




# Dell OptiPlex 3070 Tower

## Setup und technische Daten



## Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.
-  **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.
-  **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

© 2018 – 2019 Dell Inc. oder Ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder entsprechenden Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

<b>1 Set up your computer</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Gehäuse</b> .....	<b>7</b>
Vorderansicht.....	7
Tower-Computeransicht.....	8
<b>3 System</b> .....	<b>9</b>
Chipsatz.....	9
Prozessor.....	9
Arbeitsspeicher.....	12
Intel Optane-Speicher.....	12
Bei Lagerung.....	13
Audio und Lautsprecher.....	14
Grafik- und Video-Controller.....	14
Kommunikation – drahtlos.....	15
Kommunikation – integriert.....	15
Externe Ports und Anschlüsse.....	15
Systemplatinenanschluss – Abmessungen der maximal zulässigen Add-In-Karte.....	16
Betriebssystem.....	16
Stromversorgung.....	17
Systemabmessungen – physisch.....	19
Einhaltung der Zulassungs- und Umweltschutzvorschriften.....	19
<b>4 System-Setup</b> .....	<b>21</b>
Startmenü.....	21
Navigationstasten.....	21
Optionen des System-Setup.....	22
Allgemeine Optionen.....	22
Systeminformationen.....	23
Bildschirm Optionen.....	24
Security (Sicherheit).....	24
Optionen für „Secure Boot“ (Sicherer Start).....	25
Intel Software Guard Extensions-Optionen.....	26
Performance (Leistung).....	27
Energiemanagement.....	27
POST-Funktionsweise.....	28
Verwaltungsfunktionen.....	29
Unterstützung der Virtualisierung.....	29
Wireless-Optionen.....	29
Maintenance (Wartung).....	30
Systemprotokolle.....	30
Erweiterte Konfiguration.....	30
Aktualisieren des BIOS unter Windows.....	30
Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker.....	31

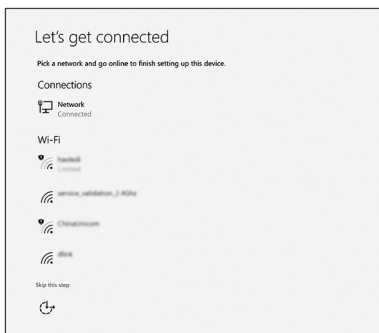
Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks.....	31
Aktualisieren des Dell BIOS in Linux- und Ubuntu-Umgebungen.....	32
Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü.....	32
System- und Setup-Kennwort.....	35
Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts.....	35
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts.....	36
<b>5 Software.....</b>	<b>37</b>
Herunterladen von -Treibern.....	37
Systemgerätetreiber.....	37
Serieller E/A-Treiber.....	37
Sicherheitstreiber.....	37
USB-Treiber.....	37
Netzwerkadapertreiber.....	38
Realtek-Audio.....	38
Speicher-Controller.....	38
<b>6 Wie Sie Hilfe bekommen.....</b>	<b>39</b>
Kontaktaufnahme mit Dell.....	39

# Set up your computer

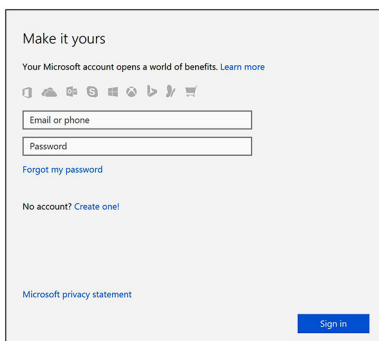
1. Connect the keyboard and mouse.
2. Connect to your network using a cable, or connect to a wireless network.
3. Connect the display.

**NOTE:** If you ordered your computer with a discrete graphics card, the HDMI and the display ports on the back panel of your computer are covered. Connect the display to the discrete graphics card.

4. Connect the power cable.
5. Press the power button.
6. Follow the instructions on the screen to finish Windows setup:
  - a) Connect to a network.



- b) Sign-in to your Microsoft account or create a new account.



