

Dell Latitude 14 Rugged – 5414

Handbuch zum Einstieg

Vorschriftenmodell: P46G
Vorschriftentyp: P46G002



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.

© 2016 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze und nach sonstigen Rechten an geistigem Eigentum geschützt. Dell und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Geltungsbereichen. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.

2016 - 06

Rev. A01

Inhaltsverzeichnis

1 Informationsquellen und Ressourcen.....	5
2 Systemübersicht.....	6
3 Schnell-Setup.....	9
4 Entfernen und Einbauen von Komponenten.....	11
Öffnen der Klappen des Festplattenlaufwerkschachts.....	11
Schließen der Klappen des Festplattenlaufwerkschachts.....	11
Entfernen des Akkus.....	11
Einsetzen des Akkus.....	12
Entfernen des Festplattenlaufwerks.....	12
Einsetzen des Festplattenlaufwerks.....	12
5 Arbeiten am Computer.....	13
Verwenden der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung.....	13
Ein-/Ausschalten der Tastatur-Hintergrundbeleuchtung oder Einstellen der Helligkeit.....	13
Ändern der Farbe der Tastatur-Hintergrundbeleuchtung.....	14
Anpassen der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung im System-Setup (BIOS).....	14
Sperrfunktion der Funktionstaste Fn.....	14
Aktivieren der Funktionssperre (Fn-Sperre)	15
Stealth-Modus.....	15
Stealth-Modus ein-/ausschalten.....	15
Deaktivieren des Stealth-Modus im System-Setup (BIOS).....	16
Aktivieren und Deaktivieren der Wireless-Funktion (WLAN).....	16
6 Smart Cards.....	17
7 Technische Daten.....	18
Systeminformationen – Technische Daten.....	18
Prozessor – Technische Daten.....	18
Arbeitsspeicher – Technische Daten.....	18
Batteriedaten.....	19
Audio – Technische Daten.....	20
Grafik – Technische Daten.....	20
Kommunikation – Technische Daten.....	20
Anschlüsse und Stecker – Technische Daten.....	21
Anzeige – Technische Daten.....	21

Touchpad - Technische Daten.....	22
Tastatur Technische Daten.....	22
Adapter – Technische Daten.....	22
Angaben zu Abmessungen.....	23
Umgebungsbedingungen.....	23

8 Kontaktaufnahme mit Dell..... 24

Informationsquellen 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 **Dell.com/regulatory_compliance**:

- Bestmögliche Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen
- Kontrollzertifikat
- Ergonomie

Unter **Dell.com** finden Sie weitere Informationen zu:

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

Weitere Informationen zu Ihrem Produkt sind unter **Dell.com/support/manuals** verfügbar.

