

# Dell Latitude 3540 Benutzerhandbuch

Vorschriftenmodell: P28F  
Vorschriftentyp: P28F004



# 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.

© 2013 Dell Inc.

In diesem Text verwendete 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 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 der Blu-ray Disc Association (BDA) und deren Eigentum; sie ist für die Verwendung auf Discs und Player lizenziert. Die Wortmarke Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth® SIG, Inc. und ist deren Eigentum; jedweder Gebrauch dieser Marke durch Dell erfolgt unter Lizenz. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke von Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2013 – 09

Rev. A00

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Arbeiten am Computer.....</b>	<b>5</b>
Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	5
Ausschalten des Computers.....	6
Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	7
<b>2 Entfernen und Einbauen von Komponenten.....</b>	<b>9</b>
Systemübersicht.....	9
Empfohlene Werkzeuge.....	10
Entfernen der SD-Karte.....	10
Einsetzen der SD-Karte.....	11
Entfernen des Akkus.....	11
Einsetzen des Akkus.....	11
Entfernen der Abdeckung.....	11
Einbauen der Abdeckung.....	12
Entfernen des Speichermoduls.....	12
Einbauen des Speichermoduls.....	12
Entfernen des Festplattenlaufwerks.....	13
Einsetzen des Festplattenlaufwerks.....	14
Entfernen des optischen Laufwerks.....	14
Einsetzen des optischen Laufwerks.....	15
Entfernen der Tastatur.....	15
Einsetzen der Tastatur.....	17
Entfernen der WLAN-Karte.....	17
Einbauen der WLAN-Karte.....	17
Entfernen der Handballenstütze.....	18
Einsetzen der Handballenstütze.....	20
Entfernen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine).....	20
Einsetzen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine).....	21
Entfernen der Systemplatine.....	21
Einbauen der Systemplatine.....	22
Entfernen der Knopfzellenbatterie.....	23
Einsetzen der Knopfzellenbatterie.....	23
Entfernen des Kühlkörpers.....	24
Einbauen des Kühlkörpers.....	24
Entfernen des Systemlüfters.....	25
Einsetzen des Systemlüfters.....	25
Entfernen der Lautsprecher.....	26
Einbauen der Lautsprecher.....	27

Entfernen der Bildschirmbaugruppe (Touchscreen).....	28
Einsetzen der Bildschirmbaugruppe (Touchscreen).....	29
Entfernen der Bildschirmbaugruppe.....	29
Einsetzen der Bildschirmbaugruppe.....	31
Entfernen des Stromanschlusses.....	31
Installieren des Stromanschlusses.....	32
Entfernen der Bildschirmblende.....	32
Einsetzen der Bildschirmblende.....	33
Entfernen der Bildschirmscharniere.....	34
Einbauen der Bildschirmsscharniere.....	34
Entfernen des Bildschirms.....	35
Einsetzen des Bildschirms.....	36
Entfernen des Kameramoduls.....	36
Einbauen des Kameramoduls.....	37
<b>3 System-Setup.....</b>	<b>39</b>
Startreihenfolge.....	39
Navigationstasten.....	39
System-Setup-Optionen.....	40
Aktualisieren des BIOS .....	43
System- und Setup-Kennwort.....	44
Zuweisen eines System- und Setup-Kennworts.....	44
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und/oder Setup-Kennworts.....	45
<b>4 Beheben von Störungen.....</b>	<b>47</b>
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA, Erweiterte Systemtests vor Hochfahren des Computers).....	47
Gerätstatusanzeigen.....	48
Akkustatusanzeigen.....	48
Signaltoncodes.....	48
LED-Fehlercodes.....	49
<b>5 Technische Daten.....</b>	<b>51</b>
<b>6 Kontaktaufnahme mit Dell.....</b>	<b>57</b>

# Arbeiten am Computer

## Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren 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](http://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.

## Ausschalten des Computers

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

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

1. Klicken Sie auf **Start** (Start) ,
2. Klicken Sie auf **Herunterfahren**

oder

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



anschließend auf **Herunterfahren**.

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

## Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

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

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

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

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

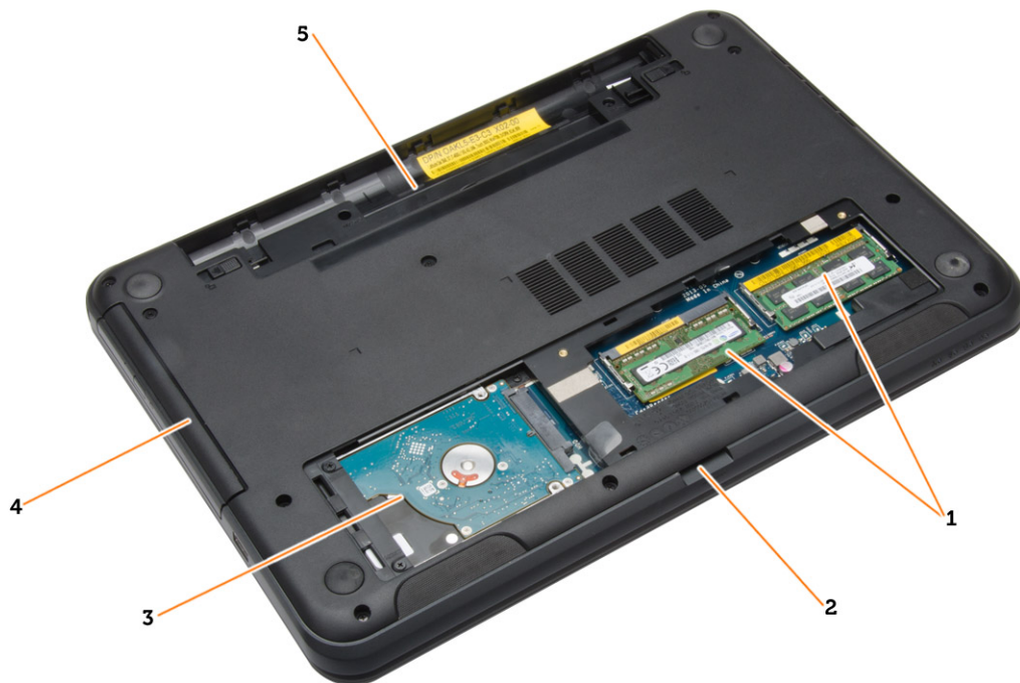
3. Setzen Sie den Akku wieder ein.
4. Schließen Sie den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte an das Stromnetz an.
5. Schalten Sie den Computer ein.



# Entfernen und Einbauen von Komponenten

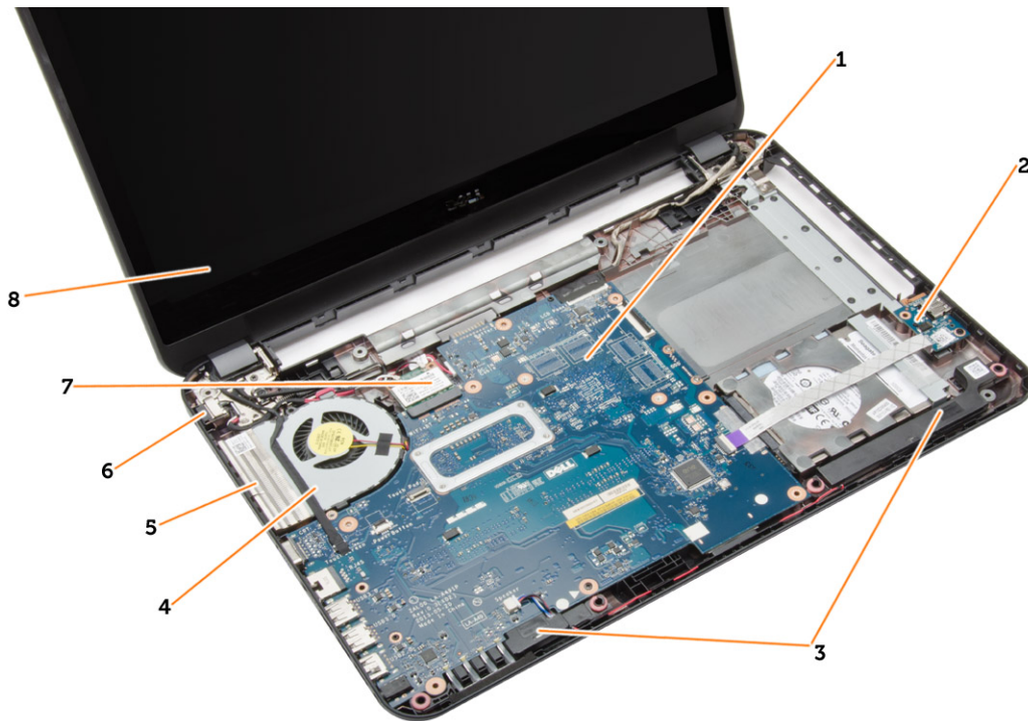
Dieser Abschnitt bietet detaillierte Informationen über das Entfernen und Einbauen von Komponenten Ihres Computers.

## Systemübersicht



1. Speichermodul(e)
2. SD-Kartensteckplatz
3. Festplattenlaufwerk

4. Optisches Laufwerk
5. Akkufach



- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Systemplatine | 6. Netzanschluss |
| 2. E/A-Platine   | 7. WLAN-Karte    |
| 3. Lautsprecher  | 8. Anzeige       |
| 4. Systemlüfter  |                  |
| 5. Kühlkörper    |                  |

## 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

## Entfernen der SD-Karte

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



## Einsetzen der SD-Karte

1. Schieben Sie die Speicherkarte so in den Steckschlitz, dass sie spürbar 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 Entriegelungsriegel nach außen, um den Akku zu entriegeln und heben Sie ihn an, um ihn aus dem Computer zu entfernen.



## 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 Abdeckung

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Lösen Sie die selbstsichernden Schrauben, mit denen die Abdeckung befestigt ist, und entfernen Sie sie aus dem Computer.

