

# Dell Vostro 1440/1450

## Benutzerhandbuch

Vorschriftenmodell P22G  
Vorschriftentyp P22G001, P22G003



# Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



**ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



**VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht aufmerksam auf mögliche Beschädigung der Hardware oder Verlust von Daten bei Nichtbefolgung von Anweisungen.



**WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

**Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.**

**© 2011 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Unterlagen in jeglicher Weise ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

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.

Andere in diesem Dokument möglicherweise verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die entsprechenden Eigentümer oder deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

2011 – 07

Rev. A00

# Inhaltsverzeichnis

<b>Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen.....</b>	<b>2</b>
<b>Kapitel 1: Arbeiten am Computer.....</b>	<b>7</b>
Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	7
Empfohlene Werkzeuge.....	9
Ausschalten des Computers.....	9
Nach der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers.....	10
<b>Kapitel 2: Entfernen des Akkus.....</b>	<b>11</b>
Einbauen des Akkus.....	12
<b>Kapitel 3: Entfernen der Secure Digital (SD)-Karte.....</b>	<b>13</b>
Einsetzen der Secure Digital (SD)-Karte.....	14
<b>Kapitel 4: Entfernen der Scharnierabdeckung.....</b>	<b>15</b>
Einbauen der Scharnierabdeckung.....	16
<b>Kapitel 5: Entfernen der Tastatur.....</b>	<b>17</b>
Einbauen der Tastatur.....	18
<b>Kapitel 6: Entfernen des optischen Laufwerks.....</b>	<b>19</b>
Einbauen des optischen Laufwerks.....	20
<b>Kapitel 7: Entfernen des Speichermoduls.....</b>	<b>21</b>
Einbauen des Speichermoduls.....	22
<b>Kapitel 8: Entfernen der Handballenstütze.....</b>	<b>23</b>
Einbauen der Handballenstütze.....	25

<b>Kapitel 9: Entfernen der Betriebsschalterplatine.....</b>	<b>27</b>
Einbauen der Betriebsschalterplatine.....	28
<b>Kapitel 10: Entfernen des Festplattenlaufwerks.....</b>	<b>31</b>
Einbauen der Festplatte.....	32
<b>Kapitel 11: Entfernen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network).....</b>	<b>33</b>
Einbauen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network).....	34
<b>Kapitel 12: Entfernen der Knopfzellenbatterie.....</b>	<b>35</b>
Einsetzen der Knopfzellenbatterie.....	36
<b>Kapitel 13: Entfernen der Audioplatine.....</b>	<b>37</b>
Einbauen der Audioplatine.....	39
<b>Kapitel 14: Entfernen der USB-Platine.....</b>	<b>41</b>
Einbauen der USB-Platine.....	42
<b>Kapitel 15: Entfernen der CPU-Lüfterbaugruppe und des Kühlkörpers.....</b>	<b>43</b>
Einbauen der CPU-Lüfterbaugruppe und des Kühlkörpers.....	44
<b>Kapitel 16: Entfernen des Prozessors.....</b>	<b>47</b>
Einbauen des Prozessors.....	48
<b>Kapitel 17: Entfernen der Systemplatine.....</b>	<b>49</b>
Einbauen der Systemplatine.....	50
<b>Kapitel 18: Entfernen der Lautsprecher.....</b>	<b>53</b>
Einbauen der Lautsprecher.....	55
<b>Kapitel 19: Entfernen der Bildschirmbaugruppe.....</b>	<b>57</b>
Einbauen der Bildschirmbaugruppe.....	59

<b>Kapitel 20: Entfernen der Bildschirmblende.....</b>	<b>61</b>
Einbauen der Bildschirmblende.....	62
<b>Kapitel 21: Entfernen der Kamera.....</b>	<b>63</b>
Einbauen der Kamera.....	64
<b>Kapitel 22: Entfernen des Displays.....</b>	<b>65</b>
Einbauen des Bildschirms.....	67
<b>Kapitel 23: Entfernen des Bildschirmkabels.....</b>	<b>69</b>
Einbauen des Bildschirmkabels.....	70
<b>Kapitel 24: Aufrufen des System-Setups.....</b>	<b>73</b>
System-Setup-Übersicht.....	73
System-Setup-Bildschirme.....	74
Optionen des System-Setup.....	75
<b>Kapitel 25: Diagnose-Signaltoncodes.....</b>	<b>79</b>
Akkustatusanzeigen.....	80
Gerätestatusanzeigen.....	80
<b>Kapitel 26: Technische Daten.....</b>	<b>81</b>
<b>Kapitel 27: Kontaktaufnahme mit Dell.....</b>	<b>89</b>
Kontaktaufnahme mit Dell.....	89



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



**WARNUNG:** Bevor Sie Arbeiten im Inneren des Computers ausführen, lesen Sie zunächst die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise. Zusätzliche Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](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 mit einem Erdungsarmband oder durch regelmäßiges Berühren einer nicht lackierten metallenen Oberfläche, beispielsweise eines Anschlusses auf der Rückseite des Computers.

 **VORSICHT:** Gehen Sie mit Komponenten und Erweiterungskarten vorsichtig um. Berühren Sie keine Komponenten oder Kontakte auf der Karte. Halten Sie die Karte möglichst an ihren Kanten oder dem Montageblech. Fassen Sie Komponenten wie Prozessoren grundsätzlich an den Kanten und niemals an den Kontaktstiften an.

 **VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen eines Kabels vom Computer nur am Stecker oder an der Zuglasche und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel haben Stecker mit Sicherungsklammern. Wenn Sie ein solches Kabel abziehen, drücken Sie vor dem Herausziehen des Steckers die Sicherungsklammern nach innen. Ziehen Sie beim Trennen von Steckverbindungen die Anschlüsse immer gerade heraus, damit Sie keine Anschlussstifte verbiegen. Richten Sie vor dem Herstellen von Steckverbindungen die Anschlüsse stets korrekt aus.

 **ANMERKUNG:** Die Farbe Ihres Computers und bestimmter Komponenten kann von den in diesem Dokument gezeigten Farben abweichen.

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

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

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

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

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

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

- △ **VORSICHT:** Um Stromschläge zu vermeiden, trennen Sie den Computer vor dem Entfernen der Abdeckung immer von der Stromsteckdose.
- △ **VORSICHT:** Bevor Sie Komponenten im Inneren des Computers berühren, müssen Sie sich erden. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metalloberfläche, beispielsweise Metallteile an der Rückseite des Computers. Berühren Sie während der Arbeiten regelmäßig eine unlackierte Metalloberfläche, um statische Aufladungen abzuleiten, die zur Beschädigung interner Komponenten führen können.
11. Entfernen Sie alle installierten ExpressCards oder Smart-Karten aus den entsprechenden Steckplätzen.

## Empfohlene Werkzeuge

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

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

- 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**.



- In 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 des Akkus

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



3. Schieben Sie den Akku aus dem Computer heraus.



# Einbauen des Akkus

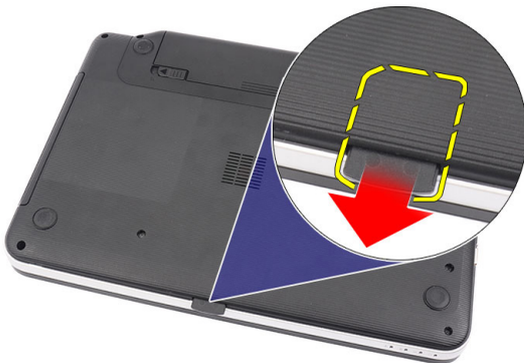
1. Schieben Sie die Akku in den Steckplatz, bis er hörbar einrastet.
2. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der Secure Digital (SD)-Karte

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



3. Schieben Sie die Speicherkarte aus dem Computer heraus.



## Einsetzen der Secure Digital (SD)-Karte

1. Drücken Sie die Speicherkarte in das Fach, bis es klickt und sie vollständig einrastet.
2. 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 Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Scharnierabdeckung befestigt ist.



