


Dell Latitude 14 Rugged Extreme (7404)-Serie

Handbuch zum Einstieg



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.

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

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

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Informationen und Ressourcen..... | 4 |
| 2 Systemübersicht..... | 5 |
| 3 Setup-Kurzanleitung..... | 7 |
| 4 Entfernen und Einbauen von Komponenten..... | 9 |
| Öffnen der Verriegelungsabdeckungen..... | 9 |
| Schließen der Verriegelungsabdeckungen..... | 9 |
| Entfernen des Akkus..... | 9 |
| Einsetzen des Akkus..... | 10 |
| Entfernen des Festplattenlaufwerks..... | 10 |
| Einsetzen des Festplattenlaufwerks..... | 10 |
| 5 Arbeiten am Computer..... | 11 |
| Verwenden der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung..... | 11 |
| Ein-/Ausschalten der Tastaturbeleuchtung oder Einstellen der Helligkeit..... | 11 |
| Ändern der Farbe der Tastaturbeleuchtung..... | 11 |
| Anpassen der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung im System-Setup (BIOS)..... | 12 |
| Sperrfunktion der Funktionstaste <Fn>..... | 12 |
| Stealth-Modus ein-/ausschalten..... | 13 |
| Deaktivieren des Stealth-Modus im System-Setup (BIOS)..... | 13 |
| Aktivieren und Deaktivieren der Wireless-Funktion (Wi-Fi)..... | 13 |
| 6 Quick Disconnect (QD)-Anschluss..... | 15 |
| Installieren eines QD-Anschlusses (Quick Disconnect)..... | 15 |
| Entfernen eines QD-Anschlusses..... | 15 |
| 7 Technische Daten..... | 16 |
| Information para NOM (únicamente para México)..... | 19 |
| 8 Kontaktaufnahme mit Dell..... | 20 |

Informationen und Ressourcen

Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie in den Dokumenten mit Sicherheitshinweisen und Betriebsbestimmungen im Lieferumfang Ihres Computers sowie auf der Homepage zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter www.dell.com/regulatory_compliance:

regulatory_compliance:

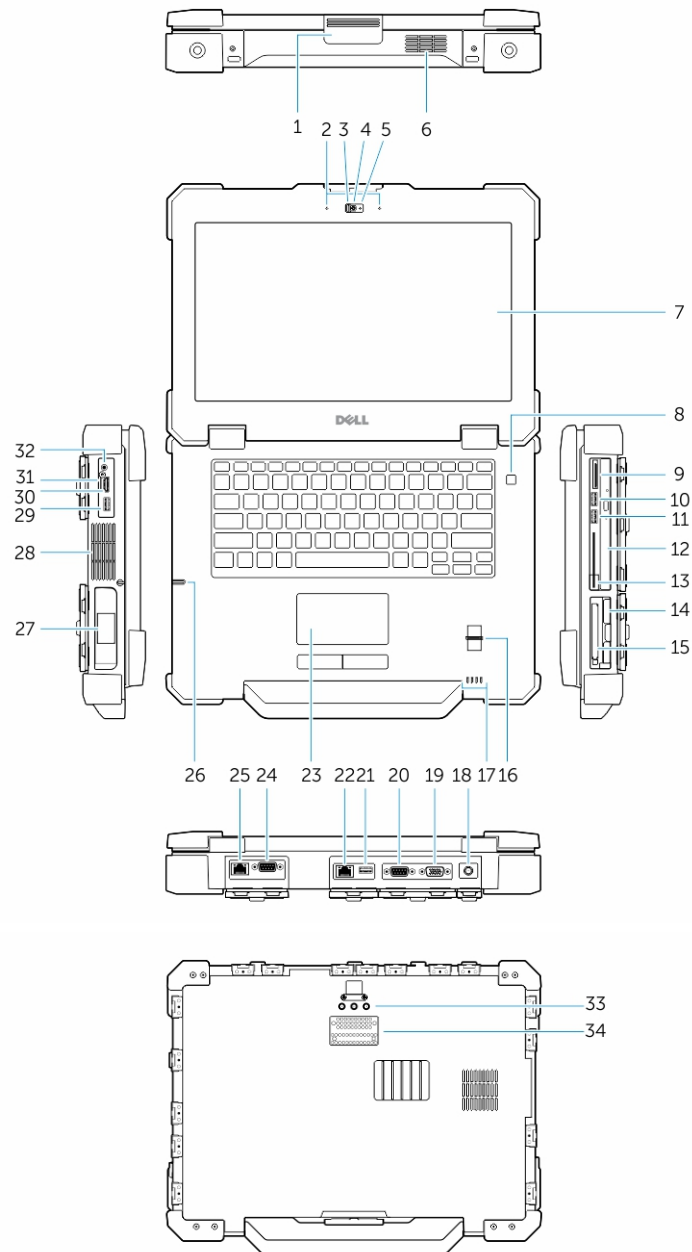
- Bestmögliche Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen
- Kontrollzertifikat
- Ergonomie

Unter www.dell.com finden Sie weitere Informationen zu:

- Garantie
- Geschäftsbedingungen (gültig nur für die USA)
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung


Weitere Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter www.dell.com/support/manuals .