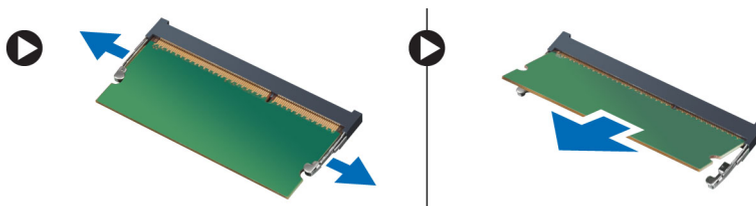


## Einbauen der Abdeckung

1. Schieben Sie die Abdeckung in den entsprechenden Steckplatz.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Abdeckung 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 des Speichermoduls

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) SD-Karte
  - c) Abdeckung
3. Drücken Sie die Sicherungsklammern vorsichtig vom Speichermodul weg, bis es herauspringt. Entfernen Sie das Speichermodul von seinem Sockel auf der Systemplatine.



## Einbauen des Speichermoduls

1. Setzen Sie das Speichermodul in den Speichersockel ein und drücken Sie es an, bis es mit einem Klick einrastet.
2. Einbau von:
  - a) Abdeckung
  - b) SD-Karte
  - c) Akku

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

## Entfernen des Festplattenlaufwerks

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) SD-Karte
  - c) Abdeckung
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Festplattenlaufwerk am Computer befestigt ist.



4. Schieben Sie die Festplatte, um sie aus ihrem Anschluss zu lösen. Heben Sie die Lasche an, um die Festplatte vom Computer zu entfernen.



5. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Festplattenlaufwerkhalterung befestigt ist. Heben Sie die Lasche an, um die Festplattenlaufwerkhalterung von der Festplatte zu entfernen.



## Einsetzen des Festplattenlaufwerks

1. Setzen Sie das Festplattenlaufwerk in die Festplattenlaufwerkhalterung ein und befestigen Sie den Freigabehebel.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Festplattenlaufwerkhalterung am Festplattenlaufwerk befestigt wird.
3. Schieben Sie die Festplatten in ihren Steckplatz im Computer.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest, um das Festplattenlaufwerk am Computer zu befestigen.
5. Einbau von:
  - a) Abdeckung
  - b) SD-Karte
  - c) Akku
6. 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. Entfernen Sie den Akku.
3. Entfernen Sie die Schraube, mit der das optische Laufwerk befestigt ist und schieben Sie das optische Laufwerk aus dem Laufwerkschacht.



4. Drehen Sie die Schrauben heraus, mit denen die Halterung des optischen Laufwerks am optischen Laufwerk befestigt ist. Entfernen Sie die Halterung des optischen Laufwerks vom optischen Laufwerk.



## Einsetzen des optischen Laufwerks

1. Positionieren Sie die Halterung des optischen Laufwerks auf dem optischen Laufwerk.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Halterung des optischen Laufwerks am optischen Laufwerk zu befestigen.
3. Schieben Sie das optische Laufwerk wieder zurück in den Laufwerkschacht am Computer.
4. Ziehen Sie die Schraube fest, um das optische Laufwerk im Computer zu befestigen.
5. Setzen Sie den Akku ein.
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen der Tastatur

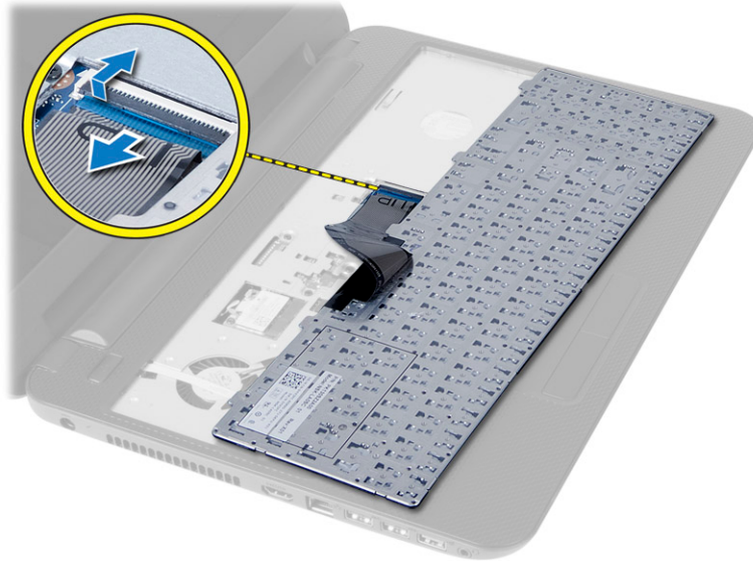
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie den Akku.
3. Lösen Sie die Tastatur, indem Sie die Halterungen an der Handballenstütze herunterdrücken.



4. Schieben Sie die Tastatur in Richtung der Bildschirmbaugruppe und drehen Sie die Tastatur über der Handballenstütze um.



5. Trennen Sie das Tastaturkabel vom Anschluss auf der Systemplatine und heben Sie die Tastatur von der Handballenstütze.

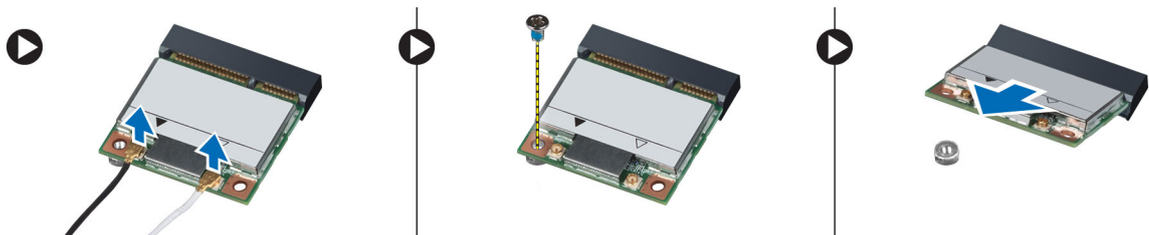


## Einsetzen der Tastatur

1. Schließen Sie das Tastaturkabel an den Anschluss auf der Systemplatine an.
2. Schieben Sie die Tastatur in ihre Position am Computer und lassen Sie sie einrasten.
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

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Tastatur
3. Trennen Sie das Antennenkabel und entfernen Sie die Schraube, mit der die WLAN-Karte an der Systemplatine befestigt ist, und heben Sie die WLAN-Karte aus dem Computer.



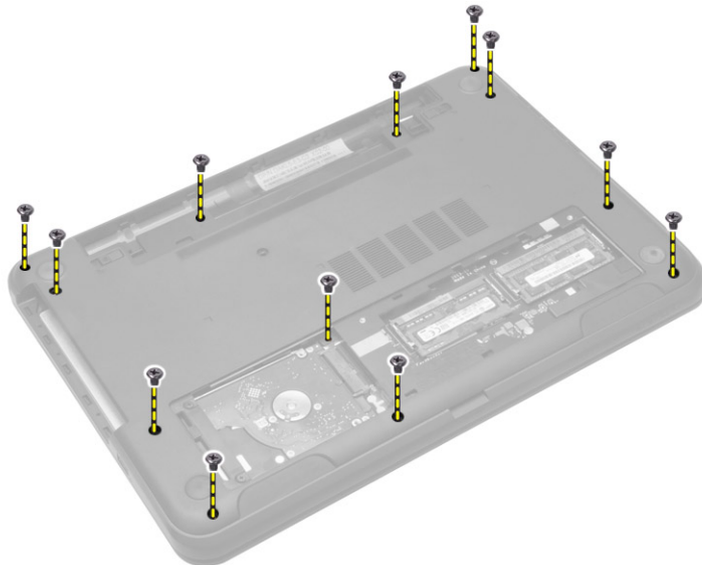
## Einbauen der WLAN-Karte

1. Setzen Sie die WLAN-Karte in einem 45-Grad-Winkel in ihren Steckplatz ein.
2. Schließen Sie die Antennenkabel an ihren entsprechend gekennzeichneten Anschlüssen auf der WLAN-Karte an.
3. Ziehen Sie die Schraube fest, um die WLAN-Karte am Computer zu befestigen.
4. Einbau von:

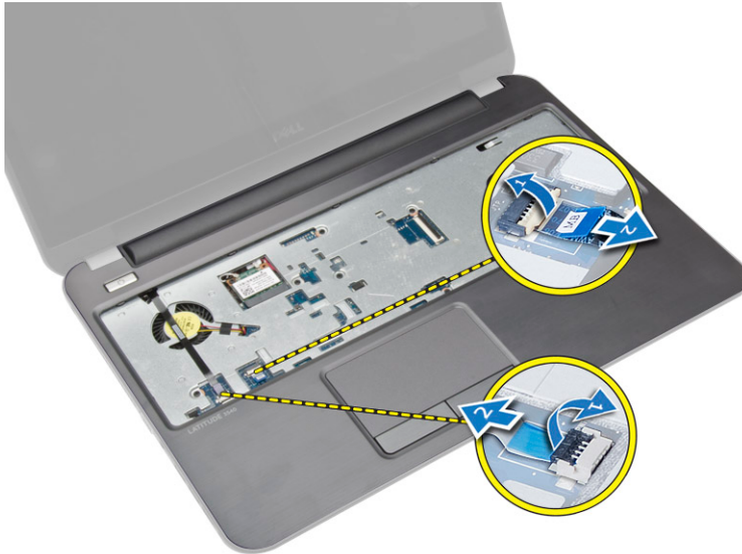
- a) Tastatur
  - b) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*

## Entfernen der Handballenstütze

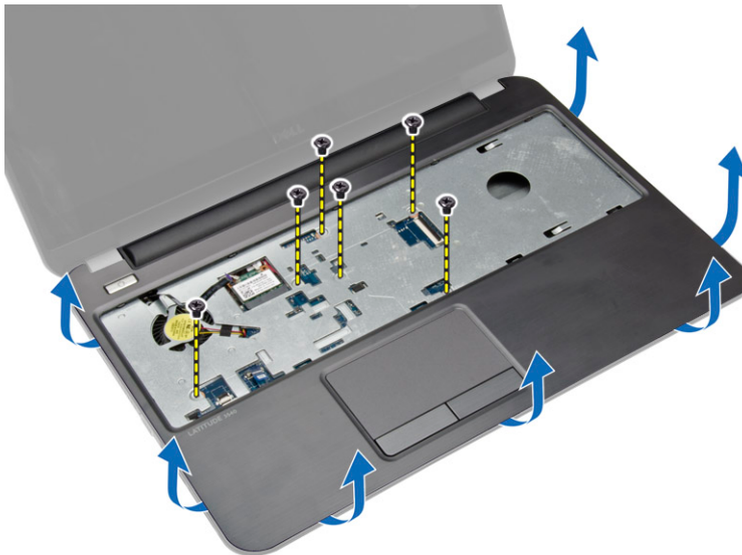
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) SD-Karte
  - c) Abdeckung
  - d) Festplattenlaufwerk
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Tastatur
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Handballenstütze am Computer befestigt ist.