Systemübersicht

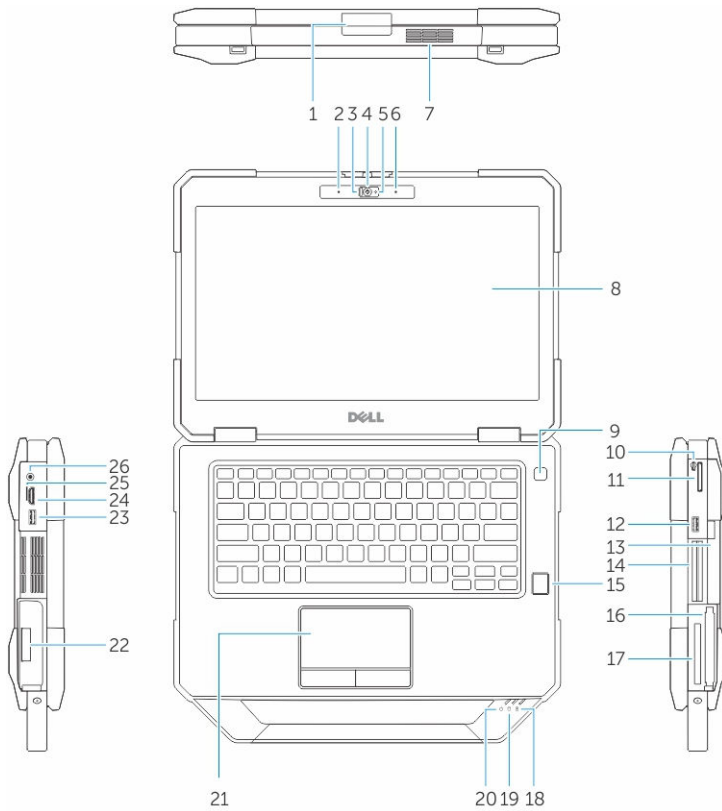
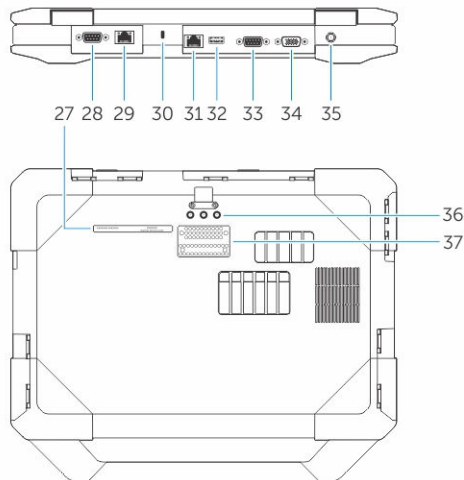


Abbildung 1. Systemübersicht



- | | |
|--|--|
| 1. Bildschirmverriegelung | 2. Mikrofon |
| 3. Datenschutzblende (optional) | 4. Kamera (optional) |
| 5. Kamerastatusanzeige (optional) | 6. Mikrofon |
| 7. QuadCool thermische Kammer | 8. Im Freien lesbare(r) Anzeige/Touchscreen (optional) |
| 9. Betriebsschalter | 10. Stift |
| 11. SD-Speicherkartenlesegerät | 12. USB 3.0-Anschluss |
| 13. Optisches Laufwerk (optional) /Hot-Swap-Überbrückungsakku (optional) | 14. SmartCard-Lesegerät (optional) |
| 15. Fingerabdruckleser (optional) | 16. Festplattenlaufwerk |
| 17. PCMCIA/ExpressCard-Lesegerät (optional) | 18. Akkuzustandsanzeige |
| 19. Festplattenstatusanzeige | 20. Stromanzeige |
| 21. Touchpad | 22. Akku |
| 23. USB 3.0-Anschluss mit PowerShare | 24. HDMI-Anschluss |
| 25. SIM-Kartensteckplatz | 26. Audioanschluss |
| 27. Service-Tag-Kennzeichnung | 28. Sekundäre serielle Schnittstelle (optional)/ Fischer-Netzadapteranschluss (optional) |
| 29. Sekundärer Netzwerkanschluss (optional) | 30. Sicherheitskabeleinschub |
| 31. Netzwerkanschluss | 32. USB 2.0-Anschluss |
| 33. Serielle Schnittstelle | 34. VGA-Anschluss |
| 35. Netzadapteranschluss | 36. Hochfrequenz-Pass-Through-Anschlüsse |
| 37. Anschluss für Docking-Gerät | |

⚠ VORSICHT: EXPLOSIONSGEFAHR—Externe Verbindungen (Netzadapteranschluss, HDMI-Anschluss, USB-Anschlüsse, RJ45-Anschluss, serielle Schnittstellen, Audio-Anschluss, Steckplatz für Smart Card-Lesegerät, Steckplatz für SD-Kartenlesegerät, Steckplatz für Express Card-Lesegerät, Steckplatz für PC Card-Lesegerät, SIM-Kartensteckplatz) sollten nicht in Gefahrenbereichen verwendet werden.



