und die LVDS-Kabel an die richtigen Anschlüsse auf der Systemplatine an.
3. Platzieren Sie die LVDS-Kabelhalterung auf dem Computer und ziehen Sie die Schrauben fest, um sie am Computer zu befestigen.
 -  **ANMERKUNG:** Das LVDS-Kabel ist in der M4700 ohne Halterung verfügbar. Die LVDS-Kabelhalterung ist nur in der M6700 verfügbar.
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 schließen Sie sie an den jeweiligen Anschlüssen an.
8. Folgendes einsetzen:
 - a) Handballenstütze
 - b) Primäre und sekundäre Festplatte
 - c) Optisches Laufwerk
 - d) Tastatur
 - e) Tastaturrahmen
 - f) Hintere Bodenabdeckung
 - g) Akku
9. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

Entfernen der Bildschirmscharniere und Scharnierschächte

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren 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
 - i) Bildschirmblende
3. Entfernen Sie die Schraube, mit der das linke Bildschirmscharnier am Computer befestigt ist.
4. Entfernen Sie das linke Bildschirmscharnier und den linken Scharnierschacht aus dem Computer.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um das rechte Bildschirmscharnier und den rechten Scharnierschacht zu entfernen.

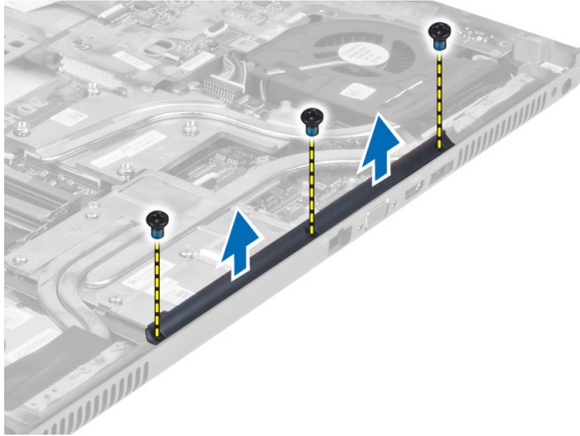
Einsetzen der Bildschirmscharniere und Scharnierschächte

1. Schieben Sie den rechten Bildschirmscharnierschacht und das rechte Scharnier in die entsprechende Position auf dem Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um den rechten Bildschirmscharnierschacht und das rechte Scharnier am Computer zu befestigen.
3. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um den linken Scharnierschacht und das linke Bildschirmscharnier am Computer zu befestigen.
4. Folgendes einsetzen:
 - a) Bildschirmblende
 - b) Bildschirmbaugruppe
 - c) Handballenstütze
 - d) Primäre und sekundäre Festplatte
 - e) Optisches Laufwerk
 - f) Tastatur
 - g) Tastaturrahmen
 - h) Hintere Bodenabdeckung
 - i) Akku
5. 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

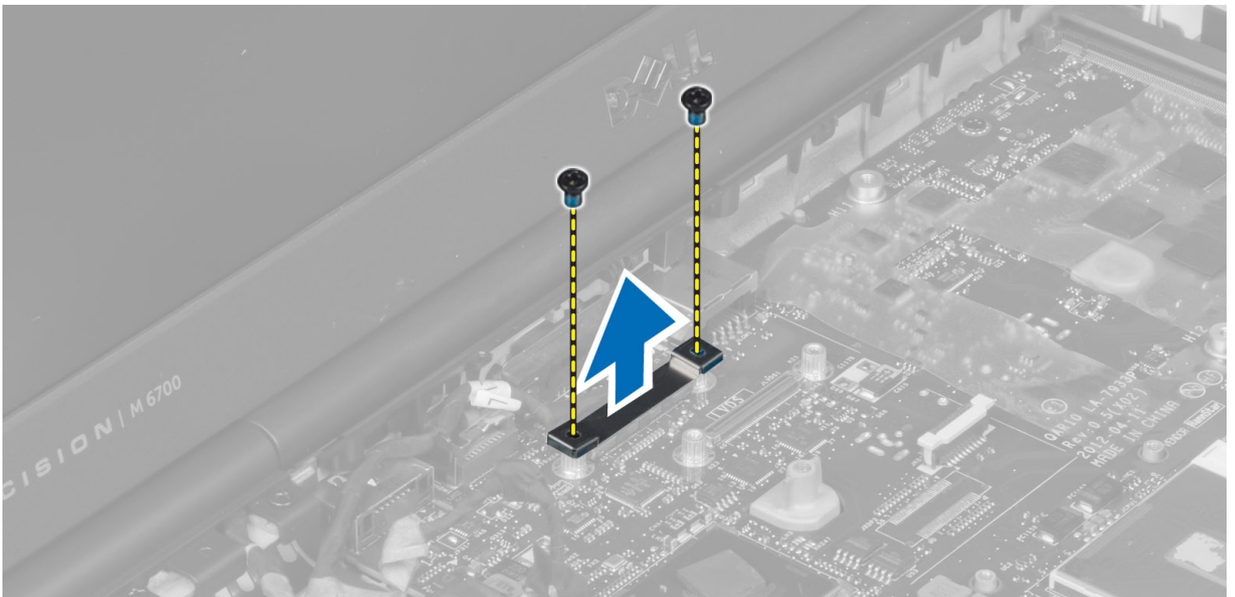
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Folgendes entfernen:
 - a) SD-Karte
 - b) ExpressCard
 - c) Akku
 - d) Hintere Bodenabdeckung
 - e) Tastaturrahmen
 - f) Tastatur
 - g) Optisches Laufwerk
 - h) Primäre und sekundäre Festplatte
 - i) Primärer Arbeitsspeicher
 - j) Sekundärer Arbeitsspeicher