4. Drehen Sie den Computer um und trennen Sie das Touchpad-Kabel und Betriebsschalterkabel von der Systemplatine.



5. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Handballenstütze an der Systemplatine befestigt ist. Heben Sie die Rasten an der Handballenstütze an und lösen Sie sie vom Steckplatz am Computer.



6. Heben Sie die Handballenstütze in einem Winkel von 45 Grad an und entfernen Sie sie vom Computer.

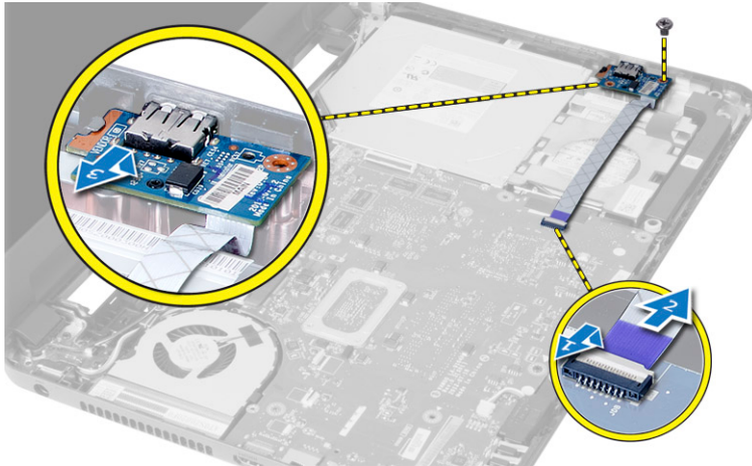


## Einsetzen der Handballenstütze

1. Richten Sie die Handballenstütze am Computer aus und drücken Sie sie herunter, bis sie an allen Seiten einrastet.
2. Verbinden Sie die Touchpad- und Betriebsschalterkabel mit der Systemplatine.
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Handballenstütze an der Systemplatine befestigt ist.
4. Drehen Sie den Computer um und ziehen Sie die Schrauben fest, um die Handballenstütze am Computer zu befestigen.
5. Einbau von:
  - a) Tastatur
  - b) Optisches Laufwerk
  - c) Festplattenlaufwerk
  - d) Abdeckung
  - e) SD-Karte
  - f) Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

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

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Abdeckung
  - c) Tastatur
  - d) Handballenstütze
3. Trennen Sie das E/A-Kabel von der Systemplatine, entfernen Sie die Schraube, mit der die E/A-Platine am Computer befestigt ist und heben Sie die E/A-Platine aus dem Computer.

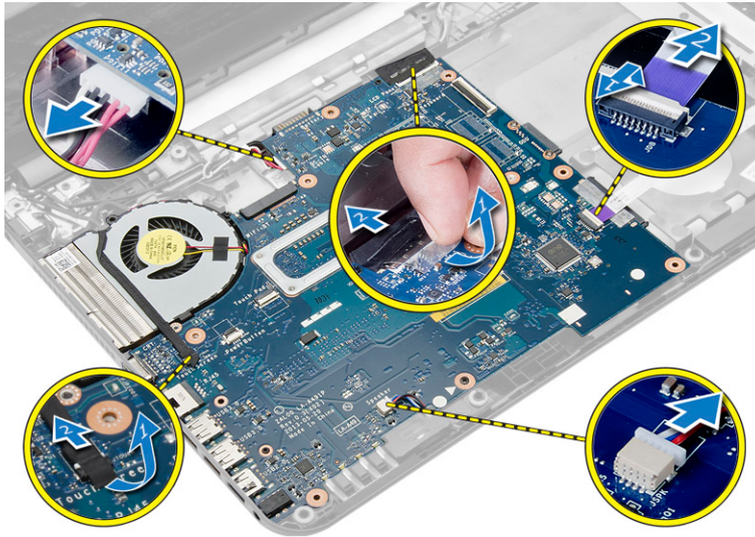


## Einsetzen der Eingabe/Ausgabe-Platine (E/A-Platine)

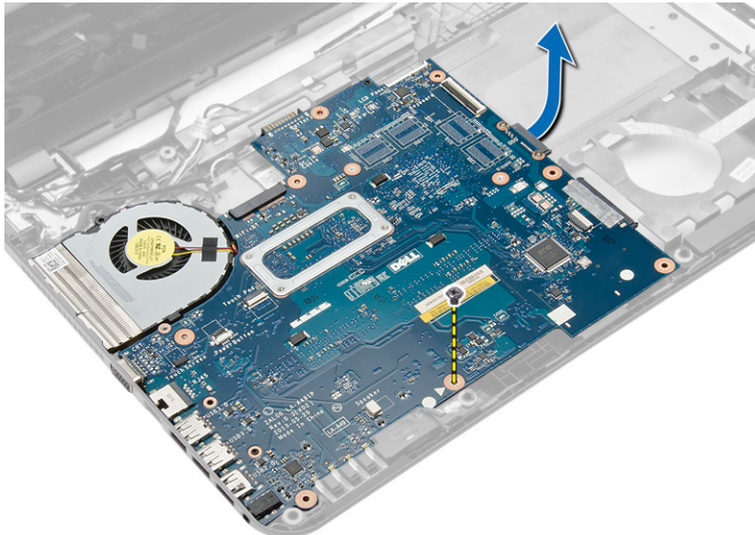
1. Setzen Sie die E/A-Platine in ihren Steckplatz ein.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die E/A-Platine am Computer zu befestigen.
3. Verbinden Sie das E/A-Kabel mit der Systemplatine.
4. Einbau von:
  - a) Handballenstütze
  - b) Tastatur
  - c) Abdeckung
  - d) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen der Systemplatine

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) SD-Karte
  - b) Akku
  - c) Abdeckung
  - d) Speichermodul
  - e) Festplattenlaufwerk
  - f) Optisches Laufwerk
  - g) Tastatur
  - h) Handballenstütze
  - i) WLAN-Karte
3. Trennen Sie die folgenden Kabel:
  - a) Bildschirmkabel
  - b) Stromversorgungsanschlusskabel
  - c) Lautsprecherkabel
  - d) E/A-Platinenkabel
  - e) Touchscreen-Kabel (nur für Computer mit Touch-Funktion)



4. Entfernen Sie die Schraube, mit der die Systemplatine am Computer befestigt ist, und heben Sie die Systemplatine aus dem Computer.



## Einbauen der Systemplatine

1. Richten Sie die Systemplatine an ihrem Platz im Computer aus.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Systemplatine am Computer zu befestigen.
3. Schließen Sie die folgenden Kabel an ihre jeweiligen Anschlüsse auf der Systemplatine an:
  - a) Touchscreen-Kabel (nur für Computer mit Touch-Funktion)
  - b) E/A-Platinenkabel
  - c) Lautsprecherkabel
  - d) Stromversorgungskabel
  - e) Bildschirmkabel
4. Einbau von:

- a) WLAN-Karte
- b) Handballenstütze
- c) Tastatur
- d) Optisches Laufwerk
- e) Festplattenlaufwerk
- f) Speichermodul
- g) Abdeckung
- h) Akku
- i) SD-Karte

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

## Entfernen der Knopfzellenbatterie

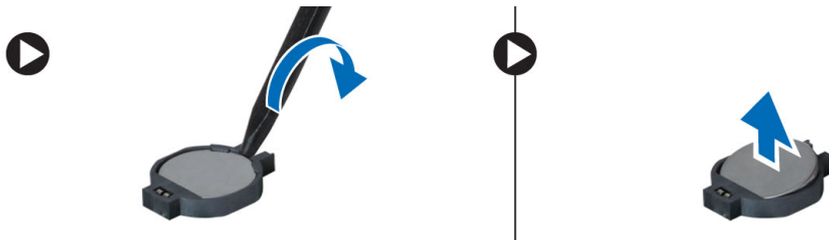
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*

2. Entfernen Sie:

- a) Akku
- b) Abdeckung
- c) Speichermodul
- d) Festplattenlaufwerk
- e) Optisches Laufwerk
- f) Tastatur
- g) Handballenstütze
- h) WLAN-Karte
- i) Systemplatine

3. Drehen Sie Systemplatine um und legen Sie sie auf eine flache Unterlage.

4. Hebeln Sie die Knopfzellenbatterie von der Systemplatine.



## Einsetzen der Knopfzellenbatterie

1. Setzen Sie die Knopfzellenbatterie in ihren Steckplatz.

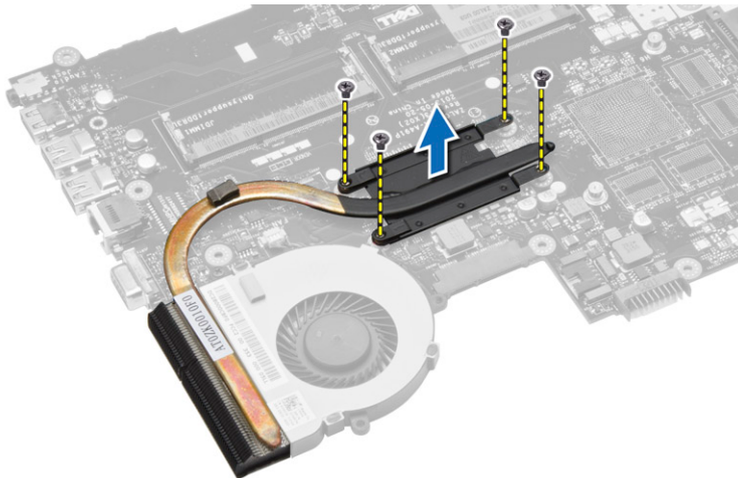
2. Einbau von:

- a) Systemplatine
- b) WLAN-Karte
- c) Handballenstütze
- d) Tastatur
- e) Optisches Laufwerk
- f) Festplattenlaufwerk
- g) Speichermodul
- h) Abdeckung
- i) Akku

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

## Entfernen des Kühlkörpers

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) SD-Karte
  - b) Akku
  - c) Abdeckung
  - d) Speichermodul
  - e) Festplattenlaufwerk
  - f) Optisches Laufwerk
  - g) Tastatur
  - h) Handballenstütze
  - i) WLAN-Karte
  - j) Systemplatine
3. Drehen Sie Systemplatine um und legen Sie sie auf eine flache Unterlage.
4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Kühlkörper an der Systemplatine befestigt ist. Heben Sie den Kühlkörper von der Systemplatine.