4. Drehen Sie den Computer um und entfernen Sie die Scharnierabdeckung.



## Einbauen der Scharnierabdeckung

1. Bringen Sie die Scharnierabdeckung an und drücken Sie darauf, um ihre Verbindung zum Computer zu sichern.
2. Drehen Sie den Computer um und bringen Sie die Schrauben an, mit denen die Scharnierabdeckung befestigt wird.
3. Bauen Sie den *Akku* ein.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der Tastatur

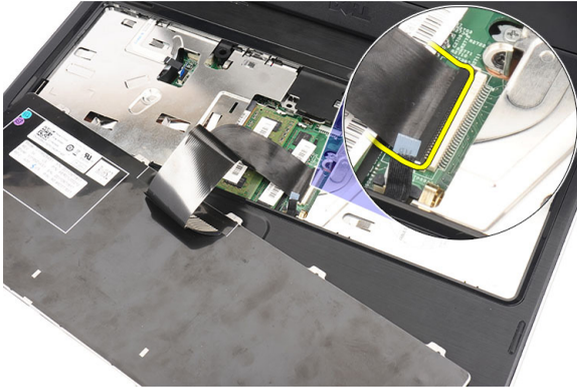
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Hebeln Sie die oberen vier Schnappverschlüsse auf, mit denen die Tastatur am Computer befestigt ist.



4. Schwenken Sie die Tastatur nach vorn und legen Sie sie auf der Handballenstütze ab.



5. Trennen Sie das Tastaturkabel von der Systemplatine.



6. Entfernen Sie die Tastatur aus dem Computer.



## Einbauen der Tastatur

1. Schließen Sie das Tastaturkabel an die Systemplatine an.
2. Schieben Sie die Tastatur in einem Winkel von 30 Grad in ihr Fach.
3. Drücken Sie auf die Tastatur, um die oberen Schnappverschlüsse zu befestigen.
4. Bauen Sie den *Akku* ein.
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 Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Tastatur.*
4. Entfernen Sie die Schraube, mit der das optische Laufwerk befestigt ist.



5. Hebeln Sie das optische Laufwerk vorsichtig mit einem Schraubenzieher aus dem Computer heraus.



## Einbauen des optischen Laufwerks

1. Schieben Sie das optische Laufwerk in das Fach auf der linken Seite des Gehäuses.
2. Ziehen Sie die Schraube fest, um das optische Laufwerk im Computer zu befestigen.
3. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
4. Bauen Sie den *Akku* ein.
5. 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 Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Drücken Sie die Halteklammern vorsichtig vom Speichermodul weg, bis es herauspringt.



5. Entfernen Sie das Speichermodul aus dem Computer.



# Einbauen des Speichermoduls

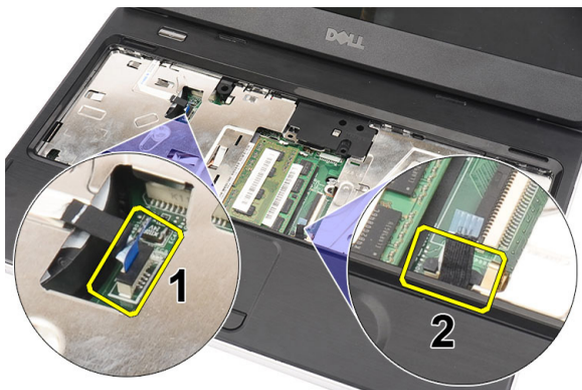
1. Legen Sie das Speichermodul in den Speichersockel ein.
2. Drücken Sie das Speichermodul nach unten, bis das Speichermodul durch die Halteklammern befestigt ist.
3. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
4. Bauen Sie den *Akku* ein.
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen der Handballenstütze

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Unterseite des Gehäuses befestigt ist.



5. Drehen Sie den Computer um und trennen Sie das Kabel der Netzteilplatine (1) und das Touchpad-Kabel (2).



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



7. Hebeln Sie die Handballenstütze mit einem Stift aus Kunststoff nach oben und entriegeln Sie alle Schnappverschlüsse an der Unterseite sowie an der linken und rechten Seite der Handballenstütze. Sobald alle Schnappverschlüsse gelöst sind, heben Sie die Handballenstütze aus dem Computer und entfernen Sie sie.



## Einbauen der Handballenstütze

1. Schieben Sie die Handballenstütze in einem Winkel von 30 Grad in Richtung des Bildschirms.
2. Passen Sie die Handballenstütze an der entsprechenden Stelle ein, bevor Sie sie nach unten drücken, damit alle Schnappverschlüsse einrasten.
3. Schließen Sie das Kabel der Netzteilplatine und das Touchpad-Kabel an die jeweiligen Anschlüsse an.
4. Bringen Sie die Schrauben an, mit denen die Handballenstütze am Computer befestigt wird.
5. Drehen Sie den Computer um und bringen Sie die Schrauben an, mit denen die Unterseite des Gehäuses befestigt wird.
6. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
7. Bauen Sie den *Akku* ein.
8. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.



# Entfernen der Betriebsschalterplatine

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
5. Entfernen Sie das Klebeband, mit dem das Kabel der Betriebsschalterplatine an der Handballenstütze befestigt ist.



6. Drehen Sie die Handballenstütze um und entfernen Sie die Schraube, mit der die Betriebsschalterplatine an der Handballenstütze befestigt ist.



7. Heben Sie die Betriebsschalterplatte nach oben entfernen Sie das Kabel der Betriebsschalterplatte durch die Öffnung.



## Einbauen der Betriebsschalterplatte

1. Führen Sie das Kabel der Betriebsschalterplatte durch die Öffnung hinein.
2. Fixieren Sie die Betriebsschalterplatte in Ihrem Fach.
3. Bringen Sie die Schraube an, um die Betriebsschalterplatte zu befestigen.
4. Drehen Sie den Computer um und bringen Sie das Kabel der Betriebsschalterplatte an der Handballenstütze an.
5. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
6. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
7. Bauen Sie den *Akku* ein.

8. 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 Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
5. Schieben Sie die Festplatte aus dem Computer heraus.



6. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Festplattenlaufwerkhalterung befestigt ist, und entfernen Sie sie vom Festplattenlaufwerk.



## Einbauen der Festplatte

1. Bringen Sie die Festplattenlaufwerkhalterung am Festplattenlaufwerk an.
2. Ziehen Sie die Schrauben fest, mit denen die Festplattenlaufwerkhalterung befestigt ist.
3. Setzen Sie die Festplatte in das dafür vorgesehene Fach und schieben Sie sie in Richtung des SATA-Anschlusses, um sie an der Systemplatine zu befestigen.
4. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
5. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
6. Bauen Sie den *Akku* ein.
7. 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 Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Tastatur.*
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze.*
5. Trennen Sie alle Antennen, die an der WLAN-Karte befestigt sind.



6. Hebeln Sie die Verriegelung nach oben, um die WLAN-Karte aus ihrem Fach zu lösen.



7. Entfernen Sie die WLAN-Karte aus dem Computer.



## Einbauen der WLAN-Karte (Wireless Local Area Network)

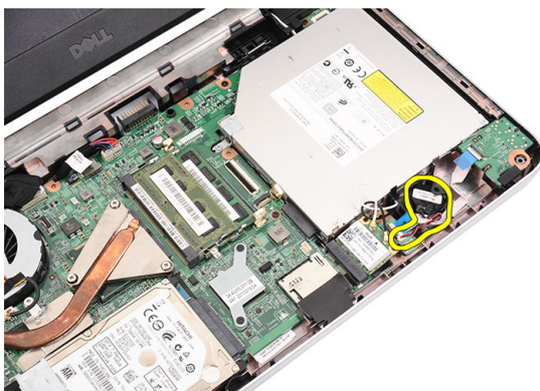
1. Schieben Sie die WLAN-Karte in den entsprechenden Steckplatz.
2. Klemmen Sie die WLAN-Karte mit dem Riegel ein, um sie zu befestigen.
3. Schließen Sie die Antennen entsprechend des Farb-Codes an die WLAN-Karte an.
4. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
5. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
6. Bauen Sie den *Akku* ein.
7. 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 Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Tastatur.*
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze.*
5. Trennen Sie das Kabel der Knopfzellenbatterie von der Systemplatine.