- k) Videokartenlüfter
- l) Handballenstütze
- m) Kühlkörper
- n) Prozessor
- o) Kühlkörper der Videokarte
- p) Videokarte
- q) E/A-Platine
- r) Bildschirmbaugruppe

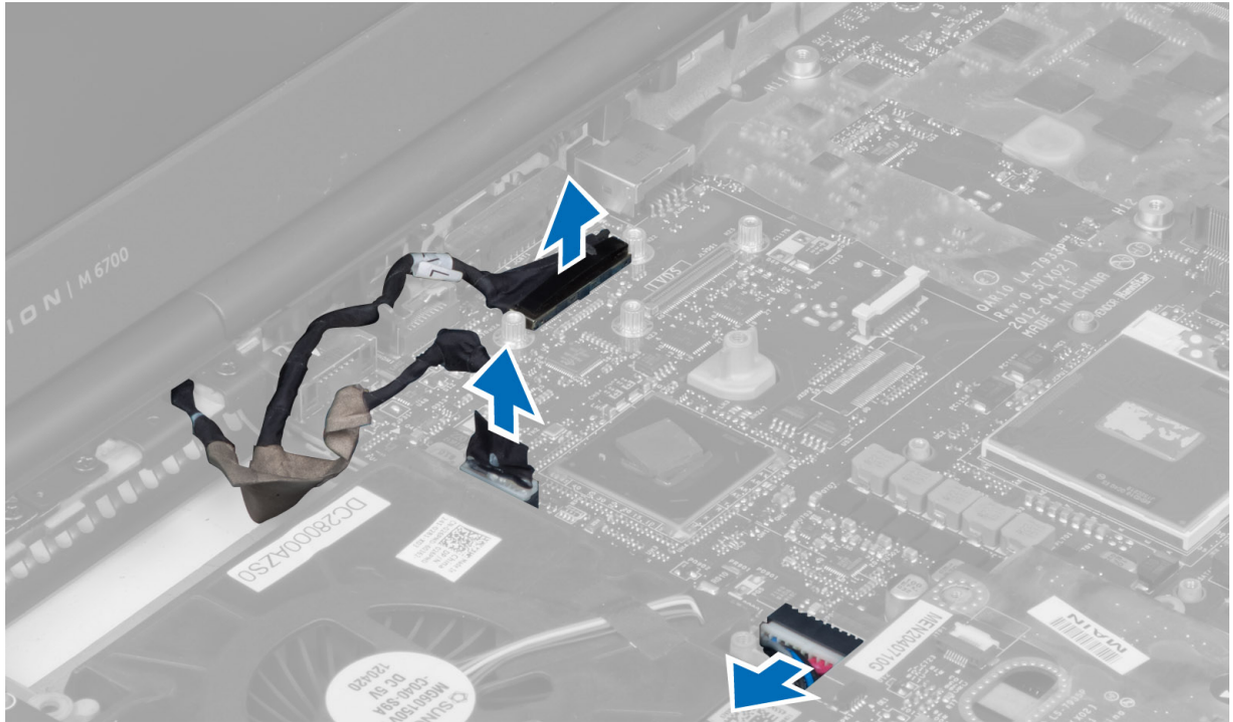
3. Trennen Sie das Prozessorlüfterkabel und das Kabel der Knopfzellenbatterie von der Systemplatine.



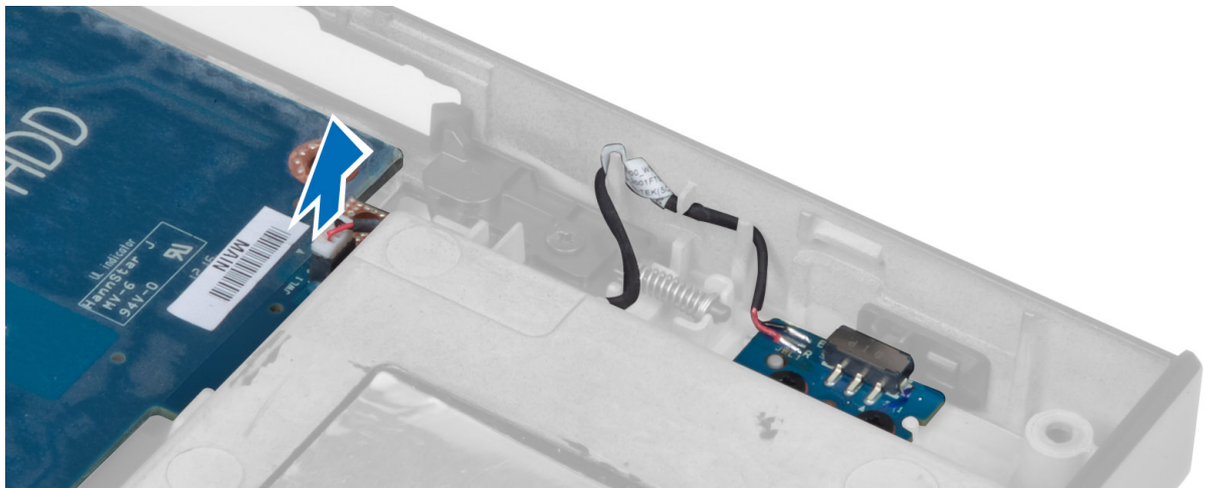
4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die LVDS-Kabelhalterung (Low-Voltage Differential Signaling) am Computer befestigt ist, und entfernen Sie sie aus dem Computer.