WARNUNG: Achten Sie darauf, die Lüftungsschlitze nicht zu blockieren, schieben Sie keine Gegenstände hinein und halten Sie die Lüftungsschlitze staubfrei. Bewahren Sie den Dell-Computer im eingeschalteten Zustand nicht in Bereichen mit mangelnder Luftzirkulation auf, etwa in einem Aktenkoffer. Ohne Luftzirkulation kann der Computer Schaden nehmen oder sogar ein Brand entstehen. Der Lüfter wird eingeschaltet, wenn sich der Computer erhitzt. Das ist normal und weist nicht auf ein Problem mit dem Lüfter oder dem Computer hin.

Schnell-Setup

- ⚠ **WARNUNG:** Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anweisungen verfahren, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen und bewährten Praktiken finden Sie unter Dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ **WARNUNG:** 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.

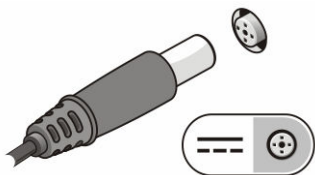


Abbildung 2. Netzadapter

2. Schließen Sie das Netzkabel an (optional).

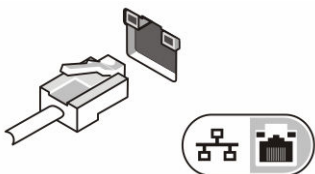


Abbildung 3. Netzkabelanschluss

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

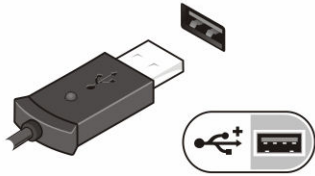



Abbildung 4. USB-Anschluss

4. Um den Computer einzuschalten, öffnen Sie den Computer-Bildschirm und drücken dann den Betriebsschalter.



Abbildung 5. Betriebsschalter

-  **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.

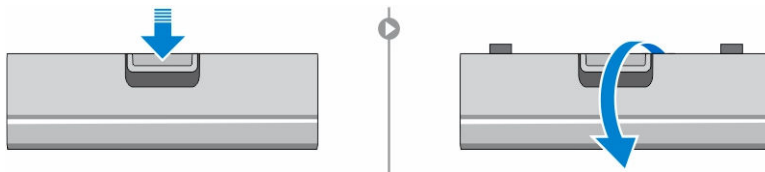
Entfernen und Einbauen von Komponenten

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

Öffnen der Klappen des Festplattenlaufwerkschachts.

Es gibt sechs Druckverriegelungsklappen. Bitte lesen Sie hierzu die [Systemübersicht](#), um die Position der Laufwerksschachtklappen zu finden.

1. Drücken Sie die Verriegelungstaste nach unten.
2. Ziehen Sie die Tür auf und vom Computer weg.



Schließen der Klappen des Festplattenlaufwerkschachts

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckverriegelungsklappen zu schließen:

1. Drehen Sie die Abdeckung wieder zurück in Richtung des Computers.
2. Drücken Sie die Klappe, bis ein Klicken zu hören ist und der Riegel einrastet.


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 Computern von Dell konzipiert. Setzen Sie keine Akkus von anderen Computern in Ihren Computer ein.

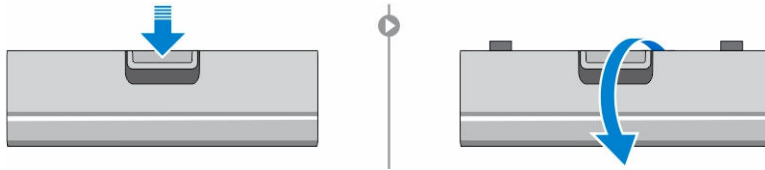
⚠️ WARNUNG: Bevor Sie den Akku entfernen oder wieder einsetzen:

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und dem Computer.
3. Trennen Sie das Modem vom Wandanschluss und vom Computer.
4. Entfernen Sie alle sonstigen externen Kabel vom Computer.