7. Locate Dell apps.

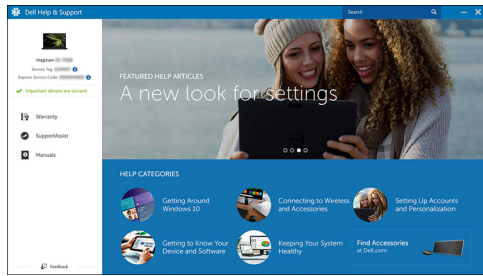
## Table 1. Locate Dell apps



Register your computer

---

## Dell Help & Support



SupportAssist — Check and update your computer

---

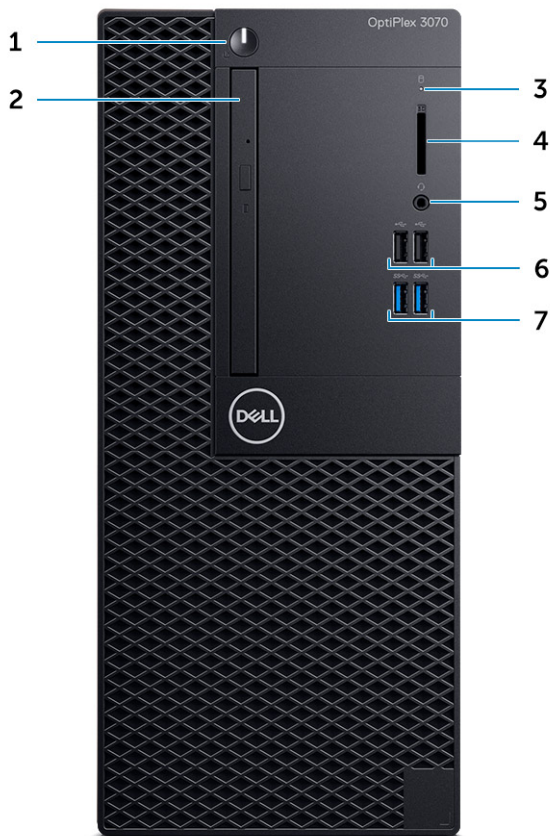
# Gehäuse

Dieses Kapitel zeigt die unterschiedlichen Gehäuseansichten zusammen mit den Ports und Steckern und erklärt die FN-Tastenkombinationen.

## Themen:

- Vorderansicht
- Tower-Computeransicht

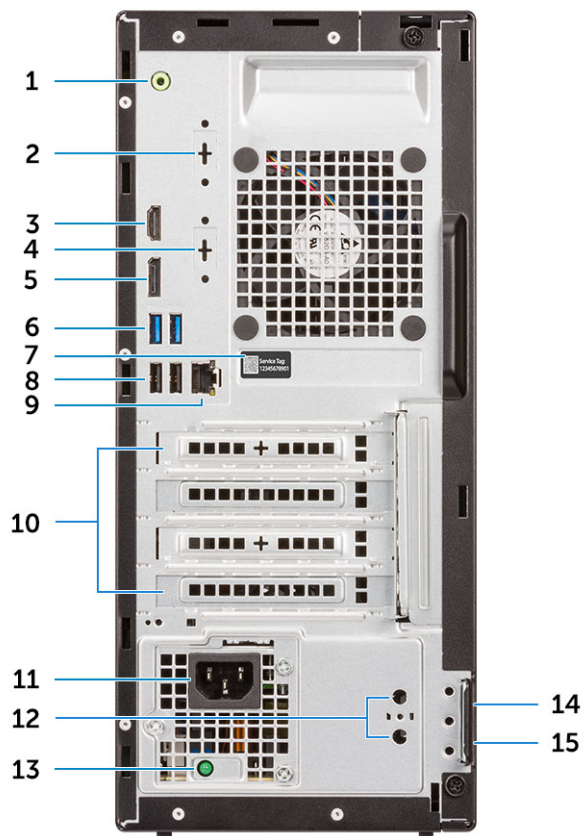
## Vorderansicht



1. Netzschalter und Betriebsanzeige/Diagnose-LED
2. Optisches Laufwerk (optional)
3. Festplatten-Aktivitätsanzeige
4. Medienkarten-Lesegerät (optional)
5. Headset-Anschluss/Universal-Audio-Buchse
6. USB 2.0-Anschlüsse (2)
7. USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (2)