Systemübersicht



- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Bildschirmverriegelung | 2. Mikrofon |
| 3. Privacy Shutter | 4. Kamera (optional) |
| 5. Kamerastatusanzeige | 6. Lautsprecher |
| 7. Im Freien lesbare(r) Anzeige/Touchscreen | 8. Betriebsschalter |
| 9. Speicherkartenleser | 10. USB 2.0-Anschluss |
| 11. USB 3.0-Anschluss | 12. Optisches Laufwerk |
| 13. Smart Card-Lesegerät | 14. Festplattenlaufwerk |
| 15. ExpressCard- oder PCMCIA-Lesegerät | 16. Fingerabdruckleser |

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 17. Statusanzeigen | 18. Netzanschluss |
| 19. VGA-Anschluss | 20. Serieller Anschluss |
| 21. USB 2.0-Anschluss | 22. Netzwerkanschluss |
| 23. Touchpad | 24. Serieller Anschluss |
| 25. Netzwerkanschluss | 26. Stift |
| 27. Akku | 28. Versiegelte thermische Kammer |
| 29. USB 3.0-Anschluss mit PowerShare | 30. HDMI-Anschluss |
| 31. SIM-Kartenlesegerät | 32. Audioanschluss |
| 33. Hochfrequenz-Pass-Through-Anschlüsse | 34. Anschluss für Docking-Gerät |

 **WARNUNG:** Achten Sie darauf, die Lüftungsschlitze nicht zu blockieren, keine Gegenstände hineinzuschieben und sie staubfrei zu halten. Bewahren Sie den Dell Computer im eingeschalteten Zustand nicht in Bereichen mit mangelnder Luftzirkulation auf, etwa in einem geschlossenen Aktenkoffer. Die Einschränkung der Luftzirkulation kann zu einer Beschädigung des Computers führen. Wenn die Betriebstemperatur den Schwellenwert übersteigt, aktiviert der Computer den Lüfter. Das ist normal und weist nicht auf ein Problem mit dem Lüfter oder dem Computer hin.

 **ANMERKUNG:** EXPLOSIONSGEFAHR-Externe Verbindungen (Stromschluss, HDMI-Anschluss, USB-Anschlüsse, RJ45-Anschluss, RS232-Anschluss, Audio-Anschluss, SmartCard-Lesegerät, SD-Kartenlesegerät, ExpressCard-Lesegerät, PC-Karten-Lesegerät, SIM-Kartenlesegerät) dürfen nicht in Gefahrenbereichen verwendet werden.

Setup-Kurzanleitung

- ANMERKUNG:** Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anleitungen verfahren, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen und bewährten Praktiken finden Sie unter www.dell.com/regulatory_compliance
- ANMERKUNG:** Der Netzadapter funktioniert mit allen Steckdosen weltweit. Die Stecker oder Steckdosenleisten können jedoch unterschiedlich sein. Wird ein falsches Kabel verwendet oder das Kabel nicht ordnungsgemäß an die Steckdosenleiste oder die Steckdose angeschlossen, kann dies zu einem Brand oder zu Schäden im System führen.
- VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen des Netzadapterkabels vom Computer nicht am Kabel selbst, sondern am Kabelstecker, und ziehen Sie diesen fest, aber nicht ruckartig ab, damit das Kabel nicht beschädigt wird. Beachten Sie beim Aufwickeln des Netzadapterkabels den Winkel des Kabelanschlusses am Netzadapter, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden.
- ANMERKUNG:** Einige Komponenten sind möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie sie nicht bestellt haben.