5. Trennen Sie die LVDS-, Kamera- und Netzkabel von der Systemplatine.



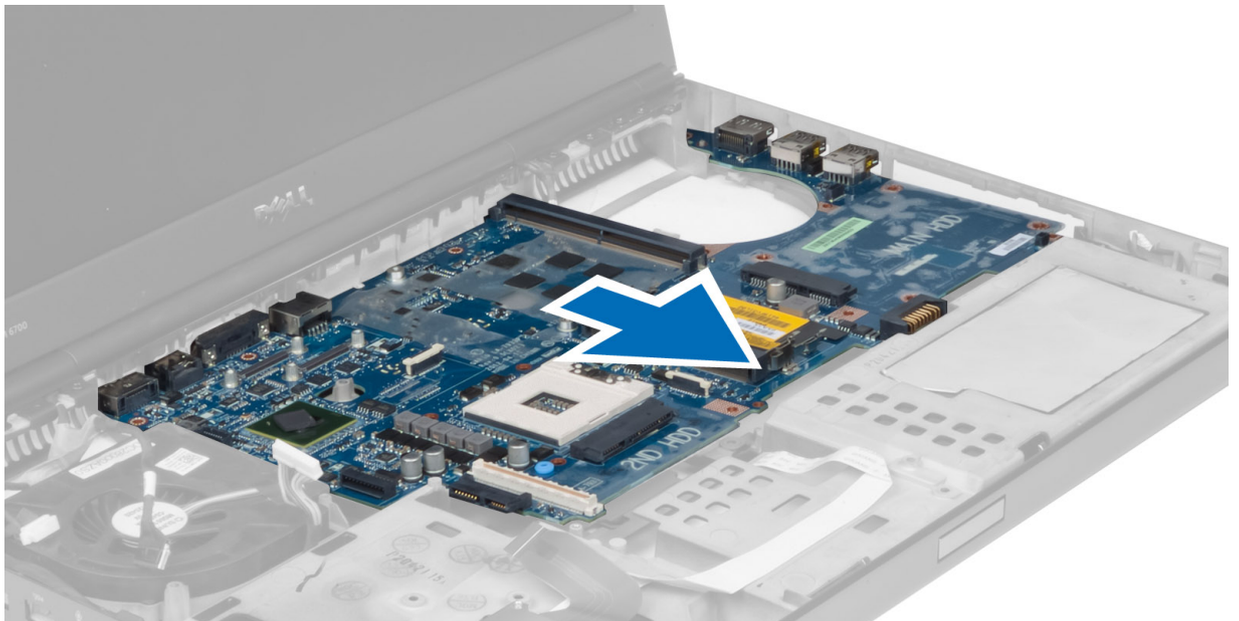
6. Trennen Sie das Kabel der Schalterplatte von der Systemplatte.



7. Entfernen Sie (gegebenenfalls) alle Mini-Cards.
8. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Systemplatte am Computer befestigt ist, und heben Sie die Unterkante der Systemplatte in einem Winkel von 20 Grad an.



9. Entfernen Sie die Systemplatine aus dem Computer.



Einsetzen 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. Schließen Sie die folgenden Kabel an:

- a) Schalterplatine
 - b) Netzanschluss
 - c) LVDS
 - d) Kamera
 - e) Knopfzellenbatterie
 - f) Prozessorlüfter
4. Setzen Sie (gegebenenfalls) alle Mini-Cards ein.
 5. Platzieren Sie die LVDS-Kabelhalterung an der ursprünglichen Position am Computer und ziehen Sie die Schrauben fest, um sie am Computer zu befestigen.
 6. Folgendes einsetzen:
 - a) E/A-Platine
 - b) Videokarte
 - c) Kühlkörper der Videokarte
 - d) Prozessor
 - e) Kühlkörper
 - f) Handballenstütze
 - g) Videokartenlüfter
 - h) Sekundärer Arbeitsspeicher
 - i) Primärer Arbeitsspeicher
 - j) Primäre und sekundäre Festplatte
 - k) Optisches Laufwerk
 - l) Tastatur
 - m) Tastaturrahmen
 - n) Hintere Bodenabdeckung
 - o) Akku
 - p) ExpressCard
 - q) SD-Karte
 7. 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.