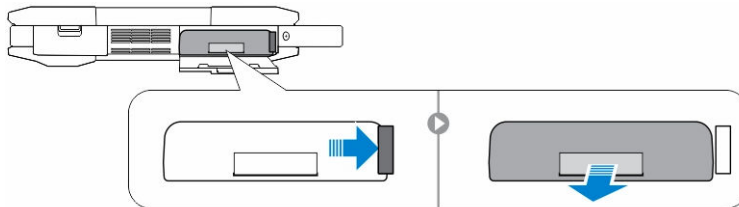
⚠️ WARNUNG: Nicht für die Verwendung in gefährlichen Umgebungen. Siehe Installationsanweisungen.

 **ANMERKUNG:** Der Akku befindet sich unterhalb der Verriegelungskappen.

1. Drücken Sie die Verriegelungstaste nach unten.
2. Ziehen Sie die Tür auf und vom Computer weg, um auf das Akkufach zuzugreifen.



3. So entfernen Sie den Akku:
 - a. Drücken Sie die Akkuentriegelungstaste auf der rechten Seite und halten Sie sie gedrückt, während Sie an der Kunststoff-Akkualterung ziehen.

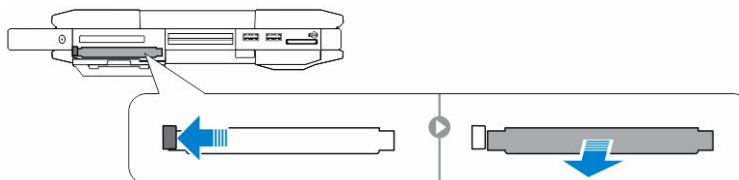


Einsetzen des Akkus

1. Schieben Sie den Akku in den Steckplatz, bis er hörbar einrastet.
2. Drücken Sie fest auf die Klappe, bis ein Klicken zu hören ist und der Riegel einrastet.

Entfernen des Festplattenlaufwerks

1. Drücken Sie die Verriegelungstaste nach unten.
2. Ziehen Sie die Tür auf und vom Computer weg, um auf das Festplattenlaufwerkfach zuzugreifen.
3. So entfernen Sie das Festplattenlaufwerk:
 - a. Drücken Sie die Entriegelungstaste für das Festplattenlaufwerk auf der linken Seite und halten Sie sie gedrückt, während Sie an der Kunststoffhalterung des Festplattenlaufwerks ziehen.



Einsetzen des Festplattenlaufwerks

1. Schieben Sie die Festplatte in ihr Fach ein, bis sie einrastet.
2. Drücken Sie fest auf die Klappe, bis ein Klicken zu hören ist und der Riegel einrastet.

Arbeiten am Computer

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, den Stealth-Modus, die Funktionstasten und das Umwandeln Ihres Computers in den Notebook- und Tablet-Modus (falls möglich).

Verwenden der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

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

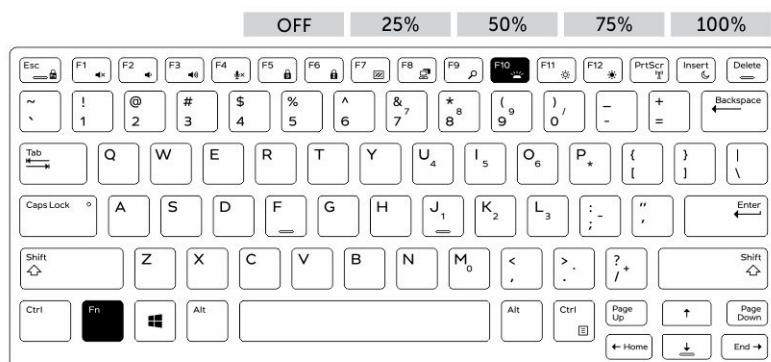
1. Weiß
2. Rot
3. Grün
4. Blau

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

Ein-/Ausschalten der Tastatur-Hintergrundbeleuchtung oder Einstellen der Helligkeit

So schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus oder passen die Helligkeit an:

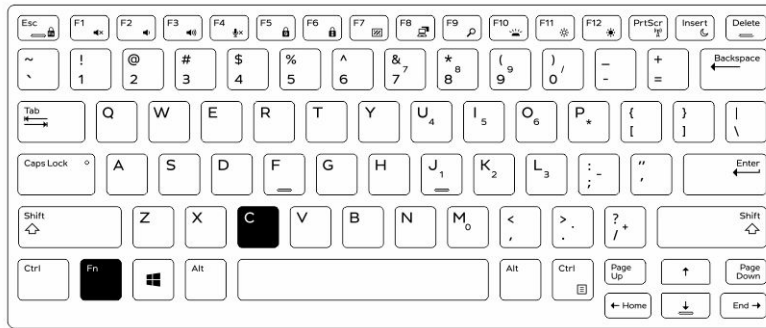
1. Um die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung zu wechseln, drücken Sie Fn + F10 ("Fn-Taste ist nicht erforderlich, wenn die Fn-Sperre aktiviert ist).
2. Die erste Verwendung der vorigen Tastenkombination stellt die Hintergrundbeleuchtung auf die niedrigste Einstellung ein.
3. Durch wiederholtes Drücken der Tastenkombinationen können Sie die Helligkeit auf 25 %, 50 %, 75 % und 100 % einstellen.
4. Drücken Sie die Tastenkombination mehrmals, um die Helligkeit anzupassen oder die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung vollständig auszuschalten.



Ändern der Farbe der Tastatur-Hintergrundbeleuchtung

So ändern Sie die Farbe der Tastaturbeleuchtung:


1. Drücken Sie die Tasten Fn+C, um die verfügbaren Hintergrundbeleuchtungsfarben zu probieren.
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 aus.
2. Schalten Sie den Computer ein und tippen Sie, wenn das Dell-Logo erscheint, mehrmals auf die F2-Taste, um das System-Setup-Menü aufzurufen.
3. Im Menü **Systemkonfigurationen** wählen Sie **RGB Tastatur-Hintergrundbeleuchtung**.
Sie können die Standardfarben (Weiß, Rot, Grün und Blau) aktivieren/deaktivieren.
4. Um einen benutzerdefinierten RGB-Wert einzugeben, verwenden Sie die Eingabefelder auf der rechten Seite des Bildschirms.
5. 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 eine Sperrfunktion der Funktionstaste Fn. 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.

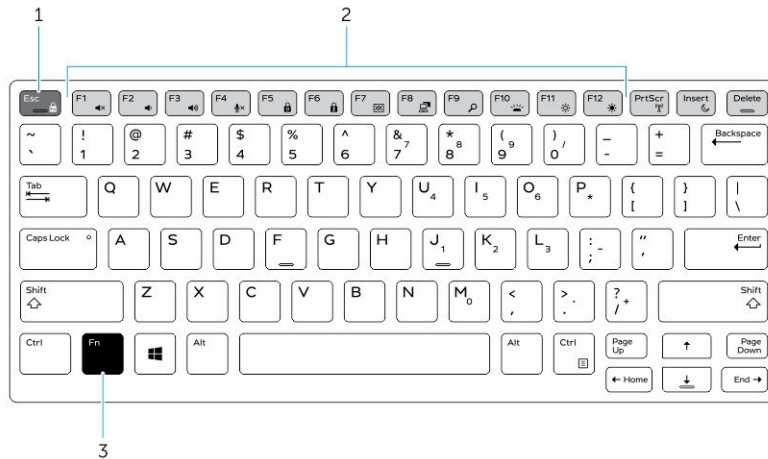


Abbildung 6. Beschriftungen der Fn-Taste

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

ANMERKUNG: Die Fn-Sperre betrifft nur die oberen Tasten (F1 to F12). Für die sekundären Funktionen muss die Fn-Taste nicht gedrückt werden, wenn die Aktivierung erfolgt ist.