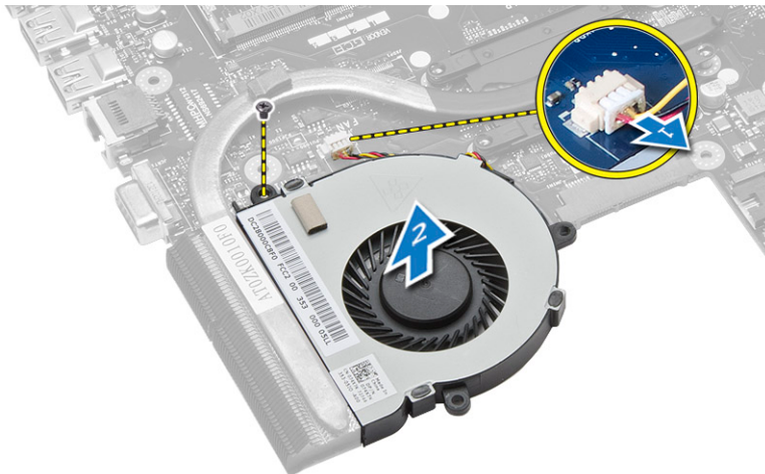
## Einbauen des Kühlkörpers

1. Richten Sie den Kühlkörper an seiner Position auf der Systemplatine aus.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen der Kühlkörper auf der Systemplatine befestigt ist.
3. Einbau von:
  - a) Systemplatine
  - b) Handballenstütze
  - c) Tastatur
  - d) Optisches Laufwerk
  - e) Festplattenlaufwerk
  - f) Speichermodul
  - g) WLAN-Karte
  - h) Abdeckung

- i) SD-Karte
  - j) Akku
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen des Systemlüfters

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Abdeckung
  - c) Speichermodul
  - d) Festplattenlaufwerk
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Tastatur
  - g) Handballenstütze
  - h) WLAN-Karte
  - i) Systemplatine
3. Führen Sie die in der Abbildung dargestellten Schritte aus:
  - a) Trennen Sie das Systemlüfterkabel von der Systemplatine.
  - b) Entfernen Sie die Schraube, mit der der Systemlüfter an der Systemplatine befestigt ist.
  - c) Ziehen Sie den Systemlüfter von der Systemplatine ab.



## Einsetzen des Systemlüfters

1. Richten Sie den Systemlüfter an seiner Position auf der Systemplatine aus.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um den Systemlüfter an der Systemplatine zu befestigen.
3. Schließen Sie das Systemlüfterkabel an die Systemplatine an.
4. Einbau von:
  - a) Systemplatine
  - b) WLAN-Karte
  - c) Handballenstütze
  - d) Tastatur
  - e) Optisches Laufwerk

- f) Festplattenlaufwerk
- g) Speichermodul
- h) Abdeckung
- i) Akku

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

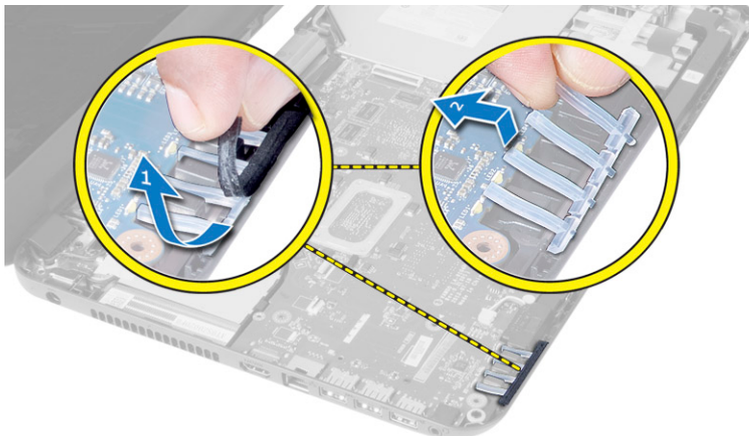
## Entfernen der Lautsprecher

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

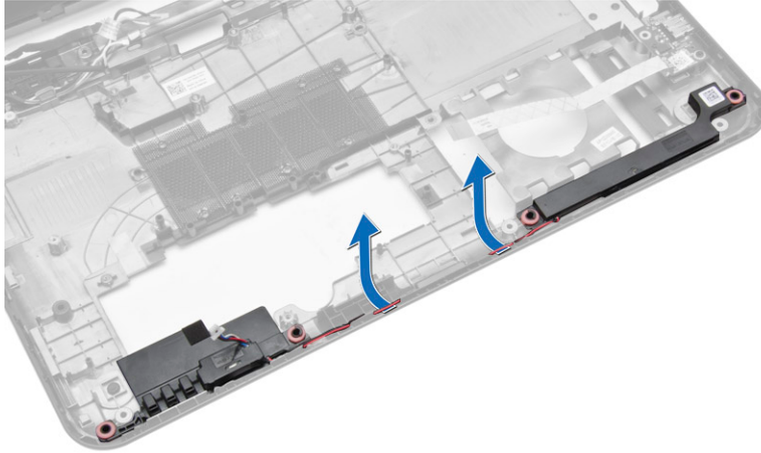
2. Entfernen Sie:

- a) Akku
- b) SD-Karte
- c) Abdeckung
- d) Speichermodul
- e) Festplattenlaufwerk
- f) Optisches Laufwerk
- g) Tastatur
- h) Handballenstütze
- i) WLAN-Karte
- j) Systemplatine

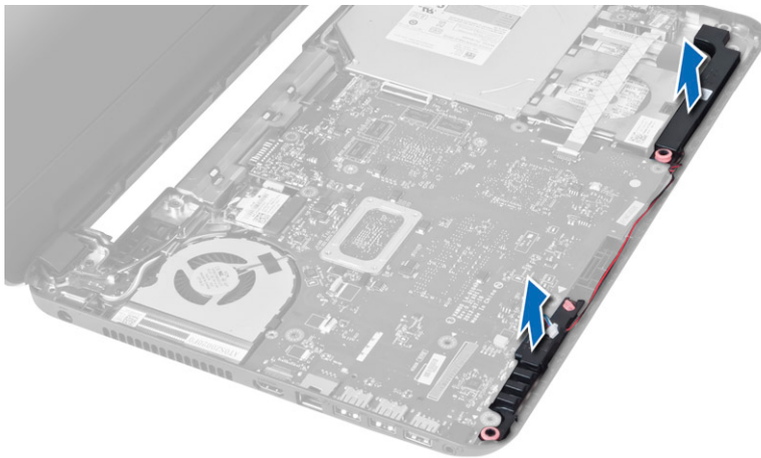
3. Ziehen Sie das Klebeband ab, mit dem die LED-Silikonschläuche am Computer befestigt sind. Heben Sie die LED-Silikonschläuche an und entfernen Sie sie vom Computer.



4. Lösen Sie die Lautsprecherkabel aus dem Kabelführungskanal.



5. Heben Sie die Lautsprecherbaugruppe aus dem Computer.



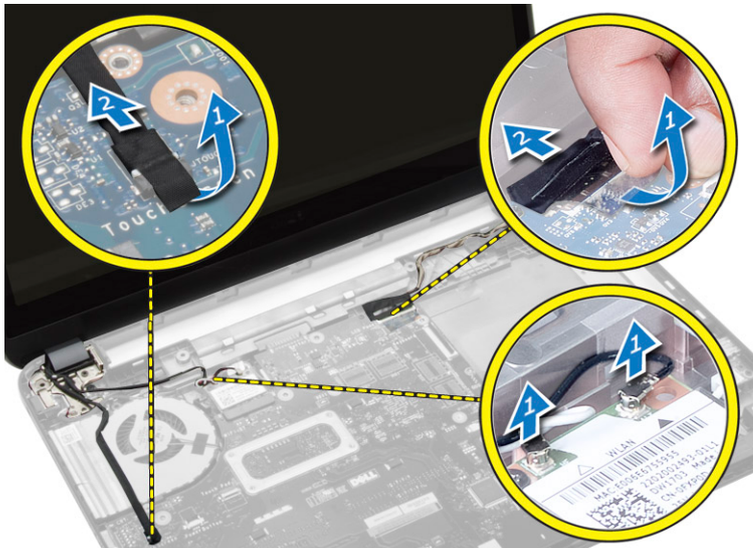
## Einbauen der Lautsprecher

1. Setzen Sie die Lautsprecher in ihren Steckplatz ein und führen Sie die Kabel durch ihre Kanäle.
2. Bringen Sie die LED-Silikonschläuche am Computer an.
3. Bringen Sie das Klebeband an, mit dem die LED-Silikonschläuche am Computer befestigt werden.
4. Einbau von:
  - a) Systemplatine
  - b) WLAN-Karte
  - c) Handballenstütze
  - d) Tastatur
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Speichermodul
  - h) Abdeckung
  - i) SD-Karte
  - j) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

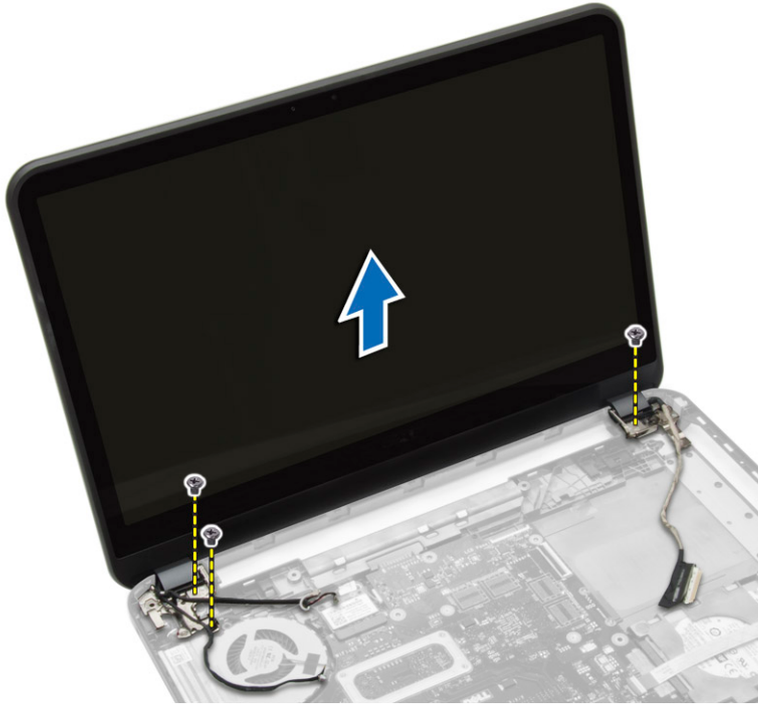
## Entfernen der Bildschirmbaugruppe (Touchscreen)

**⚠️ WARNUNG:** Bei einem Touchscreen-System ist die Bildschirmbaugruppe eine einzige Baugruppe, die nicht weiter zerlegt werden sollte.