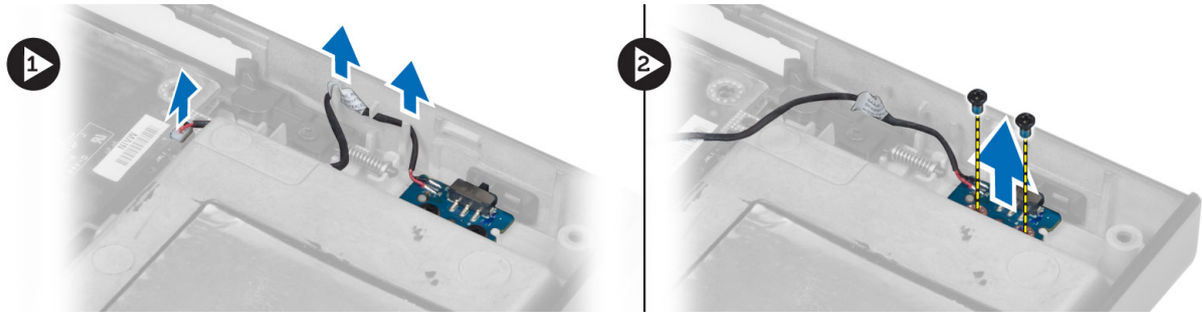


Einsetzen des Netzanschlusses

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 Schalterplattenkabel 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	Vorwärts zum nächsten Feld
<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.

Optionen des System-Setup

 **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
Systeminformationen	In diesem Abschnitt werden die primären Hardwarefunktionen Ihres Computers beschrieben. <ul style="list-style-type: none"> • System Information (Systeminformationen) • Memory Information (Speicherinformationen) • Processor Information (Prozessorinformationen) • Device Information (Geräteinformationen)
Battery Information (Akkueinformationen)	Zeigt den Ladezustand des Akkus an.
Boot Sequence (Startreihenfolge)	Erlaubt es Ihnen festzulegen, in welcher Reihenfolge der Computer nach einem Betriebssystem sucht. Alle im Folgenden aufgeführten Optionen sind ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> • Diskette Drive (Diskettenlaufwerk) • Internal HDD (Interne Festplatte) • USB Storage Device (USB-Speichergerät) • CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW-Laufwerk) • Onboard NIC (Integrierter NIC)

Option	Beschreibung
	Sie können auch die Bootlistenoption auswählen. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Standardeinstellung) • UEFI
Date/Time (Datum/Uhrzeit)	Ermöglicht Ihnen das Einstellen von Datum und Uhrzeit.

Tabelle 3. System Configuration (Systemkonfiguration)

Option	Beschreibung
Integrated NIC (Integrierter NIC)	Ermöglicht die Konfiguration des integrierten Netzwerkcontrollers. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) • Enabled (Aktiviert) • Enabled with PXE (Aktiviert mit PXE) (Standardeinstellung)
Parallel Port (Parallele Schnittstelle)	Ermöglicht Ihnen festzulegen und einzustellen, wie die parallele Schnittstelle an der Docking-Station betrieben wird. Für die parallele Schnittstelle sind die folgenden Einstellungen möglich: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) • AT • PS2 • ECP
Serial Port (Serielle Schnittstelle)	Identifiziert und definiert die Einstellungen der seriellen Schnittstelle. Sie können folgende Einstellungen für die serielle Schnittstelle festlegen: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) • COM1 (Standardeinstellung) • COM2 • COM3 • COM4 <p> ANMERKUNG: Das Betriebssystem weist möglicherweise Ressourcen zu, obwohl diese Einstellung deaktiviert ist.</p>
SATA Operation (SATA-Betrieb)	Ermöglicht die Konfiguration des integrierten SATA-Festplatten-Controllers. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) • ATA • AHCI

Option	Beschreibung
Drives (Laufwerke)	<ul style="list-style-type: none"> • RAID On (RAID ein) (Standardeinstellung)  ANMERKUNG: Die SATA-Konfiguration unterstützt den RAID-Modus. <p>Ermöglicht die Konfiguration der integrierten SATA-Laufwerke. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SATA-1 • SATA-3 • SATA-4 • SATA-5
SMART Reporting (SMART-Berichte)	<p>Standardeinstellung: All drives are enabled (Alle Laufwerke sind aktiviert).</p> <p>Dieses Feld steuert, ob Festplattenlaufwerkfehler für integrierte Laufwerke während des Systemstarts gemeldet werden. Diese Technologie ist Teil der S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology - System zur Selbstüberwachung, Analyse und Statusmeldung) -Spezifikation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (SMART-Berichte aktivieren) Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.
USB Configuration (USB-Konfiguration)	<p>Ermöglicht das Festlegen der USB-Konfiguration. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Startunterstützung aktivieren) • Enable External USB Port (Externen USB-Anschluss aktivieren) <p>Standardeinstellung: Beide Optionen sind aktiviert.</p>
USB PowerShare	<p>Erlaubt Ihnen die Konfiguration der USB-PowerShare-Funktion. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB PowerShare (USB-PowerShare aktivieren)
Miscellaneous Devices (Verschiedene Geräte)	<p>Erlaubt Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der verschiedenen Onboard-Geräte. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Fixed Bay (Fest eingebauten Schacht aktivieren) • Enable Microphone (Mikrofon aktivieren)

Option	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 and 1394 (Medienkarte und 1394 aktivieren) • Enable Media Card Only (Nur Medienkarte aktivieren) • Disable MC, 1394 (Medienkarte und 1394 deaktivieren) <p>Standardeinstellung: Die hervorgehobenen Geräte sind aktiviert.</p>

Tabelle 4. Video

Option	Beschreibung
LCD Brightness (LCD-Helligkeit)	Erlaubt Ihnen bei ausgeschaltetem Helligkeitssensor die Lichtstärke des Bildschirms einzustellen.
Optimus	<p>Ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der NVIDIA Optimus-Technologie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Optimus (Optimus aktivieren) - Standardeinstellung.