6. Entfernen Sie die Knopfzellenbatterie aus dem Computer.



# Einsetzen der Knopfzellenbatterie

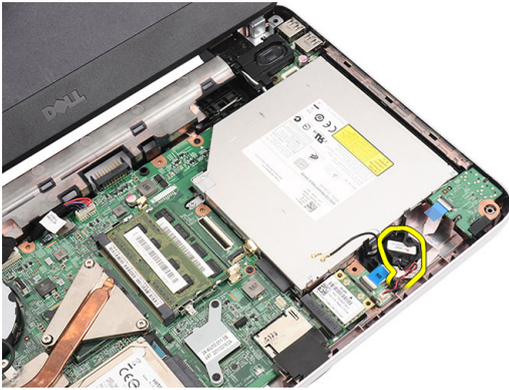
1. Setzen Sie die Knopfzellenbatterie in das dafür vorgesehene Fach ein.
2. Schließen Sie das Knopfzellenbatteriekabel auf der Systemplatine an.
3. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
4. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
5. Bauen Sie den *Akku* ein.
6. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der Audioplatine

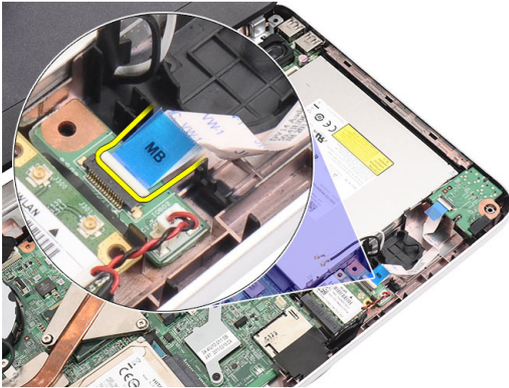
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
5. Trennen Sie die Antennen der WLAN-Karte, die den Zugang zum Audioplatinenkabel behindern.



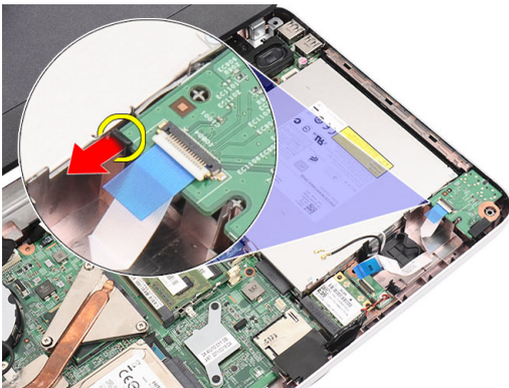
6. Heben Sie die Knopfzellenbatterie aus ihrem Fach.



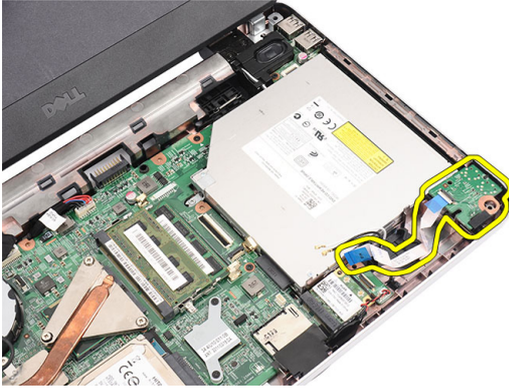
7. Trennen Sie das Kabel der Audioplatine von der Systemplatine.



8. Drücken Sie die Verriegelung auf, um die Audioplatine herauszulösen.



9. Entfernen Sie die Audioplatine aus dem Computer.



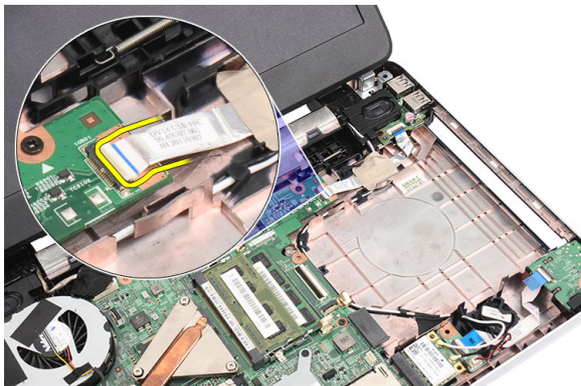
## Einbauen der Audioplatine

1. Legen Sie die Audioplatine in ihr Fach und schließen Sie die Verriegelung, um sie zu befestigen.
2. Schließen Sie das Audioplatinenkabel an der Systemplatine an.
3. Legen Sie die Kabel der Knopfzellenbatterie in sein Fach und passen Sie es dort ein.
4. Schließen Sie die Antennen an der WLAN-Karte an.
5. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
6. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
7. Bauen Sie den *Akku* ein.
8. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.



# Entfernen der USB-Platine

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Tastatur*.
4. Entfernen Sie das *optische Laufwerk*.
5. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
6. Trennen Sie das Kabel der USB-Platine von der Systemplatine.



7. Entfernen Sie die Schraube, mit der die USB-Platine befestigt ist.



8. Heben Sie die USB-Platine an und entfernen Sie sie aus dem Computer.

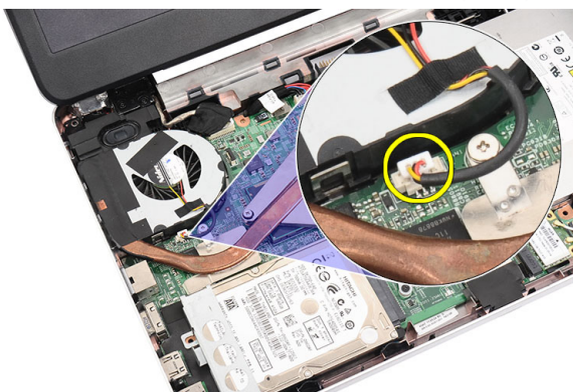


## Einbauen der USB-Platine

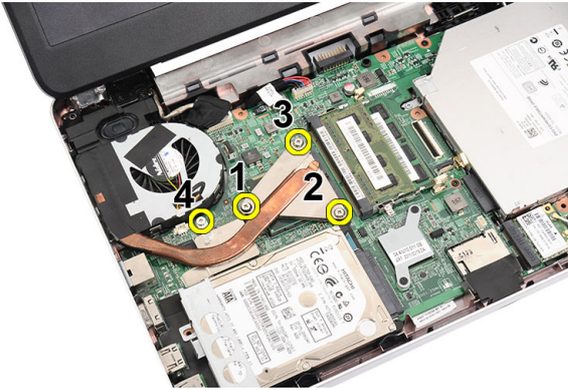
1. Fügen Sie die USB-Platine in ihr Fach im Computer ein und richten Sie sie entsprechend aus.
2. Bringen Sie die Schraube an, mit der die USB-Platine befestigt wird.
3. Schließen Sie das Kabel der USB-Platine an die Systemplatine an.
4. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
5. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.
6. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
7. Bauen Sie den *Akku* ein.
8. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der CPU-Lüfterbaugruppe und des Kühlkörpers

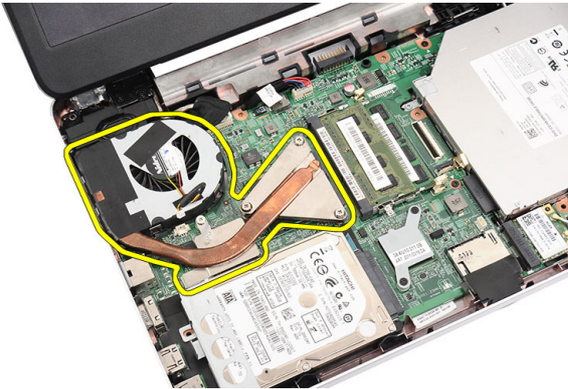
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Tastatur.*
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze.*
5. Trennen Sie das CPU-Lüfterkabel von der Systemplatine.



6. Entfernen Sie die unverlierbaren Schrauben, mit denen die Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe befestigt sind, indem Sie die in der Abbildung gezeigte Abfolge befolgen.