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Abdeckung
  - c) Speichermodul
  - d) Festplattenlaufwerk
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Tastatur
  - g) Handballenstütze
3. Trennen Sie das Touch-Funktions- und das Bildschirmkabel. Trennen Sie das Antennenkabel von der WLAN-Karte.



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



## Einsetzen der Bildschirmbaugruppe (Touchscreen)

**!** **WARNUNG:** Bei einem Touchscreen-System ist die Bildschirmbaugruppe eine einzige Baugruppe, die nicht weiter zerlegt werden sollte.

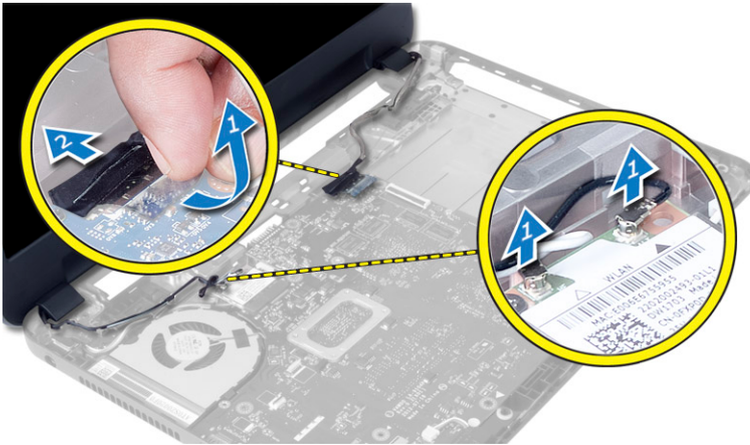
1. Platzieren Sie die Bildschirmbaugruppe auf dem Computer und ziehen Sie die Schrauben fest, um sie am Computer zu befestigen.
2. Schließen Sie das Touchscreen- und Bildschirmkabel an der Systemplatine an.
3. Schließen Sie die Antennenkabel an der WLAN-Karte an.
4. Drehen Sie den Computer um und ziehen Sie die Schrauben fest, um die Bildschirmbaugruppe am Computer zu befestigen.
5. Einbau von:
  - a) Handballenstütze
  - b) Tastatur
  - c) Optisches Laufwerk
  - d) Festplattenlaufwerk
  - e) Speichermodul
  - f) Abdeckung
  - g) Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen der Bildschirmbaugruppe

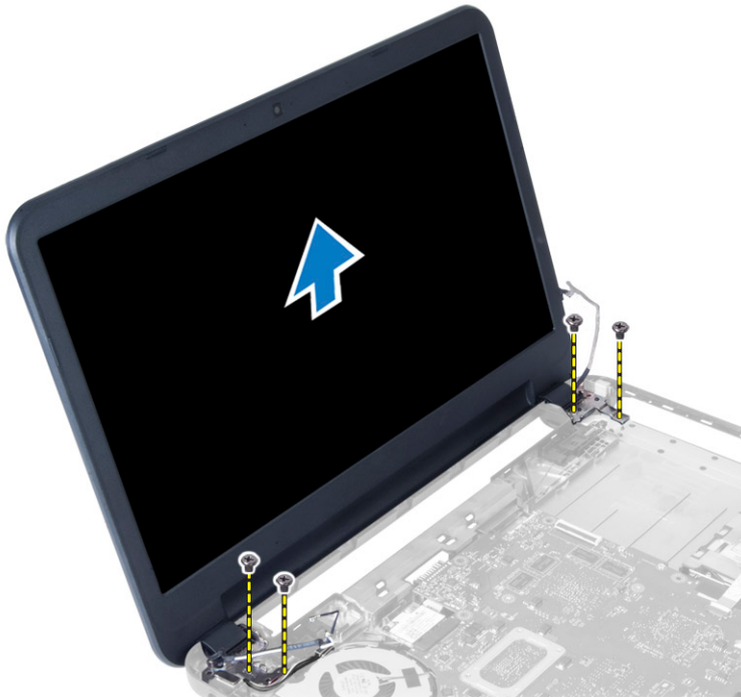
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:

- a) Akku
- b) Abdeckung
- c) Speichermodul
- d) Festplattenlaufwerk
- e) Optisches Laufwerk
- f) Tastatur
- g) Handballenstütze

3. Ziehen Sie das Klebeband ab, mit dem die Bildschirm- und Kamerakabel an der Systemplatine befestigt sind. Trennen Sie die Kabel von ihrem Anschluss auf der Systemplatine. Trennen Sie das Antennenkabel von der WLAN-Karte.



4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmbaugruppe am Computer befestigt ist und heben Sie die Bildschirmbaugruppe aus dem Computer.

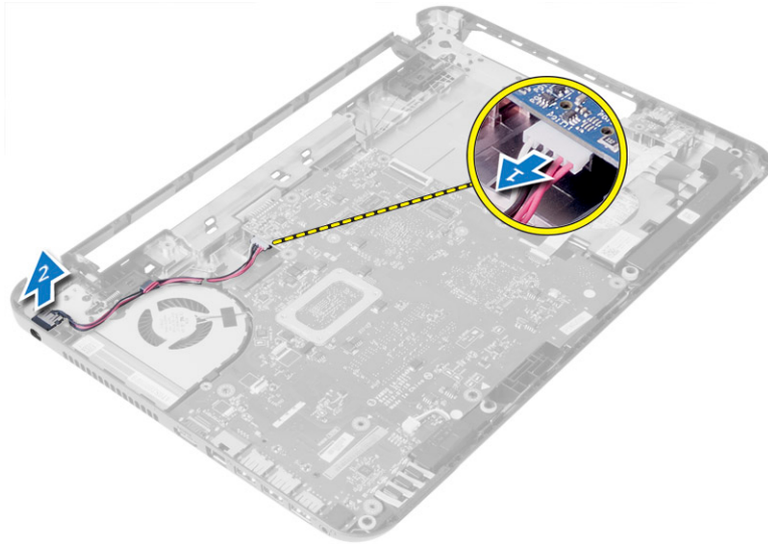


## Einsetzen der Bildschirmbaugruppe

1. Legen Sie die Bildschirmbaugruppe auf den Computer.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Bildschirmbaugruppe am Computer zu befestigen.
3. Schließen Sie die Antennenkabel an der WLAN-Karte an.
4. Schließen Sie die Bildschirm- und die Stromversorgungskabel an die Systemplatine an.
5. Bringen Sie das Klebeband an, mit dem das Bildschirm- und das Kamerakabel am Computer befestigt wird.
6. Einbau von:
  - a) Handballenstütze
  - b) Tastatur
  - c) Optisches Laufwerk
  - d) Festplattenlaufwerk
  - e) Speichermodul
  - f) Abdeckung
  - g) Akku
7. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen des Stromanschlusses

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Abdeckung
  - c) Festplattenlaufwerk
  - d) Optisches Laufwerk
  - e) Tastatur
  - f) Handballenstütze
  - g) WLAN-Karte
  - h) Bildschirmbaugruppe
3. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wie in der Abbildung dargestellt:
  - a) Trennen Sie das Stromversorgungskabel und lösen Sie das Stromversorgungskabel aus dem Kabelführungskanal.
  - b) Entfernen Sie den Stromversorgungsanschluss vom Computer.



## Installieren des Stromanschlusses

1. Richten Sie den Stromanschluss an seiner Position im Computer aus.
2. Führen Sie das Stromversorgungskabel durch den Kabelführungskanal.
3. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an die Systemplatine an.
4. Einbau von:
  - a) Bildschirmbaugruppe
  - b) WLAN-Karte
  - c) Handballenstütze
  - d) Tastatur
  - e) Optische Platine
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Abdeckung
  - h) Akku
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*

## Entfernen der Bildschirmblende

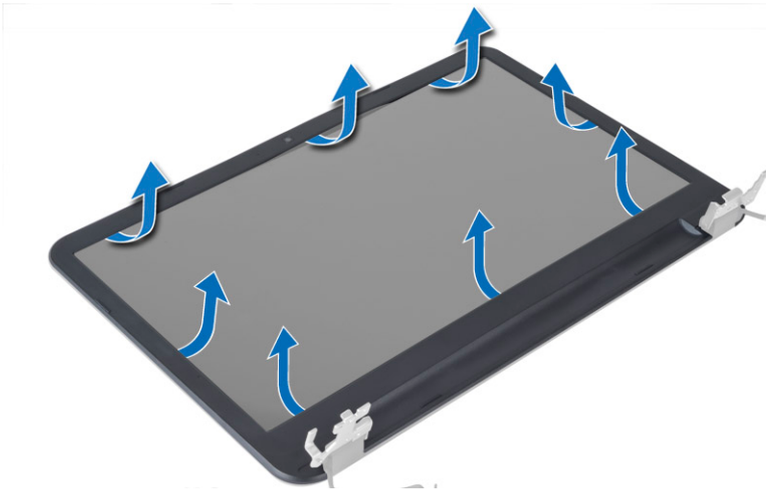
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.*
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) SD-Karte
  - c) Abdeckung
  - d) Speichermodul
  - e) WLAN-Karte
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Optisches Laufwerk
  - h) Tastatur
  - i) Handballenstütze
  - j) Systemplatine

k) Bildschirmbaugruppe

3. Drücken Sie auf die Scharnierabdeckungen an der Seite. Heben Sie sie an und entfernen Sie die Scharnierabdeckungen vom Computer.