Tabelle 5. Sicherheit

Option	Beschreibung
Admin Password (Administratorkennwort)	<p>Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts (Admin).</p> <p> ANMERKUNG: Vor dem Einrichten des System- und Festplattenkennworts müssen Sie das Administratorkennwort festlegen.</p> <p> ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam.</p> <p> ANMERKUNG: Durch Löschen des Administratorkennworts werden auch das Systemkennwort und das Festplattenkennwort automatisch gelöscht.</p> <p> ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam.</p> <p>Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)</p>
System Password (Systemkennwort)	<p>Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des Systemkennworts.</p> <p> ANMERKUNG: Erfolgreiche Kennwortänderungen werden sofort wirksam.</p> <p>Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)</p>
Internal HDD-0 Password (Internes HDD-0-Kennwort)	<p>Ermöglicht Ihnen das Einrichten, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts.</p> <p>Standardeinstellung: Not set (Nicht eingestellt)</p>

Option	Beschreibung
Strong Password (Sicheres Kennwort)	Ermöglicht die Erzwingung der Option, immer sichere Kennwörter festzulegen. Standardeinstellung: Sicheres Kennwort aktivieren ist nicht ausgewählt.
Password Configuration (Kennwortkonfiguration)	Sie können die Länge Ihres Kennworts festlegen. Min. = 4, Max. = 32
Password Bypass (Umgehung von Kennwörtern)	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Berechtigungen, die Kennwörter des Systems und der internen Festplatte zu umgehen, wenn diese festgelegt sind. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Reboot bypass (Neustart umgehen)
Password Change (Kennwortänderung)	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 (Admin-fremde Einrichtungsänderungen)	Erlaubt Ihnen, festzulegen, ob Änderungen der Setup-Optionen bei festgelegtem Administratorkennwort erlaubt sind. Die Option ist deaktiviert. <ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht Änderungen des Wireless-Schalters
Computrace	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der optionalen Computrace-Software. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Deaktivieren) (Standardeinstellung) • Disable (Deaktivieren) • Activate (Aktivieren) <p> ANMERKUNG: Mit den Optionen "Activate" (Aktivieren) und "Disable" (Deaktivieren) wird die Funktion dauerhaft aktiviert oder deaktiviert. Dann sind keine weiteren Änderungen zulässig</p>
CPU XD Support (Unterstützung für CPU XD)	Ermöglicht das Aktivieren des Execute Disable-Modus für den Prozessor. Standardeinstellung: Enable CPU XD Support (CPU XD-Unterstützung aktivieren)
OROM Keyboard Access (OROM-Tastaturzugang)	Ermöglicht die Festlegung von Hotkeys, mit denen während des Startvorgangs auf die Option ROM-Konfigurationsbildschirme zugegriffen werden kann. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Aktivieren) (Standardeinstellung) • One Time Enable (Einmalig aktivieren) • Disable (Deaktivieren)
Admin Setup Lockout (Sperrung für Administratorsetup)	Ermöglicht es, Benutzer vom Aufrufen des Setups abzuhalten, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist. Die Standardeinstellung ist: Disabled (Deaktiviert)

Tabelle 6. Leistung

Option	Beschreibung
Multi Core Support (Mehrkernunterstützung)	Dieses Feld gibt an, ob bei dem Vorgang ein Kern oder alle Kerne aktiviert sind. Die Leistung einiger Anwendungen verbessert

Option	Beschreibung
	<p>sich durch weitere Kerne. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Multi Core-Unterstützung für den Prozessor. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Alle) (Standardeinstellung) • 1 • 2
Intel SpeedStep	<p>Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion Intel SpeedStep. Standardeinstellung: Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep aktivieren)</p>
C States Control (C-Zustandsteuerung)	<p>Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der zusätzlichen Prozessor-Ruhezustände. Standardeinstellung: Die Optionen C States (C-Zustände), C3, C6, Enhanced C-States (Erweiterte C-Zustände) und C7 sind aktiviert.</p>
Intel TurboBoost	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel TurboBoost-Modus für den Prozessor. Standardeinstellung: Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost aktivieren)</p>
Hyper-Thread Control	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von HyperThreading im Prozessor. Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)</p>
Rapid Start Technology (Rapid Start-Technik)	<p>Ermöglicht die Einrichtung der Rapid Start-Technik. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert. Sie können den Wert des Rapid Start-Zeitgebers festlegen.</p>

Tabelle 7. Power Management (Stromverwaltung)

Option	Beschreibung
AC Behavior (Funktionsweise des Netzteils)	<p>Ermöglicht dem Computer, sich einzuschalten, sobald er mit dem Stromnetz verbunden wird. Die Option ist deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC (Einschalten bei Netzstromanbindung)
Auto On Time (Automatisches Einschalten – Uhrzeit)	<p>Ermöglicht das Festlegen einer Uhrzeit zum automatischen Einschalten des Computers. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Every Day (Jeden Tag) • Weekdays (Wochentags)
USB Wake Support (Unterstützung für Reaktivieren bei USB-Anschluss)	<p>Ermöglicht das Aktivieren des Computers aus dem Standby-Modus durch USB-Geräte. Die Option ist deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (USB Wake Support aktivieren)