Aktivieren der Funktionssperre (Fn-Sperre)

1. Drücken Sie die Tastenkombination Fn+Esc.
 - ANMERKUNG:** Andere sekundäre Funktionstasten der obersten Zeile sind nicht betroffen. Für diese Funktion ist die Verwendung der Fn-Taste erforderlich.
2. Drücken Sie die Tastenkombination Fn+Esc erneut, um die Funktionssperrfunktion zu deaktivieren. Die Funktionstasten führen wieder die Standard-Aktionen aus.


Stealth-Modus

Die robusten Latitude-Produkte sind mit der Stealth-Modus-Funktion ausgestattet. Mit dem Stealth-Modus können Sie den Bildschirm, alle LED-Lichter, die internen Lautsprecher, den Lüfter und alle Wireless-Funkempfänger mit einer einzigen Tastenkombination ausschalten.

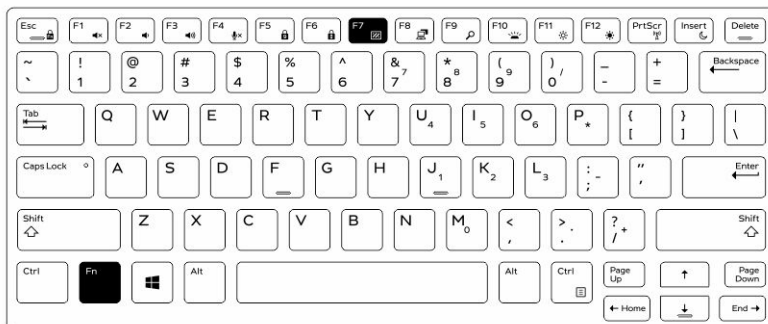
ANMERKUNG: Diese Betriebsart eignet sich für die Verwendung des Computers in verborgenen Abläufen. Wenn der Stealth-Modus aktiviert ist, arbeitet der Computer weiter, gibt jedoch kein Licht und keinen Ton von sich.

Stealth-Modus ein-/ausschalten

1. Drücken Sie die Tastenkombination Fn+F7 (Fn-Taste wird nicht benötigt, wenn die Fn-Sperre aktiviert ist), um den Stealth-Modus einzuschalten.

 **ANMERKUNG:** Der Stealth-Modus ist eine sekundäre 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)

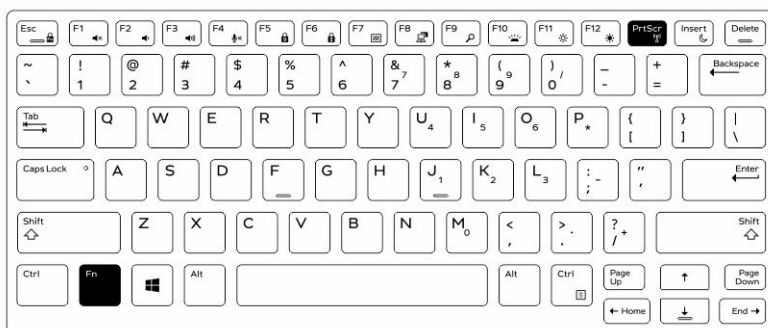
1. Schalten Sie den Computer ab.
2. Schalten Sie den Computer ein und tippen Sie bei der Anzeige des Dell-Logos mehrmals auf die F2-Taste, um das **System-Setup**-Menü aufzurufen.
3. Erweitern Sie die Anzeige und öffnen Sie das Menü **Systemkonfiguration**.
4. Wählen Sie die Option **Stealth-Modus-Steuerung**.