1. Schließen Sie den Netzadapter an den Netzadapteranschluss des Computers und an die Steckdose an.

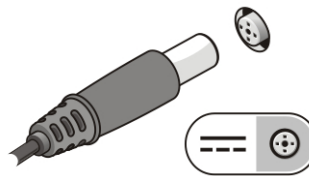


Abbildung 1. Netzadapter

2. Schließen Sie das Netzwerk Kabel an (optional).

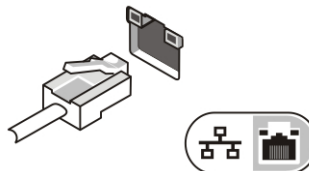


Abbildung 2. Netzwerkanschluss

3. Schließen Sie USB-Geräte an, zum Beispiel eine Maus oder Tastatur (optional).

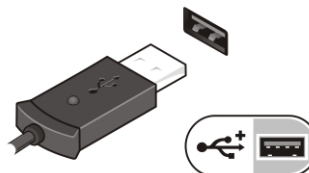


Abbildung 3. USB-Anschluss

4. Schließen Sie IEEE 1394-Geräte an, zum Beispiel ein kompatibles externes Festplattenlaufwerk (optional).

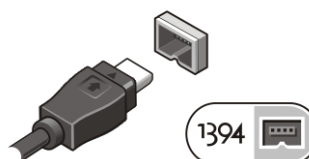


Abbildung 4. 1394-Anschluss

5. Öffnen Sie den integrierten Bildschirm und drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten.



Abbildung 5. Betriebsschalter

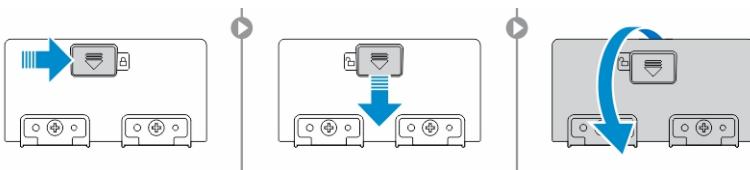
i ANMERKUNG: Es wird empfohlen, den Computer mindestens einmal einzuschalten und herunterzufahren, bevor Sie Karten installieren oder den Computer mit einem Docking-Gerät oder einem anderen externen Gerät wie einem Drucker verbinden.

Entfernen und Einbauen von Komponenten

Öffnen der Verriegelungsabdeckungen

Insgesamt gibt es acht Verriegelungsabdeckungen. Vier auf der Rückseite, zwei auf der rechten Seite und zwei auf der linken Seite des Computers.

1. Linke und rechte Verriegelungsabdeckungen: Schieben Sie die Verriegelung in Richtung der Rückseite des Computers, um die Verriegelung zu aktivieren bzw. in Richtung der Vorderseite, um die Verriegelung zu deaktivieren.
2. Verriegelungsabdeckung auf der Rückseite: Schieben Sie die Verriegelung nach rechts und nach links, um die Sperre zu entriegeln.
3. Die Tür kann jetzt geöffnet werden, indem Sie die Verriegelung nach unten drücken und die Abdeckung vom Computer wegziehen.



Schließen der Verriegelungsabdeckungen

1. Drehen Sie die Abdeckung wieder zurück in die richtige Position, in Richtung des Computers.
2. Aktivieren Sie die Verriegelung, indem Sie sie nach vorn schieben bis das Schloss-Symbol angezeigt wird.

Entfernen des Akkus

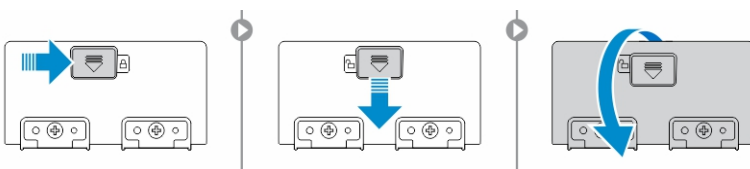
⚠️ WARNUNG: Bei Verwendung ungeeigneter Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku von Dell. Der Akku wurde für den Einsatz in dem Dell-Computer konzipiert. Setzen Sie keine Akkus von anderen Computern in Ihren Computer ein.

⚠️ WARNUNG: Bevor Sie den Akku entfernen oder wieder einsetzen: Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und dem Computer, trennen Sie das Modem vom Wandanschluss und vom Computer sowie alle anderen externen Kabel vom Computer.

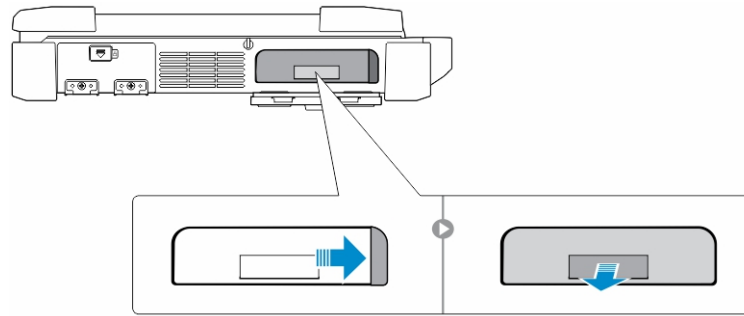
⚠️ WARNUNG: Nicht für die Verwendung in gefährlichen Umgebungen. Siehe Installationsanweisungen.