# Tower-Computeransicht

## Rückansicht



1. Line-Out-Anschluss
2. Serielle Schnittstelle (optional)
3. HDMI-Anschluss
4. DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA (optional)
5. DisplayPort
6. USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (2)
7. Service-Tag-Nummer
8. USB 2.0-Anschlüsse (2) (unterstützen Smart Power On)
9. Netzwerkanschluss
10. Erweiterungskartensteckplätze (4)
11. Netzanschluss-Port
12. Anschlüsse für externe Antennen (2) (optional)
13. Diagnoseanzeige der Stromversorgung
14. Kensington-Sicherheitskabeinschub
15. Ring für das Vorhängeschloss



# System

**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. Wechseln Sie für weitere Informationen über die Konfiguration Ihres Computers zu Hilfe und Support auf Ihrem Windows-Betriebssystem und wählen Sie die Option zum Anzeigen der Informationen über Ihren Computer aus.

## Themen:

- Chipsatz
- Arbeitsspeicher
- Intel Optane-Speicher
- Bei Lagerung
- Audio und Lautsprecher
- Grafik- und Video-Controller
- Kommunikation – drahtlos
- Kommunikation – integriert
- Externe Ports und Anschlüsse
- Systemplatinenanschluss – Abmessungen der maximal zulässigen Add-In-Karte
- Betriebssystem
- Stromversorgung
- Systemabmessungen – physisch
- Einhaltung der Zulassungs- und Umweltschutzvorschriften

## Chipsatz

Tabelle 2. Chipsatz

Tower/Small Form Factor/Micro	
Chipsatz	H370
<b>Nichtflüchtiger Speicher auf dem Chipsatz</b>	
BIOS-Konfigurations-SPI (Serial Peripheral Interface)	256 Mbit/s (32 MB) befinden sich auf SPI_FLASH auf dem Chipsatz
Trusted Platform Module (TPM) 2.0-Sicherheitsgerät (Separates TPM aktiviert)	24 KB befinden sich auf TPM 2.0 auf dem Chipsatz
Firmware-TPM (separates TPM deaktiviert)	Die Funktion Platform Trust Technologie ist für das Betriebssystem standardmäßig sichtbar.
NIC-EEPROM	LOM-Konfiguration in LOM e-Sicherung enthalten – kein dedizierter LOM EEPROM

## Prozessor

**ANMERKUNG:** Globale Standardprodukte (Global Standard Products, GSP) stellen eine Teilmenge der in Beziehung zueinander stehenden Dell Produkte dar, die für optimale Verfügbarkeit und synchronisierte Umstellungen weltweit sorgen. Sie ermöglichen, dass die gleiche Plattform weltweit zum Kauf zur Verfügung steht. So können Kunden die Anzahl der weltweit verwalteten Konfigurationen reduzieren und somit auch die damit zusammenhängenden Kosten.

**Unternehmen können hierdurch auch globale IT-Standards implementieren, indem sie bestimmte Produktkonfigurationen weltweit bereitstellen.**

Device Guard (DG) und Credential Guard (CG) sind neue Sicherheitsfunktionen, die derzeit nur unter Windows 10 Enterprise verfügbar sind.

Device Guard ist eine Kombination aus Enterprise-bezogenen Sicherheitsfunktionen für Hardware und Software, die gemeinsam konfiguriert ein Gerät derart sperren, dass nur vertrauenswürdige Anwendungen ausgeführt werden können. Wenn eine Anwendung nicht als vertrauenswürdig gilt, kann sie nicht ausgeführt werden.

Credential Guard verwendet virtualisierungsbasierte Sicherheit, um geheime Schlüssel (Anmeldedaten) zu isolieren, sodass nur privilegierte Systemsoftware auf diese zugreifen kann. Unbefugter Zugriff auf diese geheimen Schlüssel kann zum Missbrauch von Anmeldedaten führen. Credential Guard verhindert diese Angriffe durch das Schützen der NTLM-Kennwort-Hashes und Kerberos Ticket Granting Tickets.