7. Entfernen Sie die Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe aus dem Computer.



## Einbauen der CPU-Lüfterbaugruppe und des Kühlkörpers

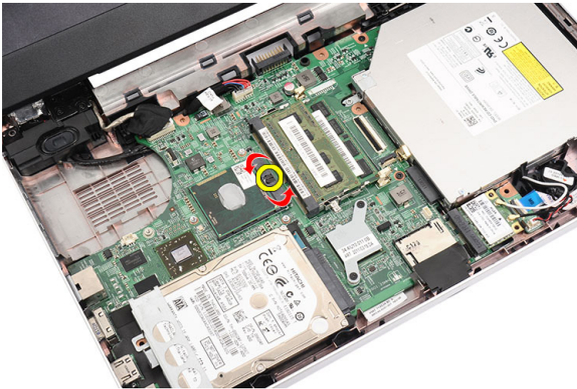
1. Bringen Sie die Kühlkörper- und CPU-Lüfter-Baugruppe an und passen Sie sie entsprechend ein.
2. Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest, um die Kühlkörper- und die CPU-Lüfter-Baugruppe zu befestigen.
3. Schließen Sie das CPU-Lüfterkabel an der Systemplatine an.
4. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
5. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
6. Bauen Sie den *Akku* ein.

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

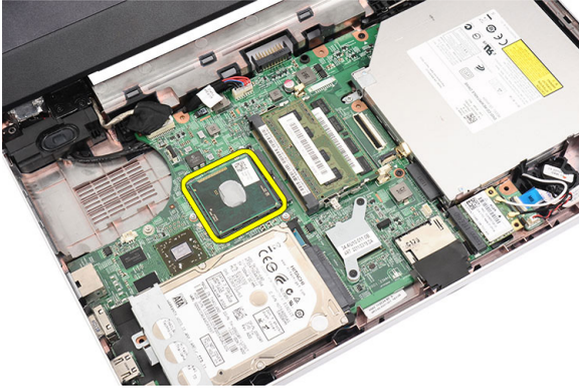


# Entfernen des Prozessors

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Tastatur.*
4. Entfernen Sie die *Handballenstütze.*
5. Entfernen Sie *die* Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe.
6. Drehen Sie die Nockenschraube des Prozessors entgegen dem Uhrzeigersinn.



7. Heben Sie den Prozessor an und entfernen Sie ihn aus dem Computer.

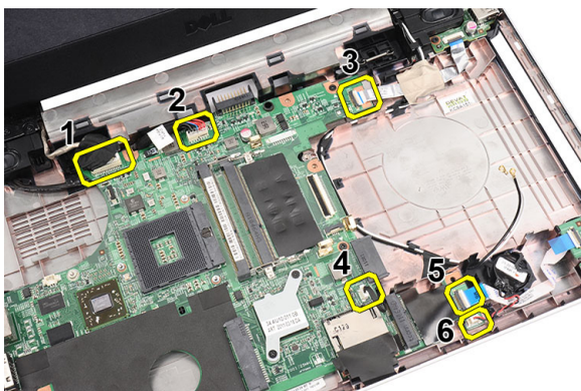


## Einbauen des Prozessors

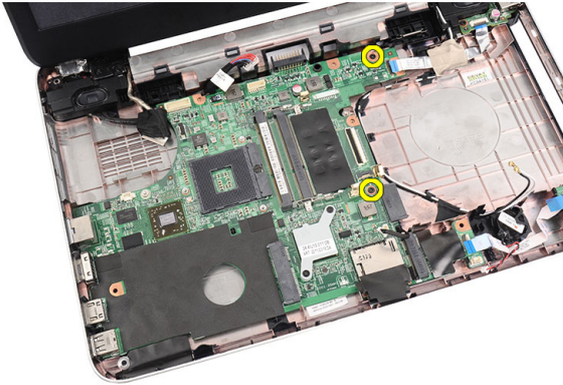
1. Setzen Sie den Prozessor in den Prozessorsocket. Stellen Sie den einwandfreien Sitz des Prozessors sicher.
2. Drehen Sie die Nockenschraube im Uhrzeigersinn in die Verriegelungsposition.
3. Bauen Sie die *CPU-Lüfterbaugruppe und den Kühlkörpers* ein.
4. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
5. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
6. Bauen Sie den *Akku* ein.
7. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der Systemplatine

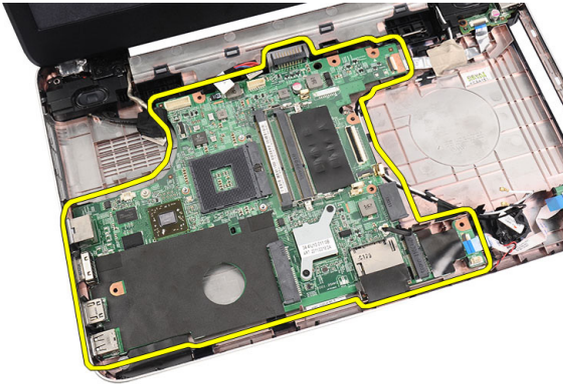
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *SD-Speicherkarte*.
4. Entfernen Sie die *Tastatur*.
5. Entfernen Sie das *optische Laufwerk*.
6. Entfernen Sie das *Speichermodul*.
7. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
8. Entfernen Sie die *Festplatte*.
9. Entfernen Sie die *WLAN-Karte*.
10. Entfernen Sie *die* Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe.
11. Entfernen Sie den *Prozessor*.
12. Trennen Sie das Bildschirmkabel (1), das DC-In-Kabel (2), das USB-Platinenkabel (3), das Lautsprecherkabel (4), das Audioplattenkabel (5) und das Kabel der Knopfzellenbatterie (6).



13. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Systemplatine befestigt ist.



14. Heben Sie die Systemplatine schräg an und schieben Sie sie aus den LAN-, VGA-, HDMI- und USB-Sockeln heraus.



## Einbauen der Systemplatine

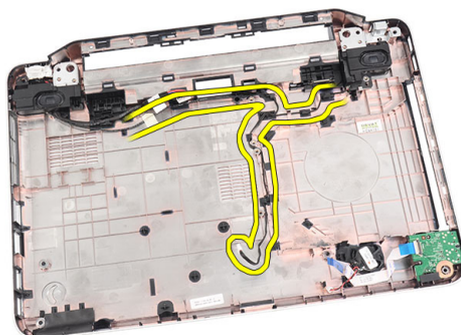
1. Setzen Sie die Systemplatine mit den LAN-, VGA-, HDMI- und USB-Anschlüssen in die entsprechenden Sockel ein und passen Sie die Systemplatine ein.
2. Bringen Sie die Schrauben an, mit denen die Systemplatine befestigt ist.
3. Schließen Sie das LCD Kabel, DC-In Kabel, USB-Platinenkabel, Audioplattinenkabel, das Kabel der Knopfzellenbatterie und das Lautsprecherkabel an.
4. Bauen Sie den *Prozessor* ein.
5. Bauen Sie die *Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe* ein.
6. Bauen Sie die *WLAN-Karte* ein.