⚠️ WARNUNG: Um zu verhindern, dass es in einer gefährlichen Atmosphäre zu einer elektrischen Zündung kommt, dürfen Akkus nur in ungefährlichen Bereichen ausgetauscht oder geladen werden.

1. Schieben Sie die Akku-Schiebeverriegelung nach rechts, um die Verriegelung aufzuheben.
2. Die Tür kann jetzt geöffnet werden, indem Sie die Verriegelung nach unten schieben und die Abdeckung nach unten drehen.



3. So entfernen Sie den Akku:
 - a) Um zu entriegeln, schieben Sie den Riegel der Akkufreigabevorrichtung nach rechts.
 - b) Schieben Sie den Akku aus dem Computer, indem Sie an der Lasche am Akku ziehen.

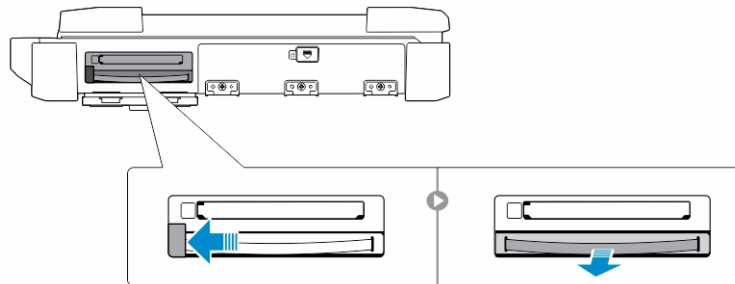


Einsetzen des Akkus

1. Schieben Sie den Akku in den Steckplatz, bis er hörbar einrastet.
2. Drehen Sie die Akkuklappe zurück in die geschlossene Position, und drücken Sie so lange, bis hören, wie sie einrastet.
3. Aktivieren Sie die Verriegelung, indem Sie sie nach links schieben, bis das Schloss-Symbol angezeigt wird.

Entfernen des Festplattenlaufwerks

1. Schieben Sie den Entriegelungsriegel des Festplattenlaufwerks nach links, um es zu entsperren.
2. Ziehen Sie das Festplattenlaufwerk an der Zuglasche heraus und entfernen Sie es aus dem Computer.



Einsetzen des Festplattenlaufwerks

1. Um das Festplattenlaufwerk zu befestigen, schieben Sie die Festplatte in ihr Fach ein.
2. Drehen Sie die Abdeckung wieder in Richtung des Computers und drücken Sie, bis sie geschlossen ist.

i ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Zuglasche des Festplattenlaufwerks nicht die Wasserdichtung bedeckt.

3. Aktivieren Sie die Verriegelung, indem Sie sie nach vorn schieben bis das Schloss-Symbol angezeigt wird.

Arbeiten am Computer

Verwenden der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Die robuste Latitude-Serie ist mit einer Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, die individuell angepasst werden kann. Das System ist mit den folgenden Farben aktiviert:

1. Weiß
2. Rot
3. Grün
4. Blau

Alternativ kann das System mit 2 zusätzlichen benutzerdefinierten Farben im System-Setup (BIOS) konfiguriert werden.

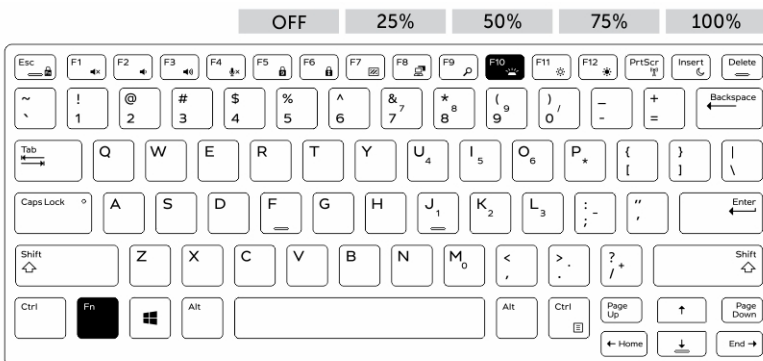
Ein-/Ausschalten der Tastaturbeleuchtung oder Einstellen der Helligkeit

1. Drücken Sie die Tastenkombination **<Fn> + <F10>**, um den Tastaturbeleuchtungswechsel zu starten.

i ANMERKUNG: Die **<Fn>**-Taste nicht erforderlich, wenn Sie die Funktionstaste **<Fn>**-Lock aktiviert ist.

i ANMERKUNG: Bei der ersten Verwendung der oben genannten Tastenkombination wird die Hintergrundbeleuchtung mit der niedrigsten Einstellung eingeschaltet. Durch zusätzliches Drücken der Tastenkombinationen können Sie die Helligkeit auf 25 %, 50 %, 75 % und 100 % einstellen.