Option	Beschreibung
Wireless Radio Control (WLAN-Steuerung)	<p>Ermöglicht Ihnen die Steuerung des WLAN- und WWAN-Signals. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control WLAN radio (Steuerung WLAN-Signal) • Control WWAN radio (Steuerung WWAN-Signal) <p>Standardeinstellung: Beide Optionen sind deaktiviert.</p>
Wake on LAN/WLAN (Bei LAN/WLAN reaktivieren)	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiviert) – Das System darf nicht hochgefahren werden, wenn es spezielle LAN-Signale von einem LAN oder WLAN empfängt. (Standardeinstellung) • LAN Only (Nur LAN) – Das System kann durch spezielle LAN-Signale hochgefahren werden. • WLAN Only (Nur WLAN) • LAN or WLAN (LAN oder WLAN)
Block Sleep (Ruhezustand blockieren)	<p>Diese Option verhindert, dass der Computer in den Ruhemodus schalten kann. Die Option ist standardmäßig deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Block Sleep (Schlafmodus unterdrücken) (S3)
Primary Battery Configuration (Hauptakku-Konfiguration)	<p>Mit dieser Einstellung kann festgelegt werden, wie der Akku aufgeladen wird, wenn er an den Netzstrom angeschlossen wird. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Charge (Standardladevorgang) • Express Charge (Schnellladevorgang) • Predominantly AC use (Bevorzugt Netzstrom nutzen) • Auto Charge (Automatischer Ladevorgang) (Standardeinstellung) • Custom Charge (Benutzerdefinierter Ladevorgang) – hierbei können Sie eine Prozentzahl festlegen, bis zu welcher der Akku geladen werden muss.
Battery Slice Configuration (Zusatzakkukonfiguration)	<p>Ermöglicht Einstellungen zum Ladevorgang des Akkus. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Charge (Standardladevorgang) • Express Charge (Schnellladevorgang) (Standardeinstellung)

Tabelle 8. POST Behavior (Verhalten beim Einschalt-Selbsttest)

Option	Beschreibung
Adapter Warnings (Adapterwarnungen)	<p>Mit dieser Option können die Warnhinweise, wie sie von bestimmten Akkus gesendet werden, aktiviert werden. Standardmäßig ist die Option aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (Adapterwarnungen aktivieren)
Mouse/Touchpad (Maus/Touchpad)	<p>Ermöglicht es festzulegen, wie der Computer Eingaben über Maus und Touchpad verarbeitet. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serial Mouse (Serielle Maus)

Option	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • PS2 Mouse (PS2-Maus) • Touchpad/PS-2 Mouse (Touchpad/PS2-Maus) (Standardeinstellung)
Numlock Enable (NumLock aktivieren)	<p>Legt fest, ob die NumLock-Funktion bei Systemstart aktiviert werden kann. Standardmäßig ist diese Option aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Numlock (Numlock aktivieren)
Fn Key Emulation (Fn-Tastanemulation)	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Fn Key Emulation (Emulation für die Taste <Fn> aktivieren)
Keyboard Errors (Tastaturfehler)	<p>Legt fest, ob Tastaturfehler bei Systemstart gemeldet werden. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Keyboard Error Detection (Tastaturfehlererkennung aktivieren)
POST Hotkeys (POST-Tastenkombinationen)	<p>Gibt an, ob der Anmeldebildschirm eine Meldung mit der für den Zugriff auf das BIOS-Start-Optionsmenü erforderlichen Tastenkombination anzeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable F12 Boot Option Menu (F12 Startoptionsmenü aktivieren) – Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Tabelle 9. Virtualization Support (Unterstützung der Virtualisierung)

Option	Beschreibung
Virtualization (Virtualisierung)	<p>Diese Option legt fest, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Virtualization-Technologie nutzen kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Intel-Virtualisierungstechnologie aktivieren) – Standardeinstellung.
VT for Direct I/O	<p>Aktiviert oder deaktiviert die Nutzung der von Intel VT for Direct I/O bereitgestellten zusätzlichen Hardware-Funktionen durch den VMM (Virtual Machine Monitor).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Intel-Virtualisierungstechnologie für direkte E/A aktivieren) – Standardeinstellung.

Tabelle 10. Wireless

Option	Beschreibung
Wireless Switch (Wireless-Schalter)	<p>Die Option legt fest, welche Wireless-Geräte über den Wireless-Schalter gesteuert werden können. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN • Bluetooth • WLAN <p>Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.</p>
Wireless-Gerät aktivieren	<p>Aktiviert oder deaktiviert die Wireless-Geräte. Die Optionen sind:</p>

Option	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • WWAN • Bluetooth • WLAN
	Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.

Tabelle 11. Maintenance (Wartung)

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

Tabelle 12. System Logs (Systemprotokolle)

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

Aktualisieren des BIOS

Es wird empfohlen, das BIOS zu aktualisieren (System-Setup), 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 support.dell.com/support/downloads auf.
3. Wenn Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode Ihres Computers vorliegen haben:
 -  **ANMERKUNG:** Bei Desktop-PCs befindet sich das Etikett mit der Service-Tag-Nummer auf der Vorderseite des Computers.
 -  **ANMERKUNG:** Bei Notebooks befindet sich das Etikett mit der Service-Tag-Nummer auf der Unterseite des Computers.
 - a) Geben Sie die **Service Tag** (Service-Tag-Nummer) oder den **Express Service Code** (Express-Servicecode) ein und klicken Sie auf **Submit** (Absenden).
 - b) Klicken Sie auf **Submit** (Absenden) und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
4. Sollten Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode Ihres Computers nicht kennen, wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - a) **Service-Tag-Nummer automatisch ermitteln**
 - b) **Aus Liste My Products and Services (Meine Produkte und Services) auswählen**
 - c) **Aus allen Dell-Produkten auswählen**
5. Wählen Sie auf dem Bildschirm Anwendungen und Treiber unter der Dropdown-Liste **Operating System** (Betriebssystem) **BIOS** aus.