7. Bauen Sie das *Festplattenlaufwerk* ein.
8. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
9. Bauen Sie das *Speichermodul* ein.
10. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.
11. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
12. Bauen Sie die *SD-Speicherkarte* ein.
13. Bauen Sie den *Akku* ein.
14. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

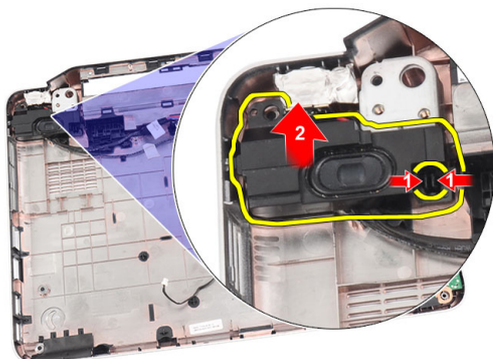


# Entfernen der Lautsprecher

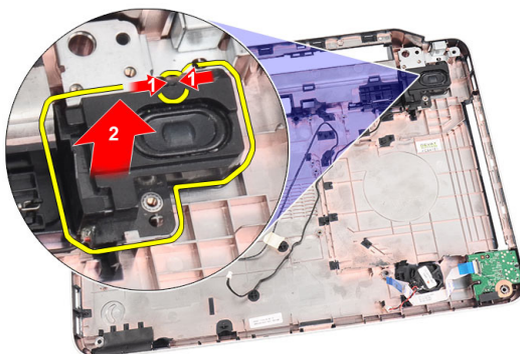
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *SD-Speicherkarte*.
4. Entfernen Sie die *Tastatur*.
5. Entfernen Sie das *optische Laufwerk*.
6. Entfernen Sie das *Speichermodul*.
7. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
8. Entfernen Sie die *Festplatte*.
9. Entfernen Sie die *WLAN-Karte*.
10. Entfernen Sie die *USB-Platine*.
11. Entfernen Sie *die* Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe.
12. Entfernen Sie den *Prozessor*.
13. Entfernen Sie die *Systemplatine*.
14. Entfernen Sie die *Scharnierabdeckung*.
15. Entfernen Sie die *Bildschirmbaugruppe*.
16. Lösen Sie das Lautsprecherkabel aus der Kabelführung.



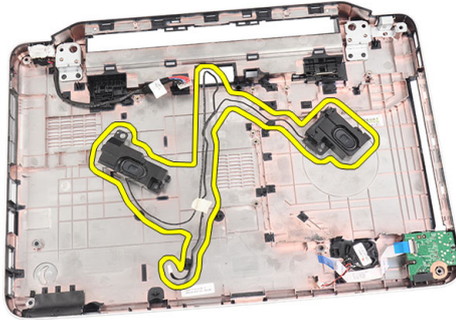
17. Drücken Sie auf die Sicherungsverriegelungen und heben Sie den linken Lautsprecher nach oben.



18. Drücken Sie auf die Sicherungsverriegelungen und heben Sie den rechten Lautsprecher nach oben.



19. Entfernen Sie die Lautsprecherbaugruppe und das Lautsprecherkabel vom Computer.



## Einbauen der Lautsprecher

1. Schieben Sie den linken und den rechten Lautsprecher in das jeweilige Fach und befestigen Sie sie dort.
2. Passen Sie das Lautsprecherkabel an und verlegen Sie es im Gehäuse.
3. Bauen Sie die *Bildschirmbaugruppe* ein.
4. Bringen Sie die *Scharnierabdeckung* an.
5. Bauen Sie die *Systemplatine* ein.
6. Bauen Sie den *Prozessor* ein.
7. Bauen Sie die *Kühlkörper- und CPU-Lüfterbaugruppe* ein.
8. Bauen Sie die *USB-Platine* ein.
9. Bauen Sie die *WLAN-Karte* ein.
10. Bauen Sie das *Festplattenlaufwerk* ein.
11. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
12. Bauen Sie das *Speichermodul* ein.
13. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.
14. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
15. Bauen Sie die *SD-Speicherkarte* ein.
16. Bauen Sie den *Akku* ein.
17. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

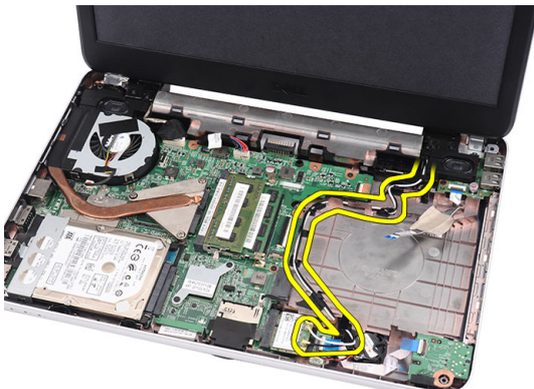


# Entfernen der Bildschirmbaugruppe

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Scharnierabdeckung*.
4. Entfernen Sie die *Tastatur*.
5. Entfernen Sie das *optische Laufwerk*.
6. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
7. Trennen Sie das Kabel der USB-Platine von der Systemplatine, um Zugriff auf die WLAN-Antennen zu ermöglichen.



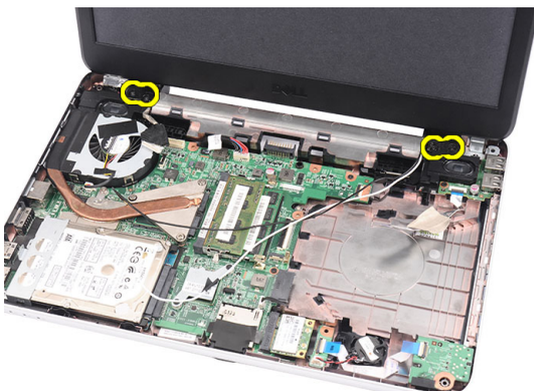
8. Trennen Sie die WLAN-Antenne und lösen Sie sie aus dem Kabelführungskanal am Gehäuse.



9. Trennen Sie das Bildschirmkabel von der Systemplatine.



10. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die linken und rechten Scharniere befestigt sind.



11. Heben Sie die Bildschirmbaugruppe aus dem Computer heraus und entfernen Sie sie.



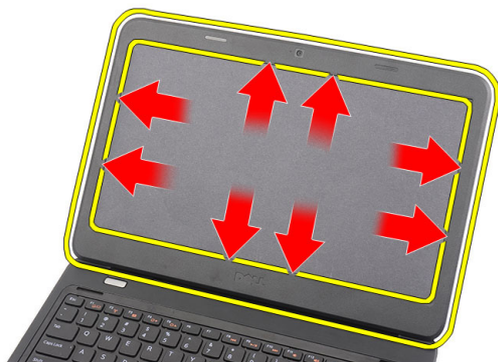
## Einbauen der Bildschirmbaugruppe

1. Bringen Sie die Scharniere der Bildschirmbaugruppe in Ihren Halterungen an.
2. Bringen Sie die Schrauben an, mit denen beide Scharniere befestigt sind.
3. Verbinden Sie das Bildschirmkabel mit dem entsprechenden Anschluss auf der Systemplatine.
4. Passen Sie das WLAN-Antennenkabel in seine Halterung ein und verbinden Sie die Antennen mit der WLAN-Karte.
5. Schließen Sie das Kabel der USB-Platine an.
6. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
7. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.
8. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
9. Bringen Sie die *Scharnierabdeckung* an.
10. Bauen Sie den *Akku* ein.
11. 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 Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Hebeln Sie die Blende von unten beginnend von innen her aus der Bildschirmbaugruppe heraus und gehen Sie an der rechten und linken Kante der Bildschirmblende ebenso vor.



4. Entfernen Sie die Blende von der Bildschirmbaugruppe, sobald alle Schnappverschlüsse gelöst sind.

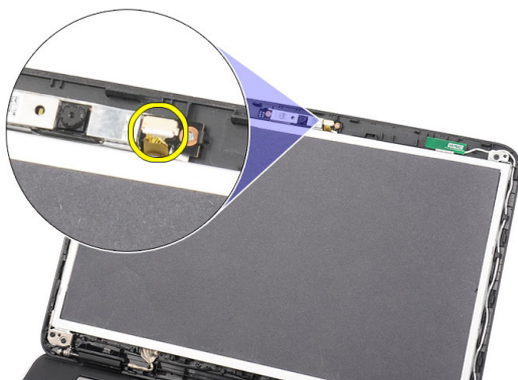


## Einbauen der Bildschirmblende

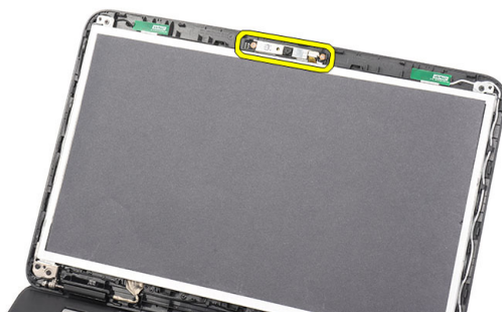
1. Richten Sie die Bildschirmblende an der oberen Abdeckung aus.
2. Drücken Sie von der Unterkante beginnend die Bildschirmblende von oben nach unten, um alle Halterungen zu befestigen.
3. Bauen Sie den *Akku* ein.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen der Kamera

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Bildschirmblende.*
4. Trennen Sie das Kamerakabel vom Kameramodul.