**ANMERKUNG:** Die Prozessoranzahl stellt kein Maß für Leistung dar. Die Verfügbarkeit von Prozessoren kann je nach Region/Land variieren und unterliegt Änderungen.

**ANMERKUNG:** Diese sind nur offline verfügbar.

**Tabelle 3. Prozessor**

Intel Core-Prozessoren der 9. Generation, Core-CPU's	Tower/ Small Form Factor	Micro	GSP	DG/CG-fähig
Intel® Celeron G4930 (2 Kerne/2 MB/2 T/ 3,2 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X
Intel® Celeron G4930T (2 Kerne/2 MB/2 T/ 3,0GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		X		X
Intel® Pentium G5420 (2 Kerne/4 MB/4 T/ 3,8 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X
Intel® Pentium G5420T (2 Kerne/4 MB/4 T/ 3,2 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		X		
Intel® Pentium G5600 (2 Kerne/4 MB/4 T/ 3,9 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X
Intel® Pentium G5600T (2 Kerne/4 MB/4 T/ 3,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		X		X
Intel® Core™ i3-9100 (4 Kerne/6 MB/4 T/ 3,6 GHz bis 4,2 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X
Intel® Core™ i3-9100T (4 Kerne/6 MB/4 T/ 3,1 GHz bis 3,7 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		X		X
Intel® Core™ i3-9300 (4 Kerne/8 MB/4 T/ 3,7 GHz bis 4,3 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X
Intel® Core™ i3-9300T (4 Kerne/8 MB/4 T/ 3,2 GHz bis 3,8 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		X		X
Intel® Core™ i5-9400 (6 Kerne/9 MB/6 T/ 2,9 GHz bis 4,1 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	X			X

<b>Intel Core-Prozessoren der 9. Generation, Core-CPU's</b>	<b>Tower/ Small Form Factor</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>DG/CG-fähig</b>
Intel® Core™ i5-9400T (6 Kerne/9 MB/6 T/ 1,8 GHz bis 3,4 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i5-9500 (6 Kerne/9 MB/6 T/ 3,0GHz bis 4,4GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux				x
Intel® Core™ i5-9500T (6 Kerne/9 MB/6 T/ 2,2GHz bis 3,7GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux				x
Intel® Core™ i7-9700 (8 Kerne/12 MB/8 T/ 3,0 GHz bis 4,8 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i7-9700T (8 Kerne/12 MB/8 T/ 2,0 GHz bis 4,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux		x		x

**Tabelle 4. Prozessor**

<b>Intel Core-Prozessoren der 8. Generation</b>	<b>Tower</b>	<b>Kompaktge häuse</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>DG/CG- fähig</b>
Intel Core i7-8700 (6 Kerne/12 MB/12 T/Bis zu 4,6 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein	GSP	Ja
Intel Core i5-8500 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,1 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein	GSP	Ja
Intel Core i5-8400 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,0 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein	GSP	Ja
Intel Core i3-8300 (4 Kerne/8 MB/4 T/3,7 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein		Ja
Intel Core i3-8100 (4 Kerne/6 MB/4 T/3,6 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein		Ja
Intel Pentium Gold G5500 (2 Kerne/4 MB/4 T/3,8 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein		Ja
Intel Pentium Gold G5400 (2 Kerne/4 MB/4 T/3,7 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein		Ja
Intel Celeron G4900 (2 Kerne/2 MB/ 2 T/bis zu 3,1 GHz/ 65 W); unterstützt Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nein		Ja
Intel Core i7-8700T (6 Kerne/12 MB/12 T/bis zu 4,0 GHz/ 35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja	GSP	Ja
Intel Core i5-8500T (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 3,5 GHz/ 35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja	GSP	Ja
Intel Core i5-8400T (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 3,3 GHz/ 35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja	GSP	Ja
Intel Core i3-8300T (4 Kerne/8 MB/4 T/3,2 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja		Ja
Intel Core i3-8100T (4 Kerne/6 MB/4 T/3,1 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja		Ja