6. Suchen Sie die aktuellste BIOS-Datei und klicken Sie auf **Download File** (Datei herunterladen).
7. 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.
8. Klicken Sie auf **Save** (Speichern), um die Datei auf Ihrem Computer zu speichern.
9. 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-Kennwort

Sie können ein System- und ein Setup-Kennwort erstellen, um Ihren Computer zu sichern.

Kennworttyp	Beschreibung
Systemkennwort	Dies ist das Kennwort, das Sie zur Anmeldung beim System eingeben müssen.
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) gesetzt ist, kann das Systemkennwort nicht geändert werden.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Kennwort-Jumper-Einstellung 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.
2. Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security** (Systemsicherheit), dass die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf **Unlocked** (Nicht gesperrt) gesetzt ist.
3. 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.

4. Geben Sie das Systemkennwort ein, das Sie zuvor eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
5. 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.

6. Geben Sie das Setup-Kennwort ein, das Sie zuvor eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
7. Drücken Sie die <Esc>-Taste, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
8. 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>.

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.
2. Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security** (Systemsicherheit), dass die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf **Unlocked** (Nicht gesperrt) gesetzt ist.
3. Wählen Sie die Option **System Password** (Systemkennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Systemkennwort und drücken Sie die <Eingabetaste> oder die <Tabulatortaste>.
4. Wählen Sie die Option **Setup Password** (Setup-Kennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Setup-Kennwort und drücken Sie die <Eingabetaste> oder die <Tabulatortaste>.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie das 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.

5. Drücken Sie die <Esc>-Taste, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
6. 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 verschiedene Optionen für bestimmte Geräte oder Gerätegruppen. Sie können Folgendes tun:

- 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. Der Einsatz dieses Programms auf anderen Computern kann zu ungültigen Ergebnissen oder Fehlermeldungen führen.



ANMERKUNG: Einige Tests für bestimmte Geräte erfordern Benutzeraktion. Stellen Sie sicher, dass Sie sich am Computerterminal befinden, 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 **ePSA Pre-boot System Assessment** (ePSA-Systemtests vor Hochfahren des Computers) wird angezeigt und listet alle Geräte auf, die im System erkannt wurden. Die Diagnose beginnt mit der Ausführung der Tests an allen erkannten Geräten.
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 13. 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 kontinuierlich auf oder blinkt, um den Ladezustand 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 14. LED-Leuchte

Speicher-LED	Stromversorgungs-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.

Speicher-LED	Stromversorgungs-LED	Wireless-LED	Fehlerbeschreibung
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.
Weißer 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** ((Startsymbol) Hilfe und Support) und wählen Sie dann die Option zur Anzeige der Informationen über Ihren Computer.

Tabelle 15. Systeminformationen

Funktion	Technische Daten
System-Chipsatz	Intel QM77 Express-Notebookchipsatz
DMA-Kanäle	zwei 82C37 DMA-Controller mit sieben unabhängig programmierbaren Kanälen
Interrupt-Ebenen	Integrierte E/A APIC-Funktion mit 24 Interrupts
BIOS-Chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabelle 16. Prozessor

Funktion	Technische Daten
Prozessortyp	<ul style="list-style-type: none"> • 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 17. Speicher

Funktion	Technische Daten
Typ	DDR3
Taktrate	1.600 MHz und 1.866 MHz
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Funktion	Technische Daten
Speicher (Minimum)	2 GB
Speicher (Maximum)	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i5 und i7 Dual-Core-Prozessoren – 16 GB • Intel Core i7 Quad-Core- und i7 Quad Extreme Prozessoren – 32 GB

Tabelle 18. Video

Funktion	Technische Daten
Typ	separat
Datenbus	PCIe X16
Video-Controller und -Speicher:	
M4700	<ul style="list-style-type: none"> • AMD FirePro M4000 mit 1 GB GDDR5 • NVIDIA Quadro K1000M mit 2 GB GDDR3 • NVIDIA Quadro K2000M mit 2 GB GDDR3
M6700	<ul style="list-style-type: none"> • AMD FirePro M6000 mit 2 GB GDDR5 • NVIDIA Quadro K3000M mit 2 GB GDDR5 • NVIDIA Quadro K4000M mit 4 GB GDDR5 • NVIDIA Quadro K5000M mit 4 GB GDDR5

Tabelle 19. Audio

Funktion	Technische Daten
Integriert	Zweikanal-High-Definition-Audio

Tabelle 20. Kommunikation

Funktion	Technische Daten
Netzwerkadapter	Netzwerkkarte zur Kommunikation mit 10/100/1000 MB/s
Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • internes Wireless Local Area Network (WLAN) • internes Wireless Wide Area Network (WWAN) • Unterstützung für Bluetooth Wireless

Tabelle 21. 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
BIOS-Chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabelle 22. Anschlüsse und Stecker