5. Hebeln Sie die Verriegelung auf, heben Sie die Kamera nach oben und entfernen Sie sie.

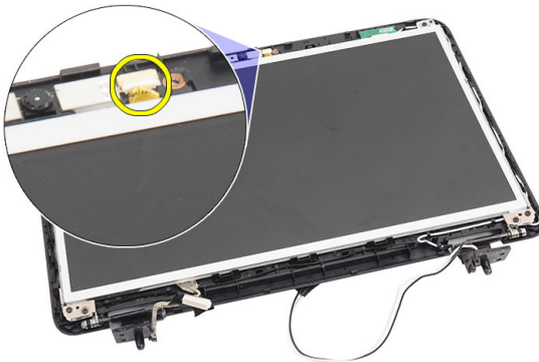


# Einbauen der Kamera

1. Fügen Sie die Kamera in ihr Fach ein und passen Sie sie dort ein.
2. Schließen Sie das Kamerakabel am Kameramodul an.
3. Bringen Sie die *Bildschirmblende* an.
4. Bauen Sie den *Akku* ein.
5. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

# Entfernen des Displays

1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.*
2. Entfernen Sie den *Akku.*
3. Entfernen Sie die *Scharnierabdeckung.*
4. Entfernen Sie die *Tastatur.*
5. Entfernen Sie das *optische Laufwerk.*
6. Entfernen Sie die *Handballenstütze.*
7. Entfernen Sie die *Bildschirmbaugruppe.*
8. Entfernen Sie die *Bildschirmblende.*
9. Trennen Sie das Kamerakabel vom Kameramodul.



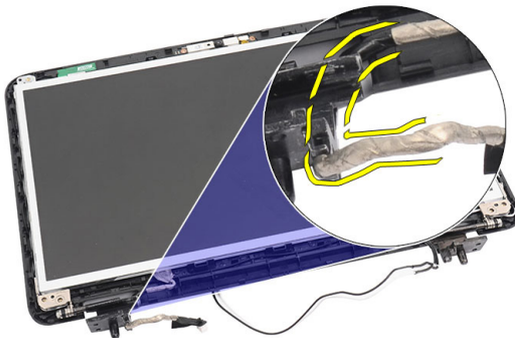
10. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Bildschirmhalterungen und Bildschirmcharniere befestigt sind.



11. Lösen Sie die Wireless-Antennen aus dem rechten Scharnier.



12. Lösen Sie das Bildschirmkabel aus dem linken Scharnier.



13. Heben Sie den Bildschirm und die Halterungen aus der oberen Bildschirmabdeckung.



14. Entfernen Sie die Schrauben an den linken und rechten Bildschirmhalterungen und entfernen Sie den Bildschirm.



## Einbauen des Bildschirms

1. Bringen Sie die linken und rechten Halterungen am Bildschirm an und befestigen Sie die Schrauben.
2. Bringen Sie das Bildschirmkabel und die Wireless-Antennen im linken und rechten Scharnier ein und verlegen Sie sie entsprechend.
3. Passen Sie den Bildschirm mit seinen Halterungen an die obere Abdeckung an.
4. Passen Sie das WLAN-Antennenkabel in seine Halterung ein und verbinden Sie die Antennen mit der WLAN-Karte.

5. Bringen Sie die Schrauben an, mit denen der Bildschirm und die Halterungen befestigt sind.
6. Schließen Sie das Kamerakabel am Kameramodul an.
7. Bringen Sie die *Bildschirmblende* an.
8. Bauen Sie die *Bildschirmbaugruppe* ein.
9. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
10. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.
11. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
12. Bringen Sie die *Scharnierabdeckung* an.
13. Bauen Sie den *Akku* ein.
14. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.

## Entfernen des Bildschirmkabels

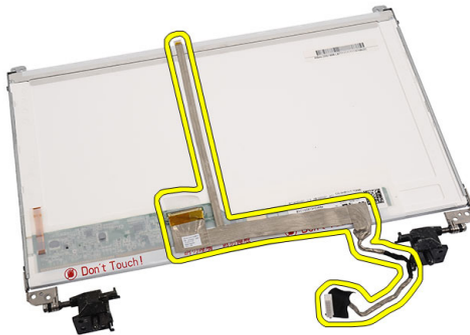
1. Folgen Sie den Anweisungen unter *Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.
2. Entfernen Sie den *Akku*.
3. Entfernen Sie die *Scharnierabdeckung*.
4. Entfernen Sie die *Tastatur*.
5. Entfernen Sie das *optische Laufwerk*.
6. Entfernen Sie die *Handballenstütze*.
7. Entfernen Sie die *Bildschirmbaugruppe*.
8. Entfernen Sie die *Bildschirmblende*.
9. Entfernen Sie den *Bildschirm*.
10. Lösen Sie das Klebeband, mit dem die Bildschirmverbindung abgeklebt ist.



11. Trennen Sie das Bildschirmkabel vom Bildschirm.



12. Lösen Sie das ganze Bildschirmkabel vom Klebeband, mit dem es am Bildschirm befestigt ist, und entfernen Sie es.



## Einbauen des Bildschirmkabels

1. Bringen Sie das Bildschirmkabel am Bildschirm an.
2. Schließen Sie das Bildschirmkabel am Bildschirm an und bringen Sie das Klebeband an, um es zu befestigen.
3. Schließen Sie das Kamerakabel am Kameramodul an.
4. Bauen Sie den *Bildschirm* ein.
5. Bringen Sie die *Bildschirmblende* an.
6. Bauen Sie die *Bildschirmbaugruppe* ein.
7. Bauen Sie die *Handballenstütze* ein.
8. Bauen Sie das *optische Laufwerk* ein.

9. Bauen Sie die *Tastatur* ein.
10. Bringen Sie die *Scharnierabdeckung* an.
11. Bauen Sie den *Akku* ein.
12. Folgen Sie den Anweisungen unter *Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers*.



# Aufrufen des System-Setups

1. Schalten Sie den Computer ein oder führen Sie einen Neustart aus.
2. Wenn das blaue DELL-Logo angezeigt wird, warten Sie auf die F2-Eingabeaufforderung.
3. Sobald diese Aufforderung angezeigt wird, drücken Sie umgehend <F2>.



**ANMERKUNG:** Die Aufforderung zum Drücken von <F2> bedeutet, dass die Tastatur initialisiert wurde. Diese Eingabeaufforderung kann sehr rasch erfolgen. Sie müssen daher aufpassen und den Bildschirm beobachten und sofort <F2> drücken, sobald die Eingabeaufforderung angezeigt wird. Wenn Sie <F2> vor der Aufforderung drücken, hat dieser Tastendruck keine Auswirkung.

4. Falls Sie zu lange gewartet haben und das Betriebssystem-Logo angezeigt wird, warten Sie weiter, bis der Desktop von Microsoft Windows angezeigt wird. Fahren Sie dann den Computer herunter und versuchen Sie es erneut.

## System-Setup-Übersicht

Das System-Setup bietet folgende Möglichkeiten:

- Zum Ändern der Systemkonfigurationsdaten, nachdem Sie Hardwarekomponenten hinzugefügt, geändert oder entfernt haben.
- Zum Einstellen oder Ändern einer benutzerdefinierten Option, z. B. dem Benutzer-Kennwort.
- Zum Abfragen der aktuellen Speichergröße oder zum Festlegen des installierten Festplattentyps.

Vor der Verwendung des System-Setups sollten Sie die Einstellungen des System-Setup-Bildschirms notieren, um gegebenenfalls später darauf zurückgreifen zu können.



**VORSICHT:** Die Einstellungen in diesem Programm sollten nur von erfahrenen Computeranwendern geändert werden. Bestimmte Änderungen können dazu führen, dass der Computer nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet.