 **ANMERKUNG:** Der Stealth-Modus ist standardmäßig aktiviert.

5. Zum Deaktivieren der Stealth-Modus deaktivieren Sie die Option **Stealth-Modus aktivieren**.
6. Klicken Sie auf **Änderungen übernehmen** und klicken Sie auf **Beenden**.

Aktivieren und Deaktivieren der Wireless-Funktion (WLAN)

1. Zum Aktivieren des Wireless-Netzwerkbetriebs, drücken Sie Fn + Druck.
2. Drücken Sie die Tastenkombination Fn + Druck erneut, um den Wireless-Netzwerkbetrieb zu deaktivieren.



Smart Cards

Es gibt zwei Haupttypen von Smart – oder Common Access Cards (CACs):


1. Eingeschlossene Smart Cards – Diese Karten haben einen Kontaktbereich mit zahlreichen vergoldeten Anschlusskonsolen. Wenn Sie den Chip in ein Kartenlesegerät einführen, können die auf ihm vorhandenen Informationen gelesen und geschrieben werden.


Setzen Sie die Karte in den Steckplatz für die Smartcard ein, wobei die goldene Kontaktfläche nach oben und zum Steckplatz der Smartcard zeigt. Schieben Sie die Karte in den Steckplatz, bis sie vollständig eingesetzt ist.

2. Kontaktlose Smart Cards – Diese Karten können berührungslos gelesen werden. Der Chip kommuniziert mit dem Lesegerät mittels RFID-Induktionstechnologie.

Diese Karten brauchen sich nur in geringer Reichweite von der Antenne eines Lesegeräts zu befinden, um die Transaktionen durchzuführen.

Technische Daten

 **ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. So erhalten Sie weitere Informationen zur Konfiguration des Computers:

- Unter Windows 10 klicken oder tippen Sie auf **Start**  → **Einstellungen** → **System** → **Info**.
- Unter Windows 8.1 und Windows 8 klicken oder tippen Sie in der Charms-Leiste auf **Einstellungen** → **PC-Einstellungen ändern**. In Fenster **PC-Einstellungen** wählen Sie **PC und Geräte** → **PC-Info**.
- Unter Windows 7 klicken Sie auf **Start** , Rechtsklick auf **Arbeitsplatz**, und wählen Sie dann **Eigenschaften**.

Systeminformationen – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EPROM	SPI 128 Mbit/s
PCIe 3.0-Bus	8,0 GHz

Prozessor – Technische Daten



Funktion	Technische Daten
Typen	Intel Core i3/i5/i7-Serien
L3-Cache	bis zu 4 MB
Externe Busfrequenz	2133 MHz

Arbeitsspeicher – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Speichersockel	zwei SODIMM-Steckplätze
Speicherkapazität	4 GB, 8 GB und 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM


Funktion	Technische Daten
Geschwindigkeit	2133 MHz
Speicher (Minimum)	4 GB
Speicher (Maximum)	32 GB

Batteriedaten

Funktion	Technische Daten
Typ	Intelligenter Lithium-Ionen-Akku mit 6 oder 9 Zellen
Tiefe	80 mm (3,14 Zoll)
Höhe	21 mm (0,82 Zoll)
Breite	166,9 mm (6,57 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 6-Zellen: 365,5 g (0,80 Pfund) • 9-Zellen: 520 g (1,14 Pfund)
Spannung	14,8 V Gleichstrom
Lebensdauer	300 Entlade-/Ladezyklen
Temperaturbereich	
Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Aufladend: 0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F) • Entladend: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)
Nicht-Betrieb	-51°C bis 71°C (-60°F bis 160°F)
	<p> ANMERKUNG: Das Akkupaket kann den oben genannten Lagertemperaturen bei 100 % Aufladung standhalten.</p> <p> ANMERKUNG: Das Akkupaket kann außerdem Lagertemperaturen zwischen -20°C und +60°C ohne Beeinträchtigung seiner Leistung standhalten.</p>
Knopfzellenbatterien	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Audio – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Typ	Vierkanal-High-Definition-Audio
Controller	HDA Codec - ALC3235
Stereo-Konvertierung	24 Bit (Analog-zu-Digital und Digital-zu-Analog)
Schnittstelle (intern)	HD Audio
Schnittstelle (extern)	Anschluss für Mikrofon/Stereokopfhörer/externe Lautsprecher
Lautsprecher	ein Mono-Lautsprecher
Interner Verstärker	2 W (Effektivwert)
Lautstärkeregler	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.**