Funktion	Technische Daten
Audio	zwei Anschlüsse für Ausgang und Eingang/Mikrofon
Netzwerkadapter	ein RJ45-Anschluss
USB 2.0	zwei
USB 3.0	zwei
eSATA\USB 2.0	einer
IEEE1394:	
M4700	ein 4-poliger IEEE 1394-Anschluss
M6700	ein 6-poliger IEEE 1394-Anschluss
Video	15-poliger VGA-Anschluss, 19-poliger HDMI-Anschluss, 20-poliger DisplayPort-Anschluss
Speicherkartenleser	ein 8-in-1-Speicherkartenleser
Docking-Port	einer
SIM-Port (Subscriber Identity Module)	einer
ExpressCard	einer
Smart Card (optional)	einer

Tabelle 23. Anzeige

Funktion	M4700	M6700
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • HD (1.366 x 768) • FHD (1.920 x 1.080) 	<ul style="list-style-type: none"> • HD+ (1.600 x 900) • FHD (1.920 x 1.080)
Größe	15,6 Zoll	17,3 Zoll
Abmessungen:		
Höhe	256 mm (10,07 Zoll)	270,60 mm (10,65 Zoll)
Breite	376 mm (14,80 Zoll)	416,70 mm (16,40 Zoll)
Diagonale	396,24 mm (15,60 Zoll)	439,42 mm (17,3 Zoll)
Aktiver Bereich (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 382,08 mm x 214,92 mm (HD+) • 381,89 mm x 214,81 mm (FHD)
Maximale Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Maximale Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 220 cd/m² (HD) • 300 cd/m² (FHD) 	<ul style="list-style-type: none"> • 220 cd/m² (HD+) • 300 cd/m² (FHD)
Betriebswinkel	0° (geschlossen) bis 135°	

Funktion	M4700	M6700
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	
Mindestbetrachtungswinkel:		
Horizontal	+/- 40°, +/- 60° (FHD)	
Vertikal	+ 10°/- 30°, +/- 50° (FHD)	

Tabelle 24. Tastatur

Funktion	Technische Daten
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • USA: 86 Tasten • Großbritannien: 87 Tasten • Brasilien: 87 Tasten • Japan: 90 Tasten
Layout	QWERTY/QWERTZ/Kanji

Tabelle 25. Touchpad

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

Tabelle 26. Kamera

Funktion	Technische Daten
Typ	HD 720P mit zwei Mikrofonen
Auflösung	HD (1.280 x 720 Pixel) 30 Bilder pro Sekunde (FPS)

Tabelle 27. Massenspeicher

Funktion	Technische Daten
Massenspeicher:	
Massenspeicher-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 1 (1,5 Gbit/s) • SATA 2 (3,0 Gbit/s) • SATA 3 (6 Gbit/s)
Festplattenkonfigurationen:	
M4700	eine interne SATA-HDD/SSD (SATA3) mit 2,5 Zoll und eine mSATA-SSD (SATA2)
M6700	zwei interne SATA-HDD/SSD (SATA3) mit 2,5 Zoll und eine mSATA-SSD (SATA2)

Funktion	Technische Daten
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.
Optisches Laufwerk	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 1 (1,5 Gbit/s) • SATA 2 (3,0 Gbit/s)
Konfiguration	Unterstützung für ODD-Module und Air Bay mit SATA-Festplattenlaufwerksoption

Tabelle 28. 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	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Zellen: 345 g (0,76 lb) • 9 Zellen/LCL mit 9 Zellen: 535 g (1,18 lb)
Spannung	11,10 V
Temperaturbereich:	
Während des Betriebs	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Nicht in Betrieb	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Tabelle 29. Netzadapter

Funktion	M4700	M6700
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 Hz bis 60 Hz	50 Hz bis 60 Hz
Ausgangsleistung	180 W	240 W
Ausgangsstrom	9,23 A	12,30 A
Ausgangsnnennspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung

Funktion	M4700	M6700
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:		
Während des Betriebs	0° C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	
Nicht in Betrieb	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)	

Tabelle 30. Kontaktlose Smart Card

Funktion	Technische Daten
Unterstützte Smart Cards und Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • 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 31. Abmessungen und Gewicht

Abmessungen und Gewicht	M4700	M6700
Höhe	32,70 mm (1,28 Zoll)	33,10 mm (1,30 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)	2,79 kg (6,15 lb)	3,52 kg (7,77 lb)

Tabelle 32. Umgebungsbedingungen

Funktion	Technische Daten
Temperaturbereich:	
Während des Betriebs	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.):	
Während des Betriebs	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Bei Lagerung	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Erschütterung:	
Während des Betriebs	0,66 g/RMS, 2 Hz bis 600 Hz
Bei Lagerung	1,3 g/RMS, 2 Hz bis 600 Hz

Funktion	Technische Daten
Zulässige Stoßeinwirkung:	
Während des Betriebs	140 G, 2 ms
Nicht in Betrieb	163 G, 2 ms
Höhe über NN:	
Bei Lagerung	0 m bis 10.668 m (0 ft bis 35.000 ft)
Luftverschmutzungsstufe	G1 oder niedriger gemäß ANSI/ISA-S71.04-1985

Wie Sie Hilfe bekommen

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. Besuchen Sie **support.dell.com**.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wenn Sie kein US-Kunde sind, wählen Sie unten auf **support.dell.com** ihren Ländercode aus oder wählen Sie **All** (Alle), um weitere Auswahlmöglichkeiten anzuzeigen.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.