# System-Setup-Bildschirme

- Menü** Wird im oberen Bereich des System-Setup-Fensters angezeigt. In diesem Feld ist ein Menü zum Aufrufen der System-Setup-Optionen enthalten. Drücken Sie die <Nach links>- oder <Nach rechts>-Pfeiltasten zum Navigieren. Wenn eine **Menü**-Option markiert ist, listet die **Options List** (Optionsliste) die Optionen auf, welche die auf dem Computer installierte Hardware definieren.
- Optionsliste** Wird im oberen Bereich des System-Setup-Fensters angezeigt. In diesem Feld ist ein Menü zum Aufrufen der System-Setup-Optionen enthalten. Drücken Sie die <Nach links>- oder <Nach rechts>-Pfeiltasten zum Navigieren. Wenn eine **Menü**-Option markiert ist, listet die **Options List** (Optionsliste) die Optionen auf, welche die auf dem Computer installierte Hardware definieren.
- Optionsfeld** Dieses Feld wird auf der rechten Seite der **Optionsliste** angezeigt und enthält Informationen über die einzelnen in der **Optionsliste** aufgeführten Optionen. In diesem Feld können Sie die aktuellen Einstellungen einsehen und Änderungen daran vornehmen. Drücken Sie die Eingabetaste, um Änderungen an den aktuellen Einstellungen vorzunehmen. Drücken Sie auf die Taste <Esc>, um zur **Optionsliste** zurückzukehren.
-  **ANMERKUNG:** Nicht alle im Optionenfeld aufgeführten Einstellungen können geändert werden.
- Help (Hilfe)** Dieses Feld wird auf der rechten Seite des System-Setup-Fensters angezeigt und enthält Hilfeinformationen zu der in der **Optionsliste** ausgewählten Option.

Mit den folgenden Tastenkombinationen können Sie durch die System-Setup-Bildschirme navigieren:

Tastenkombination	Aktion
< F2 >	Anzeigen von Informationen zu beliebigen ausgewählten Elementen im System-Setup
<Esc>	Beenden der aktuellen Ansicht oder Wechseln von der aktuellen Ansicht zur Seite <b>Exit</b> (Beenden) im System-Setup.

<b>Tastenkombination</b>	<b>Aktion</b>
<b>&lt;Nach oben&gt;- oder &lt;Nach unten&gt;- Pfeiltasten</b>	Auswählen von anzuzeigenden Elementen
<b>&lt;Nach links&gt;- oder &lt;Nach rechts&gt;-Pfeiltasten</b>	Auswählen von anzuzeigenden Menüs
<b>– oder +</b>	Ändern des Werts eines Elements
<b>&lt;Eingabetaste&gt;</b>	Auswählen von Untermenüs oder Ausführen von Befehlen
<b>&lt; F9 &gt;</b>	Laden der Setup-Standardwerte
<b>&lt;F10&gt;</b>	Speichern der aktuellen Konfiguration und Beenden des System-Setups

## Optionen des System-Setup

### Main (Hauptseite)

Systeminformationen	Zeigt die Nummer des Computermodells an.
System Date (Systemdatum)	Legt das Datum für den internen Kalender fest.
System Time (Systemuhrzeit)	Legt die Zeit für die interne Systemuhr fest.
BIOS Version (BIOS-Version)	Zeigt die BIOS-Version an.
Produktname	Zeigt den Produktnamen und die Modellnummer an.
Service Tag (Service-Tag-Nummer)	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Computers an.
Asset Tag (Systemkennnummer)	Zeigt die Systemkennnummer des Computers an (falls vorhanden).
CPU TYPE (CPU-TYP):	Zeigt den Prozessortyp an.
CPU-Taktrate	Zeigt die Taktrate des Prozessors an.
CPU ID	Zeigt die Prozessorkennung an.

L1 Cache Size (L1-Cachegröße)	Zeigt die Größe des Prozessor-L1-Caches an.
L2 Cache Size (L2-Cachegröße)	Zeigt die Größe des Prozessor-L2-Caches an.
L3 Cache Size (L3-Cachegröße)	Zeigt die Größe des Prozessor-L3-Cache an.
Extended Memory (Erweiterungsspeicher)	Zeigt den auf dem Computer installierten Speicher an.
System Memory (Systemspeicher)	Zeigt den auf dem Computer integrierten Speicher an.
Memory Speed (Speichergeschwindigkeit)	Zeigt die Speichertaktrate an.
Fest eingebautes Festplattenlaufwerk	Zeigt die Modellnummer und Kapazität der Festplatte an.
SATA ODD	Zeigt die Modellnummer und Kapazität des optischen Laufwerks an.
AC Adapter Type (Netzadaptertyp)	Zeigt den Netzadaptertyp an.

## Advanced (Erweitert)

Intel SpeedStep	Aktiviert oder deaktiviert die Intel-SpeedStep-Funktion.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Virtualization (Virtualisierung)	Aktiviert oder deaktiviert die Intel-Virtualisierungsfunktion.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Integrated NIC (Integrierter NIC)	Aktiviert oder deaktiviert die Stromversorgung der integrierten Netzwerkkarte.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
USB Emulation (USB-Emulation)	Aktiviert oder deaktiviert die USB-Emulation-Funktion.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
USB Wake Support (Unterstützung für Reaktivieren bei USB-Anschluss)	Ermöglicht das Aktivieren des Computers durch USB-Geräte aus dem Standby-Modus. Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn ein	Standardeinstellung: Disabled (Deaktiviert)

	Netzadapter angeschlossen ist.	
SATA Operation (SATA- Betrieb)	Ermöglicht das Einstellen des SATA-Controller- Modus auf entweder ATA oder AHCI.	Standardeinstellung: AHCI
Adapter Warnings (Adapterwarnungen)	Aktiviert oder deaktiviert Adapterwarnungen.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Funktionsweise der Funktionstasten	Legt die Funktionsweise der Funktionstaste <Fn> fest.	Standardeinstellung: Function Key First (Funktionstaste hat Vorrang)
Charger Behavior (Verhalten des Laders)	Legt fest, ob der Akku des Computers geladen wird, wenn er an eine Netzstromquelle angeschlossen ist.	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Miscellaneous Devices (Verschiedene Geräte)	Diese Felder ermöglichen Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der verschiedenen integrierten Geräte.	

## Sicherheit

Set Service Tag (Service-Tag-Nummer festlegen)	Dieses Feld zeigt die Service-Tag-Nummer Ihres Systems an. Wenn die Service-Tag- Nummer noch nicht festgelegt wurde, kann dieses Feld verwendet werden, um sie einzugeben.
Set Supervisor Password (Supervisor- Kennwort festlegen)	Ermöglicht das Ändern oder Löschen des Administratorkennworts.
Set HDD Password (HDD-Kennwort festlegen)	Ermöglicht das Festlegen eines Kennworts für das interne Festplattenlaufwerk des Computers.
Password Bypass (Kennwortumgehung)	Bietet Ihnen die Möglichkeit, die Eingabeaufforderungen für das Systemkennwort (Startkennwort) und das Festplattenkennwort während eines Systemneustarts / einer

	Systemwiederaufnahme aus dem Ruhezustand zu umgehen.
Computrace	Aktiviert oder deaktiviert die Computrace-Funktion Ihres Computers.

## Boot (Starten)

Boot Priority Order (Reihenfolge der Startprioritäten)	Gibt die Reihenfolge der verschiedenen Geräte an, auf denen der Computer beim Startvorgang bootet.
Festplatten	Gibt an, über welche Festplatte der Computer booten kann.
USB Storage Device (USB-Speichergerät)	Gibt an, über welches USB-Speichergerät der Computer booten kann.
CD/DVD ROM-Laufwerke	Gibt an, über welche CD/DVD der Computer booten kann.
Netzwerk	Gibt an, über welches Netzwerkgerät der Computer booten kann.

## Exit (Beenden)

In diesem Bereich können Sie Standardeinstellungen speichern, löschen und laden, bevor Sie das System-Setup beenden.