4. Hebeln Sie die Kanten der Bildschirmblende nach oben. Entfernen Sie die Bildschirmblende vom Computer.



## Einsetzen der Bildschirmblende

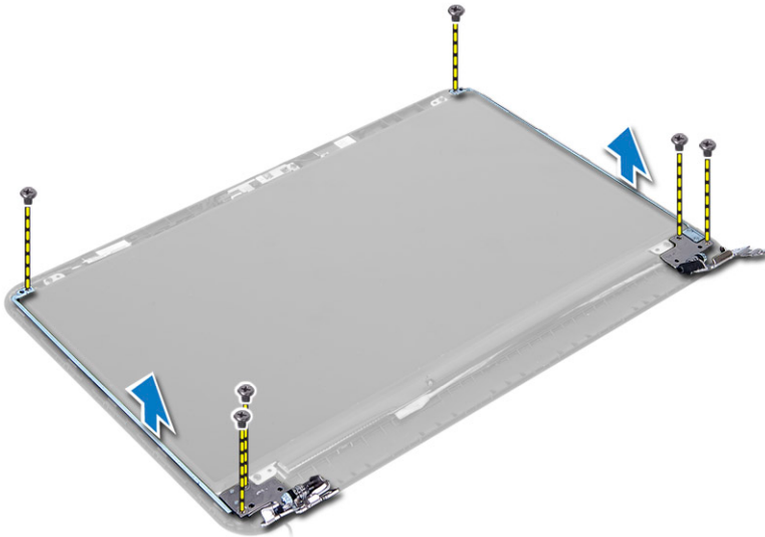
1. Richten Sie die Bildschirmblende aus und lassen Sie sie einrasten.
2. Richten Sie die Scharnierabdeckung an der Bildschirmbaugruppe aus und lassen Sie die Scharnierabdeckung einrasten.
3. Einbau von:
  - a) Bildschirmbaugruppe
  - b) Systemplatine
  - c) Handballenstütze
  - d) Tastatur
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Speichermodul

- h) WLAN-Karte
- i) Abdeckung
- j) SD-Karte
- k) Akku

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

## Entfernen der Bildschirmscharniere

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) SD-Karte
  - c) Abdeckung
  - d) Speichermodul
  - e) WLAN-Karte
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Optisches Laufwerk
  - h) Tastatur
  - i) Handballenstütze
  - j) Systemplatine
  - k) Bildschirmbaugruppe
  - l) Bildschirmblende
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmscharniere am Bildschirm befestigt sind. Heben Sie die Bildschirmscharniere vom Bildschirm ab.



## Einbauen der Bildschirmsscharniere

1. Setzen Sie die Bildschirmscharniere in ihrer Position ein.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Bildschirmscharniere an der Bildschirmbaugruppe befestigt werden.
3. Einbau von:
  - a) Bildschirmblende

- b) Bildschirmbaugruppe
- c) Systemplatine
- d) Handballenstütze
- e) Tastatur
- f) Optisches Laufwerk
- g) Festplattenlaufwerk
- h) Speichermodul
- i) WLAN-Karte
- j) Abdeckung
- k) SD-Karte
- l) Akku

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

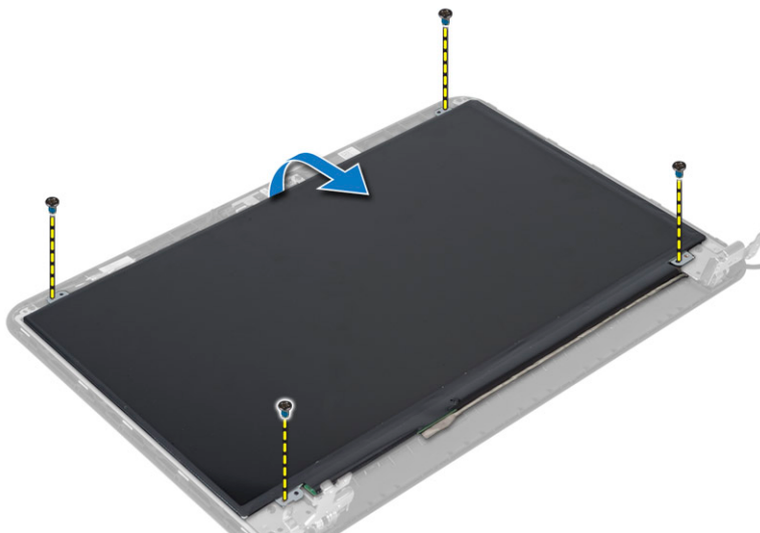
## Entfernen des Bildschirms

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

2. Entfernen Sie:

- a) Akku
- b) SD-Karte
- c) Abdeckung
- d) Speichermodul
- e) WLAN-Karte
- f) Festplattenlaufwerk
- g) Optisches Laufwerk
- h) Tastatur
- i) Handballenstütze
- j) Systemplatine
- k) Bildschirmbaugruppe
- l) Bildschirmblende
- m) Bildschirmscharniere

3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Bildschirm an der Bildschirmbaugruppe befestigt ist. Heben Sie den Bildschirm an und drehen Sie den Bildschirm um, um Zugang zum Bildschirmkabel zu erhalten.



4. Ziehen Sie das Klebeband ab, mit dem das Bildschirmkabel befestigt ist, und trennen Sie das Kabel vom Anschluss. Entfernen Sie den Bildschirm von der Bildschirmbaugruppe.



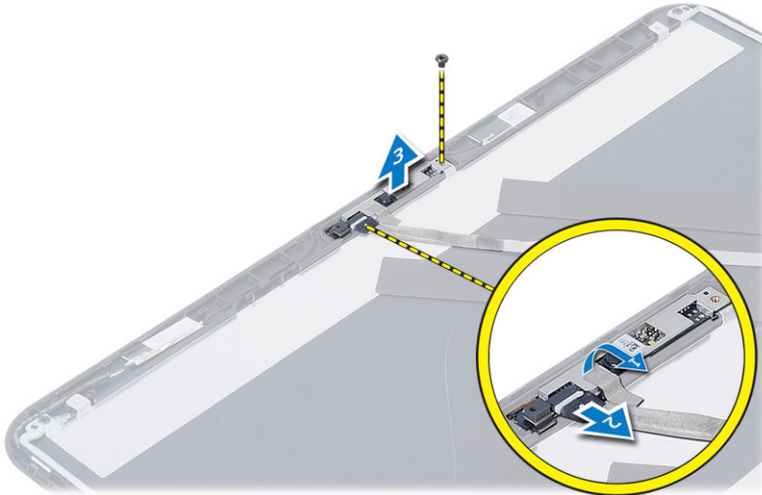
## Einsetzen des Bildschirms

1. Verbinden Sie das Bildschirmkabel mit dem Bildschirm.
2. Befestigen Sie das Bildschirmkabel mit dem Klebeband.
3. Setzen Sie den Bildschirm auf die Bildschirmbaugruppe.
4. Ziehen Sie die Schrauben fest, um den Bildschirm an der Bildschirmbaugruppe zu befestigen.
5. Einbau von:
  - a) Bildschirmscharniere
  - b) Bildschirmblende
  - c) Bildschirmbaugruppe
  - d) Systemplatine
  - e) Handballenstütze
  - f) Tastatur
  - g) Optisches Laufwerk
  - h) Festplattenlaufwerk
  - i) Speichermodul
  - j) WLAN-Karte
  - k) Abdeckung
  - l) SD-Karte
  - m) Akku
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen des Kameramoduls

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers*.
2. Entfernen Sie:
  - a) Akku
  - b) Speichermodul
  - c) Festplattenlaufwerk

- d) Optisches Laufwerk
  - e) Tastatur
  - f) Handballenstütze
  - g) Bildschirmbaugruppe
  - h) Bildschirmblende
3. Entfernen Sie die Schraube und das Klebeband und trennen Sie das Kamerakabel vom Anschluss. Entfernen Sie das Kameramodul von der Bildschirmbaugruppe.



## Einbauen des Kameramoduls

1. Schließen Sie das Kamerakabel an den Anschluss auf dem Kameramodul an.
2. Richten Sie das Kameramodul in seiner Position an der Bildschirmbaugruppe aus.
3. Ziehen Sie die Schraube fest, um das Kameramodul an der Bildschirmbaugruppe zu befestigen.
4. Kleben Sie das Klebeband auf das Kameramodul.
5. Einbau von:
  - a) Bildschirmblende
  - b) Bildschirmbaugruppe
  - c) Handballenstütze
  - d) Tastatur
  - e) Optisches Laufwerk
  - f) Festplattenlaufwerk
  - g) Speichermodul
  - h) Akku
6. 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.
	 <b>ANMERKUNG:</b> Nur für den Standard-Grafikbrowser
<Esc>	Wechselt zur vorherigen Seite, bis der Hauptbildschirm angezeigt wird. Durch Drücken der Taste <Esc> im Hauptbildschirm wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern und das System erneut zu starten.
<F1>	Zeigt die Hilfedatei des System-Setups an.

## System-Setup-Optionen

 **ANMERKUNG:** Die System-Setup-Optionen können je nach Computermodell variieren.

Die Registerkarte Main (Haupteinstellungen) listet die primären Hardware-Merkmale des Computers auf. In der nachstehenden Tabelle werden die Funktionen jeder Option beschrieben.