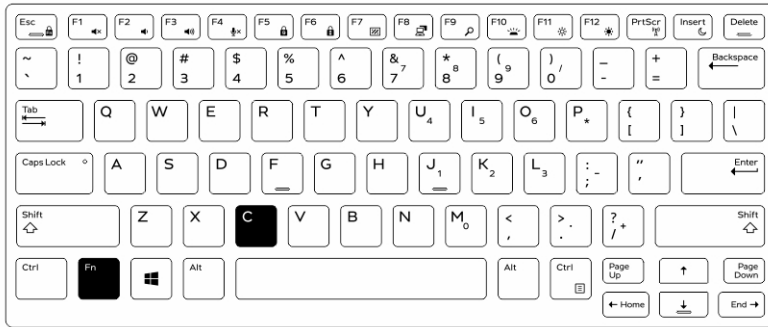
2. Drücken Sie die Tastenkombination mehrmals, um die Helligkeit anzupassen oder die Tastaturbeleuchtung vollständig auszuschalten.



Ändern der Farbe der Tastaturbeleuchtung

So ändern Sie die Farbe der Tastaturbeleuchtung:

1. Drücken Sie die Tastenkombination **<Fn>+<C>**, um die verfügbaren Hintergrundbeleuchtungsfarben anzuzeigen.
2. Weiß, Rot, Grün und Blau sind standardmäßig aktiviert; bis zu zwei individuelle Farben können zum Zyklus im System-Setup (BIOS) hinzugefügt werden.



Anpassen der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung im System-Setup (BIOS)

1. Schalten Sie den Computer ab.
2. Schalten Sie den Computer ein und tippen Sie bei der Anzeige des Dell-Logos mehrmals auf die <F2>-Taste, um das System-Setup-Menü aufzurufen.
3. Erweitern Sie die Anzeige und öffnen Sie das Menü **Systemkonfiguration**.
4. Wählen Sie die Option **RGB-Tastaturhintergrundbeleuchtung**.
Sie können die Standardfarben (Weiß, Rot, Grün und Blau) aktivieren/deaktivieren.
5. Um einen benutzerdefinierten RGB-Wert einzugeben, verwenden Sie die Eingabefelder auf der rechten Seite des Bildschirms.
6. Klicken Sie auf **Änderungen übernehmen** und klicken Sie auf **Beenden**, um das System-Setup zu schließen.

Sperrfunktion der Funktionstaste <Fn>

- ANMERKUNG:** Die Tastatur verfügt über die Funktionstaste <Fn> über eine Sperrfunktion. Nach der Aktivierung werden die sekundären Funktionen in der oberen Zeile der Tasten als Standard verwendet und die Verwendung der Taste <Fn> ist nicht mehr erforderlich.

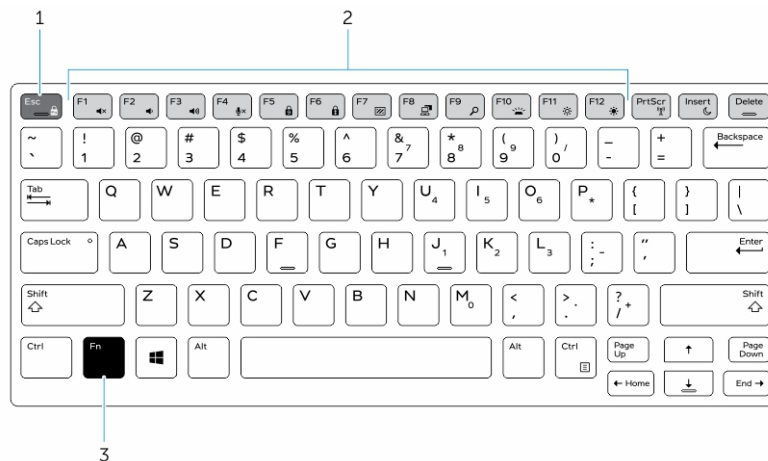


Abbildung 6. Beschriftungen der <Fn>-Taste

1. <Fn>-Sperrtaste
2. Betroffene <Fn>-Tasten
3. <Fn>-Taste

- ANMERKUNG:** Die <Fn>-Sperrfunktion betrifft nur die oben angegebenen Tasten. Für die sekundären Funktionen muss die <Fn>-Taste nicht gedrückt werden, wenn die Aktivierung erfolgt ist.

Aktivieren der Funktion (Fn)-Lock

1. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn>+<Esc>

ANMERKUNG: Andere sekundären Funktionen der Tasten unterhalb der oberen Zeile sind nicht betroffen. Für diese Funktion ist die Verwendung der Taste <Fn> erforderlich.