Grafik – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Typ	auf Systemplatine integriert
Controller (UMA) – Intel Core i3/i5/i7	Grafikkarte Intel HD 520
Separat	Diskrete AMD Radeon R7 M360 Grafikkarte

Kommunikation – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Netzwerkadapter	Ethernet (RJ-45) mit 10/100/1000 MBit/s
Wireless	<ul style="list-style-type: none">• WLAN mit aktiviertem Bluetooth 4.1• WWAN

Anschlüsse und Stecker – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Audio	ein Mikrofonanschluss, Anschluss für Stereokopfhörer/-lautsprecher
Video	<ul style="list-style-type: none">• ein 19-poliger HDMI-Anschluss• ein 15-poliger VGA-Anschluss
Netzwerkadapter	Zwei RJ45-Anschlüsse
Serielle Schnittstelle	Zwei DB9-polige serielle Schnittstellen
Docking-Port	Einmal
USB-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• ein 4-poliger USB 2.0-konformer Anschluss• Ein 9-poliger USB 3.0-konformer Anschluss mit PowerShare• zwei 9-polige USB-3.0-kompatible Anschlüsse
SIM-Kartensteckplatz	ein micro-SIM-Kartensteckplatz mit Sicherheitsmerkmal

Anzeige – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Typ	WLED-Anzeige
Size (Größe)	14,0 Zoll
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
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Betriebswinkel	0° (geschlossen) bis 180°
Maximale Betrachtungswinkel (horizontal)	+/- 70° Mindestanforderungen für HD

Funktion	Technische Daten
Maximale Betrachtungswinkel (vertikal)	+/- 70° Mindestanforderungen für HD
Bildpunktgröße	0,1875 mm

Touchpad - Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Aktiver Bereich:	
X-Achse	99,50 mm
Y-Achse	53,00 mm

Tastatur Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Adapter – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Typ	65 W und 90 W
Eingangsspannung	100-240 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	<ul style="list-style-type: none"> • 65 W – 1,7 A • 90 W – 1,5 A
Eingangsfrequenz	50–60 Hz
Ausgangsstrom	<ul style="list-style-type: none"> • 65 W – 3,34 A • 90 W – 4,62 A
Ausgangsleistung	19,5 V Gleichstrom

Funktion	Technische Daten
Temperaturbereich (Betrieb)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Temperaturbereich (Nicht-Betrieb)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)


Angaben zu Abmessungen

Funktion	Technische Daten
Höhe	44,4 mm (1,75 Zoll)
Breite	243 mm (9,56 Zoll)
Baulänge	347 mm (13,66 Zoll)
Gewicht (minimale Konfiguration)	2,95 kg (6,55 Pfund)

Umgebungsbedingungen

Funktion	Technische Daten
Temperaturbereich – Betrieb	-29 °C bis 60 °C (-20 °F bis 140 °F)
Temperatur – Lagerung	-51°C bis 71°C (-60°F bis 160°F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal) – Betrieb	10% bis 90% (nicht-kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal) – Lagerung	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Höhe über NN (maximal) – Betrieb	-15,24 m bis 4.572 (-50 Fuß bis 15.000 Fuß)
Höhe über NN (maximal) – Nicht-Betrieb	-15,24 m bis 9144 m (-50 Fuß bis 30.000 Fuß)
Luftverschmutzungsklasse	G1 gemäß ISA-71.04-1985

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. 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.