**Tabelle 2. Main Options (Optionen für die Haupteinstellungen)**

Option	Beschreibung
System Time	Ermöglicht das Einstellen der internen Uhr des Computers.
System Date	Ermöglicht das Einstellen des Datums für den internen Kalender des Computers.
BIOS Version	Zeigt die BIOS-Version an.
Product Name	Zeigt den Produktnamen und die Modellnummer an.
Service Tag	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Computers an.
Asset Tag	Zeigt die Systemkennnummer des Computers an (falls vorhanden).
CPU Type	Zeigt den Prozessortyp an.
CPU Speed	Zeigt die Taktrate des Prozessors an.

Option	Beschreibung
CPU ID	Zeigt die Prozessorkennung an.
CPU Cache	
L1 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L1-Caches an.
L2 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L2-Caches an.
L3 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L3-Caches an.
Fixed HDD	Zeigt die Modellnummer und Kapazität des Festplattenlaufwerks an.
SATA ODD	Zeigt die Modellnummer und Kapazität des optischen Laufwerks an.
AC Adapter Type	Zeigt den Netzadapertyp an.
Total Memory	Zeigt den im Computer installierten Speicher an
System Memory Speed	Zeigt die Speichertaktrate an.

Auf der Registerkarte „Advanced“ (Erweitert) stehen verschiedene Funktionen zur Verfügung, die sich auf die Leistung des Computers auswirken. In der nachstehenden Tabelle werden die Funktionen jeder Option sowie ihr Standardwert erläutert.

**Tabelle 3. Erweiterte Optionen**

Option	Beschreibung
Intel SpeedStep	Aktiviert oder deaktiviert die Intel-SpeedStep-Funktion. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b>
Virtualization	Aktiviert oder deaktiviert die Intel-Virtualisierungs-Funktion. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .
Integrated NIC	Aktiviert oder deaktiviert die Stromversorgung der integrierten Netzwerkkarte. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .
USB Emulation	Aktiviert oder deaktiviert die USB-Emulation-Funktion. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .
USB Wake Support	Ermöglicht das Aktivieren des Computers durch USB-Geräte aus dem Standby-Modus. Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn ein Netzadapter angeschlossen ist. Die Standardoption ist <b>Disabled (Deaktiviert)</b> .

Option	Beschreibung
SATA Operation	Ermöglicht das Einstellen des SATA-Controller-Modus auf entweder ATA oder AHCI. Die Standardoption ist <b>AHCI</b> .
Adapter Warnings	Aktiviert oder deaktiviert Adapterwarnungen. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .
Function Key Behavior	Legt die Funktionsweise der Funktionstaste <Fn> fest. Die Standardoption ist <b>Function key first (Funktionstaste hat Vorrang)</b> .
Battery Health	Gibt den Status des Akkus wieder.
Miscellaneous Devices	Diese Felder ermöglichen Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der verschiedenen integrierten Geräte.
External USB Ports	Aktiviert oder deaktiviert die vorderen externen USB-Anschlüsse. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .
USB debug	Aktiviert oder deaktiviert das USB-Debuggen. Die Standardoption ist <b>Disabled (Deaktiviert)</b> .

Auf der Registerkarte „Security“ (Sicherheit) wird der Sicherheitsstatus angezeigt, und sie ermöglicht die Verwaltung der Sicherheitsfunktionen des Computers.

**Tabelle 4. Security Options (Sicherheitsoptionen)**

Option	Beschreibung
Admin Password Status	Zeigt den Administrator-Kennwort-Status an. Die Standardoption ist <b>Not Set (Nicht eingestellt)</b> .
System Password Status	Zeigt den Systemkennwort-Status an. Die Standardoption ist <b>Not Set (Nicht eingestellt)</b> .
Set Admin Password	Ermöglicht das Festlegen eines Administrator-Kennworts.
Set System Password	Ermöglicht das Festlegen eines System-Kennworts.
Set HDD Password	Ermöglicht das Festlegen eines Festplattenkennworts.
Password Change	Bietet Ihnen die Möglichkeit, Berechtigungen zum Ändern von Kennwörtern hinzuzufügen/zu entfernen.
Computrace	Aktiviert oder deaktiviert die Computrace-Funktion Ihres Computers.

Mithilfe dieser Registerkarte Boot (Starten) können Sie die Startreihenfolge ändern.

**Tabelle 5. Boot Options (Startoptionen)**

Option	Beschreibung
Legacy Boot	Ermöglicht Ihnen das Festlegen der Startgerätereihefolge.
UEFI Boot	Ermöglicht Ihnen das Festlegen der Startgerätereihefolge.
Secure Boot	Ermöglicht Ihnen das sichere Starten Ihres Computers. Die Standardoption ist <b>Enabled (Aktiviert)</b> .

Option	Beschreibung
Load Legacy Option ROM	Ermöglicht Ihnen das Laden von Legacy-Optionen. Die Standardoption ist <b>Disabled (Deaktiviert)</b>
Boot List Option	Zeigt die Systemstart-Option des Computers an. Die Standardoption ist <b>UEFI</b>
Add Boot Option	Ermöglicht Ihnen, eine Startoption hinzuzufügen.
Delete Boot Option	Ermöglicht Ihnen, eine Startoption zu löschen.
View Boot Option Priorities	Ermöglicht Ihnen das Priorisieren der Systemstartreihenfolge.

**Tabelle 6. Beenden**

Option	Beschreibung
Exit Savings Changes	Ermöglicht Ihnen das Beenden und Speichern der Änderungen
Save Change Without Exit	Ermöglicht das Speichern von Änderungen ohne Beenden.
Exit Discarding Changes	Ermöglicht Ihnen das Beenden und Verwerfen der Änderungen
Load Optimal Defaults	Ermöglicht Ihnen das Laden der optimalen Standardeinstellungen.
Discard Changes	Ermöglicht Ihnen das Verwerfen der Änderungen.

## 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 **dell.com/support** auf.
3. Wenn Sie die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode Ihres Computers vorliegen haben:
  -  **ANMERKUNG:** Um die Service-Tag-Nummer zu finden, klicken Sie auf **Wo finde ich meine Service-Tag-Nummer?**
  -  **ANMERKUNG:** Wenn Ihre Service-Tag-Nummer nicht gefunden werden konnte, klicken Sie auf **Service-Tag-Nummer erkennen**. Fahren Sie mit den Anweisungen auf dem Bildschirm fort.
4. Geben Sie die **Service Tag** (Service-Tag-Nummer) oder den **Express Service Code** (Express-Servicecode) ein und klicken Sie auf **Submit** (Absenden).
5. Wenn Sie die Service-Tag-Nummer nicht finden können, klicken Sie auf die Produktkategorie Ihres Computers.
6. Wählen Sie den **Produkttyp** aus der Liste aus.
7. Wählen Sie Ihr Produktmodell. Daraufhin die **Produkt-Support**-Seite des Computers angezeigt.
8. Klicken Sie auf **Treiber & Downloads**.
9. Wählen Sie auf dem Bildschirm „Drivers and Downloads“ (Anwendungen und Treiber) unter der Dropdown-Liste **Operating System** (Betriebssystem) **BIOS** aus.
10. Suchen Sie die aktuellste BIOS-Datei und klicken Sie auf **Download File** (Datei herunterladen).
11. Wählen Sie im Fenster **Please select your download method below** (Wählen Sie unten die Download-Methode) die bevorzugte Download-Methode aus und klicken Sie auf **Download Now** (Jetzt herunterladen).  
Das Fenster **File Download** (Dateidownload) wird angezeigt.
12. Klicken Sie auf **Save** (Speichern), um die Datei auf Ihrem Computer zu speichern.

13. Klicken Sie auf **Run** (Ausführen), um die aktualisierten BIOS-Einstellungen auf Ihrem Computer zu speichern. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## System- und Setup-Kennwort

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

Kennworttyp	Beschreibung
<b>Systemkennwort</b>	Dies ist das Kennwort, das Sie zur Anmeldung beim System eingeben müssen.
<b>Setup-Kennwort</b>	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, (", (+), (.), (-), (.), (/), (:), (I), (\), (]), (').

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.



# Beheben von Störungen

## 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.

## Gerätestatusanzeigen

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

## Akkustatusanzeigen

Wenn der Computer an den Netzstrom angeschlossen ist, gilt für die Akkustatusanzeige Folgendes:

- **Abwechselndes gelbes und weißes Blinken** – An Ihren Laptop ist ein nicht zugelassener oder nicht unterstützter Netzadapter, der nicht von Dell stammt, angeschlossen.
- **Abwechselnd gelb und stetig weiß blinkend** – vorübergehender Ausfall des Akkus, Netzadapter angeschlossen.
- **Stetig gelb blinkend** – schwerwiegender Ausfall des Akkus, Netzadapter angeschlossen.
- **Keine Anzeige** – Akku vollständig geladen, Netzadapter angeschlossen.
- **Stetig weiß** – Akku wird geladen, Netzadapter angeschlossen.

## Signaltoncodes

Während des Startvorgangs kann das System eine Reihe von Signaltönen abgeben, wenn auf der Anzeige keine Fehlermeldungen oder Probleme angezeigt werden können. Anhand dieser Reihe von Signaltönen, die auch als Signaltoncode bezeichnet werden, lassen sich verschieden Probleme identifizieren. Zwischen jedem Signaltone sind 300 ms und zwischen jeder Signaltone Serie 3 Sekunden Pause. Jeder Ton dauert 300 ms. Nach jedem Signal und jeder Signaltone Serie sollte das BIOS feststellen, ob der Benutzer den Startschalter betätigt. Wenn ja, springt das BIOS aus der Schleife und führt einen normalen Abschaltvorgang und Stromversorgung durch.