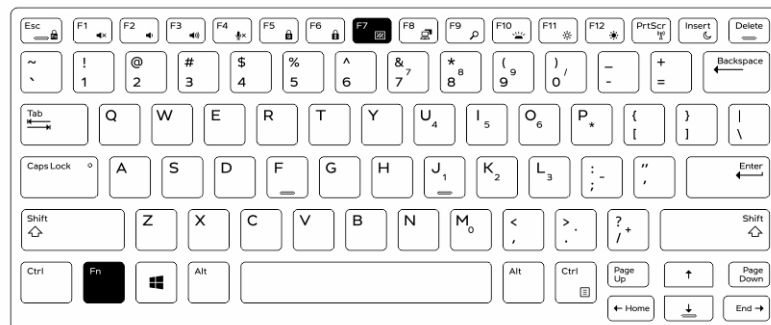
2. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn>+<Esc> erneut, um die Funktionssperrfunktion zu deaktivieren. Die Funktionstasten führen wieder die Standard-Aktionen aus.

Stealth-Modus ein-/ausschalten

1. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn>+<F7> (<Fn>-Taste ist nicht erforderlich, wenn Fn-Lock aktiviert ist), um den Stealth-Modus einzuschalten.

ANMERKUNG: Stealth-Modus ist eine zweite Funktion der <F7>-Taste. Die Taste kann verwendet werden, um andere Funktionen auszuführen, wenn sie nicht zusammen mit der <Fn>-Taste zur Aktivierung des Stealth-Modus verwendet wird.

2. Alle Anzeigeleuchten und Töne sind deaktiviert.
3. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn>+<F7> erneut, um den Stealth-Modus auszuschalten.



Deaktivieren des Stealth-Modus im System-Setup (BIOS)

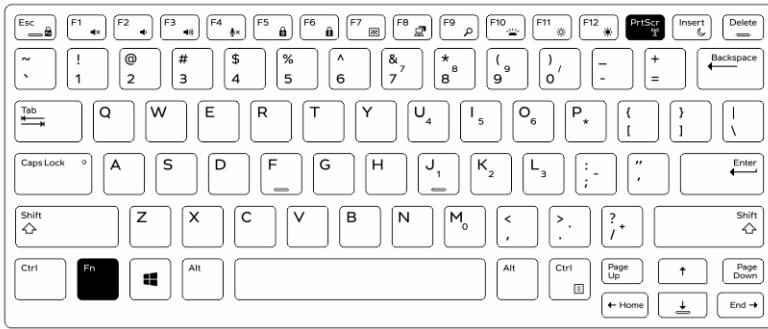
1. Schalten Sie den Computer ab.
2. Schalten Sie den Computer ein und tippen Sie bei der Anzeige des Dell-Logos mehrmals auf die <F2>-Taste, um das **System-Setup**-Menü aufzurufen.
3. Erweitern Sie die Anzeige und öffnen Sie das Menü **Systemkonfiguration**.
4. Wählen Sie die Option **Stealth-Modus-Steuerung**.

ANMERKUNG: Der Stealth-Modus ist standardmäßig aktiviert.

5. Wählen Sie **Deaktivieren**, um den Stealth-Modus zu deaktivieren.
6. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie die Optionen **Änderungen übernehmen** und **beenden** Sie das BIOS oder das System-Setup.

Aktivieren und Deaktivieren der Wireless-Funktion (Wi-Fi)

1. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn> + <Drucken>, um Wireless-Networking zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Tastenkombination <Fn> + <Drucken> erneut, um Wireless-Networking zu deaktivieren.



Quick Disconnect (QD)-Anschluss

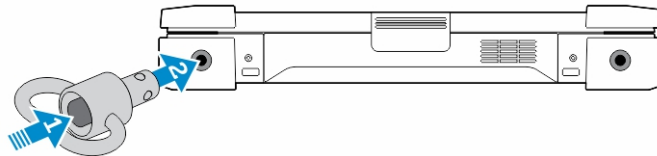
Die robusten Latitude Produkte sind mit Aufnahmen für QD-Anschlüsse (Quick Disconnect) an den Ecken ausgestattet. Diese Anschlüsse ermöglichen den Anschluss von optionalem Zubehör, wie Schultergurte.

Themen:

- Installieren eines QD-Anschlusses (Quick Disconnect)
- Entfernen eines QD-Anschlusses

Installieren eines QD-Anschlusses (Quick Disconnect)

1. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um einen QD-Anschluss zu installieren:



- a) Richten Sie den QD-Anschluss mit der Aufnahme an der Ecke des Computers aus.
 - b) Drücken und halten Sie die Taste auf der Oberseite des QD-Anschlusses.
2. Stecken Sie den Anschluss in die Aufnahme und halten Sie die Taste dabei gedrückt.
 3. Lassen Sie die Taste los, nachdem der Anschluss in der Aufnahme angebracht wurde, um ihn zu sichern.