# Diagnose-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 verschiedenen Probleme identifizieren. Zwischen jedem Signaltone sind 300 ms und zwischen jeder Signaltongeriete 3 Sekunden Pause. Jeder Ton dauert 300 ms. Nach jedem Signal und jeder Signaltongeriete 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-Lese-/Schreibfehler  
Fehler des Speichers
- 5 Fehler bei der Echtzeituhr-Stromversorgung  
CMOS-Akkufehler
- 6 Fehler beim Testen des Video-BIOS.  
Fehler der Videokarte
- 7 Prozessorfehler  
Prozessorfehler
- 8 Anzeige

## Code Ursache und Schritte zur Fehlerbehebung

### Anzeigefehler

## 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.

## Gerätestatusanzeigen



Leuchtet, wenn Sie den Computer einschalten, und blinkt, wenn sich der Computer im Energieverwaltungsmodus befindet.



Leuchtet, wenn der Computer Daten liest oder schreibt.



Leuchtet oder blinkt, um den Ladestand des Akkus anzuzeigen.



Leuchtet, wenn das Wireless-Netzwerk aktiviert ist.

# Technische Daten



**ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Weitere Informationen zur Konfiguration Ihres Computers erhalten Sie, indem Sie auf **Start** → **Hilfe und Support** klicken und die Option zum Anzeigen von Informationen über Ihren Computer auswählen.

---

## Systeminformationen

---

### Chipsatz

Vostro 1450 / Vostro 1550                      Intel HM67

Vostro 1440 / Vostro 1540                      Intel HM57

DRAM-Busbreite                                      64 Bit

Flash-EPROM                                        SPI 32 MBit

---

## Prozessor

---

Typen

- Intel Celeron
- Intel Core i3-Serie
- Intel Core i5-Serie

L2-Cache    bis zu 6 MB

Externe Busfrequenz                              1333 MHz

---

## Speicher

---

Speichersockel                                      zwei SODIMM-Steckplätze

Speicherkapazität                                1 GB, 2 GB oder 4 GB

Speichertyp                                         DDR3 SDRAM (1333 MHz)

Speicher (Minimum)                              1 GB

---

## Speicher

---

Speicher (Maximum) 8 GB

---

## Audio

---

Typ High-Definition-Audio für 2.1-Mehrkanal-Tonsysteme

Controller IDT 92HD87B1

Stereo-Konvertierung 24 Bit (Analog-zu-Digital und Digital-zu-Analog)

Schnittstelle:

Intern High-Definition-Audio (HDA)

Extern Anschluss für Mikrofon/Stereokopfhörer/  
externe Lautsprecher

Lautsprecher 2 x 2 Watt

Lautstärkereglер Tastatur-Funktionstasten und  
Programmenüs

---

## Video (Grafik)

---

Grafikkartentyp

- auf Systemplatine integriert
- separat

Datenbus:

UMA Integrierte Videokarte

Separat

- PCI-E x16 Gen1
- PCI-E x16 Gen2

Video-Controller:

UMA Intel HD-Grafikkarte

Vostro 1450 / Vostro 1550

- Intel HD-Grafikkarte
- Intel HD-Grafikkarte 3000

Vostro 1440 / Vostro 1540 Intel HD-Grafikkarte

---

## Video (Grafik)

---

Separat

Vostro 1440 AMD Radeon HD6450M

Vostro 1450 AMD Radeon HD6470M

---

## Kamera

---

Kameraauflösung 1,3 Megapixel

Videoauflösung 640 x 480 bei 30 fps (maximal)

---

## Kommunikation

---

Netzwerkadapter 10/100/1000 MBit/s Ethernet-LAN

Wireless internes Wireless Local Area Network (WLAN)

---

## Anschlüsse und Stecker

---

Audio ein Mikrofonanschluss; ein Anschluss für Stereokopfhörer/Lautsprecher

Video

- ein 15-poliger VGA-Anschluss
- ein 19-poliger HDMI-Anschluss

Netzwerkadapter ein RJ-45-Anschluss

USB-Anschluss drei 4-polige USB 2.0-konforme Anschlüsse

Medienkartenlesegerät ein 3-in-1 (SD/MMC/MS)

---

## Anzeige

---

Typ HD WLED TrueLife; HD WLED AG

Größe

Vostro 1440 / Vostro 1450 14,0"

Vostro 1540 / Vostro 1550 15,0"

Abmessungen: Vostro 1440 / Vostro 1450

Höhe 192,50 mm

---

## Anzeige

---

Breite	324,00 mm
Diagonale	355,60 mm
Aktiver Bereich (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm
Abmessungen: Vostro 1540 / Vostro 1550	
Höhe	193,50 mm
Breite	344,20 mm
Diagonale	396,24 mm
Aktiver Bereich (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm
Maximale Auflösung	1366 x 768 Pixel bei 262 K Farben
Maximale Helligkeit	220 cd/qm
Betriebswinkel	0 ° (geschlossen) bis 140 °
Bildwiederholffrequenz	60 Hz
Mindestbetrachtungswinkel:	
Horizontal	40/40
Vertikal	15/30 (H/L)
Bildpunktgröße	0,23 mm x 0,23 mm

---

## Tastatur

---

Anzahl der Tasten:	USA und Kanada: 86 Tasten, Europa und Brasilien: 87 Tasten, Japan: 90 Tasten
--------------------	--

---

## Touchpad

---

Aktiver Bereich:

X-Achse	90,00 mm
Y-Achse	49,00 mm

---

## Akku

---

Typ	Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (2,20 Wh)
-----	---

---

## Akku

---

### Abmessungen:

Höhe	20,20 mm
Breite	208,36 mm
Tiefe	56,52 mm
Gewicht	0,33 kg
Ladedauer	circa 4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
Spannung	11,1 V Gleichspannung
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C
Nicht in Betrieb	-40 °C bis 65 °C
Knopfzellenbatterie	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

---

## Netzadapter

---

### Typ:

Vostro 1440 / Vostro 1450 / Vostro 1540 / Vostro 1550 mit integrierter Videokarte	65 W
Vostro 1440 mit separater Videokarte	65 W
Vostro 1450 mit separater Videokarte	90 W
Eingangsspannung	100 bis 240 VAC
Eingangsstrom (maximal)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,10 A
Eingangsfrequenz	50 Hz bis 60 Hz
Ausgangsleistung	65 W oder 90 W
Ausgangsstrom	
65 W	3,34 A (konstante Stromabgabe)
90 W	4,62 A

---

## Netzadapter

---

Ausgangsnennspannung 19,50 VDC (+/ 1,0 VDC)

Abmessungen:

Höhe 28,20 mm

Breite 57,90 mm

Tiefe 137,16 mm

Temperaturbereich:

Betrieb 0 °C bis 40 °C

Nicht in Betrieb -40 °C bis 70 °C

---

## Abmessungen und Gewicht

---

Vostro 1440 / Vostro 1450:

Höhe (mit WLED-Panel) 31,50 mm bis 34,70 mm

Breite 342,00 mm

Tiefe 244 mm

Gewicht (Minimum) 2,2 kg

Vostro 1540 / Vostro 1550:

Höhe (mit WLED-Panel) 31,50 mm bis 34,50 mm

Breite 376,00 mm

Tiefe 260 mm

Gewicht (Minimum) 2,37 kg

---

## Umgebungsbedingungen

---

Temperatur:

Betrieb 0 °C bis 35 °C

Lagerung -40 °C bis 65 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (max.):

Betrieb 10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)

Lagerung 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)

---

## Umgebungsbedingungen

---

Höhe über NN (maximal):

Betrieb -15,2 m bis 3 048 m

Nicht in Betrieb -15,2 m bis 10 668 m

Luftverschmutzungsklasse G1 gemäß ISA-S71.04-1985



# Kontaktaufnahme mit Dell

## Kontaktaufnahme mit Dell

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

Dell stellt verschiedene online-basierte und telefonische Support- und Serviceoptionen bereit. Da die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Land und Produkt variiert, stehen einige Services möglicherweise in Ihrer Region 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 am Ende der Seite ihren Ländercode aus oder wählen Sie **All** (Alle), um für weitere Auswahlmöglichkeiten.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.