Code	Ursache und Schritte zur Fehlerbehebung
1	BIOS-ROM-Prüfsumme wird gerade getestet oder ist fehlerhaft Systemplatinenfehler, gilt für Beschädigung des BIOS oder ROM-Fehler
2	Kein RAM erkannt Kein Speicher erkannt
3	Chipsatzfehler (North und South Bridge-Chipsatz, DMA/IMR/Zeitgeberfehler) , Fehler beim Testen der Uhrzeit, Gate A20-Fehler, Super-E/A-Chipfehler, Fehler beim Testen des Tastatur-Controllers Systemplatinenfehler
4	RAM Read/Write failure (RAM-Lese-/Schreibfehler) Fehler des Speichers

<b>Code</b>	<b>Ursache und Schritte zur Fehlerbehebung</b>
<b>5</b>	Fehler bei der Echtzeituhr-Stromversorgung CMOS battery failure (CMOS-Akkufehler)
<b>6</b>	Video BIOS Test Failure (Fehler beim Testen des Video-BIOS). Fehler der Videokarte
<b>7</b>	Fehler beim Testen des Prozessor-Caches Prozessorfehler
<b>8</b>	Anzeige Anzeigefehler

## LED-Fehlercodes

Diagnose-LED-Codes werden über die Betriebsschalter-LED übertragen. Die Betriebsschalter-LED blinkt gemäß den jeweiligen LED-Codes für den entsprechenden fehlerhaften Betriebszustand. Beispiel: Bei Kein Speicher erkannt (LED-Code 2) blinkt die Betriebsschalter-LED zweimal gefolgt von einer Pause, blinkt zweimal, Pause usw. Dieses Muster wird bis zum Abschalten des Systems beibehalten.

<b>Code</b>	<b>Ursache und Schritte zur Fehlerbehebung</b>
<b>1</b>	Systemplatine: BIOS ROM-Fehler Systemplatinenfehler, gilt für Beschädigung des BIOS oder ROM-Fehler
<b>2</b>	Speicher Kein Speicher/RAM erkannt
<b>3</b>	Chipsatzfehler (North und South Bridge-Chipsatz, DMA/IMR/Zeitgeberfehler) , Fehler beim Testen der Uhrzeit, Gate A20-Fehler, Super-E/A-Chipfehler, Fehler beim Testen des Tastatur-Controllers Systemplatinenfehler
<b>4</b>	RAM-Lese-/Schreibfehler Fehler des Speichers
<b>5</b>	Fehler bei der Echtzeituhr-Stromversorgung CMOS-Akkufehler
<b>6</b>	Fehler beim Testen des Video-BIOS. Fehler der Videokarte
<b>7</b>	Fehler beim Testen des Prozessor-Caches Prozessorfehler
<b>8</b>	Anzeige Anzeigefehler



## Technische Daten

 **ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Um weitere Informationen zur Konfiguration des Computers zu erhalten, klicken Sie auf Start  (**Start icon**) → **Help and Support** (Hilfe und Support) und wählen Sie dann die Option zur Anzeige der Informationen über Ihren Computer.

**Tabelle 7. Systeminformation**

Funktion	Beschreibung
DRAM-Busbreite	64 Bit und 128 Bit
Flash-EPROM	8 MB

**Tabelle 8. Prozessor**

Funktion	Beschreibung
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3 ULV (4. Generation)</li> <li>• Intel Core i5 ULV (4. Generation)</li> <li>• Intel Core i7 ULV (4. Generation)</li> </ul>
L1-Cache	64 KB
L2-Cache	256 KB
L3-Cache	Bis zu 4 MB

**Tabelle 9. Speicher**

Funktion	Beschreibung
Speichersockel	Zwei intern zugängliche DDR3L-Steckplätze
Speicherkapazität	2 GB und 4 GB
Speichertyp	1.600 MHz, Zweikanal-DDR3L-Konfiguration
Speicher (Minimum)	2 GB, 4 GB, 6 GB und 8 GB
Speicher (Maximum)	8 GB

**Tabelle 10. Audio**

Funktion	Beschreibung
Typ	Zweikanal-High-Definition-Audio
Controller	Realtek ALC3223
Stereo-Konvertierung	24 Bit (Analog-zu-Digital und Digital-zu-Analog)

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Schnittstelle	Intel HDA-Bus
Lautsprecher	2 x 2 W
Lautstärkeregler	Programm-Menü und Tasten zur Mediensteuerung

**Tabelle 11. Video**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Grafiktyp	auf Systemplatine integriert/diskret
Video-Controller:	
UMA	Intel HD-Grafikkarte 4400 (gemeinsamer Speicher)
Separat	
Latitude 3440	NVIDIA GeForce GT740M (2 GB DDR3)
Latitude 3540	AMD Radeon HD 8850M (2 GB DDR5)
Datenbus:	
Latitude 3440	64 Bit
Latitude 3540	128 Bit

**Tabelle 12. Kamera**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Kameraauflösung	0,92 Megapixel
Videoauflösung (Maximum)	1280 x 720 (HD) bei 30 fps (Maximal)
Diagonaler Betrachtungswinkel	66°

**Tabelle 13. Kommunikation**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Netzwerkadapter	10/100/1000 Mbit/s Ethernet-LAN auf der Hauptplatine (LOM)
Wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11 b/g/n</li> <li>• Bluetooth 4.0</li> </ul>

**Tabelle 14. Anschlüsse und Stecker**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Audio	Ein Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss (Kopfhörer)
Video	ein 19-poliger VGA-Anschluss
Netzwerkadapter	ein RJ45-Anschluss
USB:	
Latitude 3440	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei USB 3.0-Anschlüsse (Rückseite 1 mit Windows-Debug)</li> </ul>

Funktion	Beschreibung
----------	--------------

- |               |   |
|---------------|---|
| Latitude 3540 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein USB 2.0-Anschluss</li> <li>• Zwei USB 3.0-Anschlüsse (Rückseite 1 mit Windows-Debug)</li> <li>• zwei USB 2.0-Anschlüsse</li> </ul> |
|---------------|---|

 **ANMERKUNG:** Der erweiterte USB 3.0-Anschluss unterstützt auch das Microsoft Kernel Debuggen. Die Ports sind in der dem Computer beiliegenden Dokumentation gekennzeichnet.

Medienkartenlesegerät ein 4-in-1-Steckplatz

**Tabelle 15. Anzeige**

Funktion	Latitude 3440	Latitude 3540
Typ	HD WLED, 14,0 Zoll	HD WLED, 15,6 Zoll
Höhe	205,60 mm (8,09 Zoll)	344,23 mm (13,55 Zoll)
Breite	320,90 mm (12,63 Zoll)	193,54 (7,61 Zoll)
Diagonale	355,60 mm (14,00 Zoll)	396,24 mm (15,60 Zoll)
Aktiver Bereich (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm (12,18 Zoll x 6,85 Zoll)	344,23 x 193,54 mm (13,55 Zoll x 7,61 Zoll)
Maximale Auflösung		1366 x 768 Pixel
Maximale Helligkeit		200 cd/qm
Betriebswinkel	0° (geschlossen) bis 135°	0° (geschlossen) bis 140°
Bildwiederholfrequenz		60 Hz
Mindestbetrachtungswinkel:		
Horizontal		40°/40°
Vertikal		10°/30°
Bildpunktgröße	0,2265 mm x 0,2265 mm	0,252 mm x 0,252 mm
Externe Anzeigen		VGA

**Tabelle 16. Tastatur**

Funktion	Beschreibung
----------	--------------

Anzahl der Tasten:

- |               |  |
|---------------|--|
| Latitude 3440 | USA 86, Brasilien 87, UK 87 und Japan 90     |
| Latitude 3540 | USA 102, Brasilien 105, UK 103 und Japan 106 |

**Tabelle 17. Touchpad**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Aktiver Bereich:	240 dpi
X-Achse	56,00 mm (2,20 Zoll)
Y-Achse	100,00 mm

**Tabelle 18. Akku**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (40 Wh)</li> <li>• „Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (65 Wh)</li> </ul>
Abmessungen:	
Höhe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Zellen — 20,00 mm (0,79 Zoll)</li> <li>• 6 Zellen — 35,40 mm (1,39 Zoll)</li> </ul>
Breite	46,30 mm (1,82 Zoll)
Tiefe	272,40 mm (10,72 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Zellen — 260 g</li> <li>• 6 Zellen — 360 g</li> </ul>
Lebensdauer	300 Entlade-/Ladezyklen
Spannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14,80 VDC (4 Zellen)</li> <li>• 11,10 VDC (6 Zellen)</li> </ul>
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Nicht in Betrieb	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	CR2032 Lithium-Ionen-Batterie, 3 V

**Tabelle 19. Netzadapter**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Typ	65 W oder 90 W
Eingangsspannung	100 VAC – 240 VAC
Eingangsstrom (maximal)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Eingangsfrequenz	50 Hz bis 60 Hz
Ausgangsleistung	65 W/90 W
Ausgangsstrom	3,34 A/4,62 A
Ausgangsnennspannung	19,50 V Gleichspannung

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Nicht in Betrieb	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

**Tabelle 20. Abmessungen und Gewicht**

<b>Abmessungen und Gewicht</b>	<b>Latitude 3440</b>		<b>Latitude 3540</b>	
	<b>Ohne Touchscreen</b>	<b>Fingereingabe</b>	<b>Ohne Touchscreen</b>	<b>Fingereingabe</b>
Höhe:				
Gewicht (bei Akku mit 4 Zellen)	25,00 mm (0,98 Zoll)	27,90 mm (1,10 Zoll)	25,30 mm (1,00 Zoll)	27,85 mm (1,10 Zoll)
Gewicht (bei Akku mit sechs Zellen)	29,60 mm (1,17 Zoll)	32,90 mm (1,30 Zoll)	31,30 mm (1,23 Zoll)	33,85 mm (1,33 Zoll)
Breite	346,00 mm (13,62 Zoll)		376,00 mm (14,80 Zoll)	
Tiefe	245,00 mm (9,65 Zoll)		259,00 mm (10,20 Zoll)	
Gewicht (Minimum):				
Gewicht (bei Akku mit 4 Zellen)	2,00 kg (4,30 lb)	2,20 kg	2,20 kg	2,50 kg
Gewicht (bei Akku mit sechs Zellen)	2,10 kg (4,60 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,65 kg (5,84 lb)

**Tabelle 21. Umgebungsbedingungen**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Temperatur:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Bei Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (max.):	
Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Bei Lagerung	10 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Höhe über NN (maximal):	
Betrieb	-15,2 m bis 3.048 m (-50 bis 10.000 ft) 0° bis 35°C
Nicht in Betrieb	-15,2 m bis 10.668 m (-50 Fuß bis 35.000 Fuß)

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
Luftverschmutzungs-klasse	G1 gemäß ISA-S71.04-1985

# 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 [dell.com/support](https://dell.com/support).
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region im Drop-Down-Menü Choose a Country/Region (Land oder Region auswählen) am oberen Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.