Entfernen eines QD-Anschlusses

1. Drücken und halten Sie die Taste auf der Oberseite des QD-Anschlusses.
2. Ziehen Sie den Anschluss aus der Aufnahme und halten Sie die Taste dabei gedrückt.

Technische Daten

 **ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren.

Tabelle 1. Systeminformationen

| Funktion | Technische Daten |
|----------------|------------------|
| DRAM-Busbreite | 64 Bit |
| Flash-EEPROM | SPI 32 MBit |
| PCIe 2.0-Bus | 100 MHz |

Tabelle 2. Prozessor

| Funktion | Technische Daten |
|---------------------|----------------------------|
| Typen | Intel Core i3/i5/i7-Serien |
| L3-Cache | bis zu 4 MB |
| Externe Busfrequenz | 1600 MHz |

Tabelle 3. Speicher

| Funktion | Technische Daten |
|--------------------|-------------------------|
| Speichersockel | zwei SODIMM-Steckplätze |
| Speicherkapazität | 2 GB, 4 GB oder 8 GB |
| Speichertyp | DDR3L SDRAM 1600 Mhz |
| Speicher (Minimum) | 4 GB |
| Speicher (Maximum) | 16 GB |

Tabelle 4. Audio

| Funktion | Technische Daten |
|----------------------|--|
| Typ | Vierkanal-High-Definition-Audio |
| Controller | Realtek ALC3226 |
| Stereo-Konvertierung | 24 Bit (Analog-zu-Digital und Digital-zu-Analog) |
| Schnittstelle: | |
| Intern | HD Audio |
| Extern | Anschluss für Mikrophon/Stereokopfhörer/externe Lautsprecher |
| Lautsprecher | ein Mono-Lautsprecher |
| Interner Verstärker | 2 W (Effektivwert) |
| Lautstärkereglern | Lauter-/Leiser-Tasten |


 **VORSICHT:** Eine Anpassung der Lautstärke sowie des Equalizers im Betriebssystem und/oder der Equalizer-Software auf andere Einstellungen als die mittlere Position kann dazu führen, dass die Lautstärke der Kopfhörer erhöht wird, was zu Hörschäden oder zum Verlust des Hörvermögens führen kann.

Tabelle 5. Video

| Funktion | Technische Daten |
|-------------------------|---|
| Typ | auf Systemplatine integriert |
| Controller | |
| UMA | |
| Intel Core i3/i5-Serien | Intel HD-Grafikkarte 4400 |
| Intel Core i7 | Intel HD-Grafikkarte 5000 |
| Separat (optional) | Separate Nvidia GeForce (N14M-GE)-Grafikkarte, 2-GB-Grafikkarte |

Tabelle 6. Kommunikation

| Funktion | Technische Daten |
|-----------------|--|
| Netzwerkadapter | Ethernet (RJ-45) mit 10/100/1000 MBit/s |
| Wireless | <ul style="list-style-type: none"> · WLAN mit aktiviertem Bluetooth · WWAN |

Tabelle 7. Anschlüsse und Stecker

| Funktion | Technische Daten |
|---------------------|---|
| Audio | ein Mikrofonanschluss, Anschluss für Stereokopfhörer/-lautsprecher |
| Video | <ul style="list-style-type: none"> · ein 15-poliger VGA-Anschluss · Ein 19-poliger HDMI-Anschluss |
| Netzwerkadapter | Zwei RJ45-Anschlüsse |
| USB 2.0 | zwei 4-polige USB 2.0-konforme Anschlüsse |
| USB 3.0 | ein 9-poliger USB 3.0-konformer Anschluss mit PowerShare ein 9-poliger USB 3.0-konformer Anschluss |
| Speicherkartenleser | ExpressCard-Lesegerät oder optionales PCMCIA-Lesegerät (ersetzt ExpressCard-Lesegerät) |
| Seriell | Zwei DB9-polige Anschlüsse |
| Docking-Port | 1 |
| SIM-Steckplatz | micro-SIM-Kartensteckplatz mit Sicherheitsmerkmal |

Tabelle 8. Anzeige

| Funktion | Technische Daten |
|----------------------------|---------------------------|
| Typ | WLED-Anzeige |
| Größe | 14,0 Zoll |
| Abmessungen: | |
| Höhe | 190,00 mm (7,48 Zoll) |
| Breite | 323,5 mm (12,59 Zoll) |
| Diagonale | 375,2 mm (14,77 Zoll) |
| Aktiver Bereich (X/Y) | 309,40 mm x 173,95 mm |
| Maximale Auflösung | 1366 x 768 Pixel |
| Betriebswinkel | 0° (geschlossen) bis 180° |
| Bildwiederholfrequenz | 60 Hz |
| Mindestbetrachtungswinkel: | |

| Funktion | Technische Daten |
|----------------|-------------------------------------|
| Horizontal | +/- 70° Mindestanforderungen für HD |
| Vertikal | +/- 70° Mindestanforderungen für HD |
| Bildpunktgröße | 0,1875 mm |

Tabelle 9. Tastatur

| Funktion | Technische Daten |
|-------------------|---|
| Anzahl der Tasten | 83 Tasten: US-Englisch, Thai, Französisch – Kanada, Koreanisch, Russisch, Hebräisch und Englisch – International 84 Tasten: GB-Englisch, Französisch – Canadian Quebec, Deutsch, Französisch, Spanisch (Lateinamerika), Skandinavien, Arabisch, Kanada Bilingual 85 Tasten: Portugiesisch (Brasilien) 87 Tasten: Japanisch |
| Layout | QWERTY/QWERTZ/Kanji |

Tabelle 10. Touchpad

| Funktion | Technische Daten |
|------------------|-------------------|
| Aktiver Bereich: | |
| X-Achse | 91 mm (3,58 Zoll) |
| Y-Achse | 51 mm (2,00 Zoll) |

Tabelle 11. Akku

| Funktion | Technische Daten |
|--------------------|--|
| Typ | „Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku mit 6 oder 9 Zellen |
| Abmessungen: | |
| Höhe | 21 mm (0,82 Zoll) |
| Breite | 166,9 mm (6,57 Zoll) |
| Tiefe | 80 mm (3,14 Zoll) |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> • 6-Zellen: 365,5 g (0,80 lbs) • 9-Zellen: 520 g (1,14 lbs) |
| Spannung | 11,1 V Gleichspannung |
| Temperaturbereich: | |
| Betrieb | <ul style="list-style-type: none"> • Aufladen: 0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F) |
| Nicht in Betrieb | -51 °C bis 71 °C (-60 °F bis 160 °F) |

ANMERKUNG: Das Akkupaket kann den oben genannten Lagertemperaturen bei 100 % Aufladung standhalten.

ANMERKUNG: Das Akkupaket kann außerdem Lagertemperaturen zwischen -20 °C und +60 °C ohne Beeinträchtigung seiner Leistung standhalten.

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Knopfzellenbatterie | 3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032) |
|---------------------|---------------------------------|

Tabelle 12. Netzadapter

| Funktion | Technische Daten |
|----------|------------------|
| Typ | 65 W/90 W |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Eingangsspannung | 100-240 VAC |
| Eingangsstrom (maximal) | 1,5 A/1,7 A |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Ausgangsleistung | 65 W/90 W |
| Ausgangsstrom | 3,34 A (4,62 A) (kontinuierlich) |
| Ausgangsnennspannung | 19,5 +/- 1,0 V Gleichstrom |
| 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 13. Abmessungen und Gewicht

| Funktion | Technische Daten |
|-----------------|-------------------------|
| Höhe | 51,5 mm (2,02 Zoll) |
| Breite | 356,1 mm (14,01 Zoll) |
| Tiefe | 247,5 mm (9,74 Zoll) |
| Gewicht | 3,53 kg (7,79 lbs) |

Tabelle 14. Umgebungsbedingungen

| Funktion | Technische Daten |
|-----------------------------------|--|
| Temperatur: | |
| Betrieb | -29 °C bis 63 °C (-20 °F bis 145 °F) |
| Bei Lagerung | -51 °C bis 71 °C (-60 °F bis 160 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.): | |
| Betrieb | 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) |
| Bei Lagerung | 0 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Höhe über NN (maximal): | |
| Betrieb | -15,24 m bis 4572 2000 (-50 Fuß bis 15.000 Fuß 6560 Fuß) |
| Nicht in Betrieb | -15,24 m bis 9144 m (-50 Fuß bis 30.000 Fuß) |
| Luftverschmutzungsstufe | G1 gemäß ISA-71.04-1985 |

Themen:


- [Information para NOM \(únicamente para México\)](#)

Information para NOM (únicamente para México)

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die in diesem Dokument beschriebenen Geräte und entsprechen der mexikanischen Norm (NOM).

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Voltaje de alimentación | 100 VAC – 240 VAC |
| Frecuencia | 50 Hz – 60 Hz |
| Consumo eléctrico | 1,5 A/1,7 A |
| Voltaje de salida | 19,50 V de CC |
| Intensidad de salida | 3,34 A/4,62 A |

Kontaktaufnahme mit Dell

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

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

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