Intel Core-Prozessoren der 8. Generation	Tower	Kompaktgehäuse	Micro	GSP	DG/CG-fähig
Intel Pentium Gold G5500T (2 Kerne/4 MB/4 T/3,2 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja		
Intel Pentium Gold G5400T (2 Kerne/4 MB/4 T/3,1 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja		
Intel Celeron G4900T (2 Kerne/2 MB/2 T/2,9 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux	Nein	Nein	Ja		

## Arbeitsspeicher

**ANMERKUNG:** Speichermodule müssen paarweise mit identischer Speicherkapazität, Geschwindigkeit und Technologie installiert werden. Wenn die Speichermodule nicht in identischen Paaren installiert werden, funktioniert der Computer zwar noch, seine Leistung verschlechtert sich aber geringfügig. Für 64-Bit-Betriebssysteme steht der gesamte Speicherbereich zur Verfügung.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

	Tower	Kompaktgehäuse	Micro
Typ: DDR4-DRAM-Arbeitsspeicher (ohne ECC)	2.666 MHz bei i5- und i7-Prozessoren (2.400 MHz Leistung bei Celeron-, Pentium- und i3-Prozessoren)		
DIMM-Steckplätze	2	2	2 (SODIMM)
DIMM-Kapazitäten	Bis zu 16 GB	Bis zu 16 GB	Bis zu 16 GB
Speicher (Minimum)	4 GB	4 GB	4 GB
Maximaler Systemarbeitsspeicher	32 GB	32 GB	32 GB
DIMMs/Kanal	2	2	1
UDIMM-Unterstützung	Ja	Ja	Nein
<b>Arbeitsspeicherkonfigurationen:</b>			
32 GB DDR4, 2666 MHz, (2 x 16 GB)	Ja	Ja	Ja
16 GB DDR4, 2666 MHz, (1 x 16 GB)	Ja	Ja	Ja
16 GB DDR4, 2666 MHz, (2 x 8 GB)	Ja	Ja	Ja
8 GB DDR4, 2666 MHz, (1 x 8 GB)	Ja	Ja	Ja
8 GB DDR4, 2666 MHz, (2 x 4 GB)	Ja	Ja	Ja
4 GB DDR4, 2666 MHz, (1 x 4 GB)	Ja	Ja	Ja

## Intel Optane-Speicher

**ANMERKUNG:** Intel Optane-Speicher kann DRAM nicht vollständig ersetzen. Diese zwei Speichertechnologien ergänzen sich jedoch im PC.

Tabelle 6. 16 GB Intel Optane (M.2)

	Tower/Small Form Factor/Micro
Kapazität (TB)	16 GB
Abmessungen (Zoll) (B x T x H)	22 x 80 x 2,38
Schnittstellentyp und maximale Geschwindigkeit	PCIe Gen2
MTBF	1,6 Mio. Stunden

### Tower/Small Form Factor/Micro

Logische Blöcke	28.181.328
<b>Stromquelle:</b>	
Leistungsaufnahme (nur zu Referenzzwecken)	900 mW bis 1,2 W im Leerlauf, 3,5 W im aktiven Zustand
<b>Umgebungsbedingungen bei Betrieb (nicht kondensierend):</b>	
Temperaturbereich	0 °C bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (Bereich)	10 bis 90 %
Stoßeinwirkung bei Betrieb (bei 2 ms)	1.000 G
<b>Umgebungsbedingungen bei Nichtbetrieb (nicht kondensierend)</b>	
Temperaturbereich	-10 °C bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (Bereich)	5 bis 95 %

## Bei Lagerung

Tabelle 7. Bei Lagerung

	Tower	Small Form Factor	Micro
<b>Schächte:</b>			
Unterstützte optische Laufwerke	1 flaches	1 flaches	0
Unterstützte Festplattenlaufwerkschächte (intern)	1 x 3,5 Zoll/2 x 2,5 Zoll	1 x 3,5 Zoll oder 1 x 2,5 Zoll	1 x 2,5 Zoll
Unterstützte Festplattenlaufwerke 3,5 Zoll/2,5 Zoll (Maximum)	1/2	1/1	0/1
<b>Schnittstelle:</b>			
SATA 2.0	1	1	0
SATA 3.0	2	1	1
M.2-Sockel 3 (für SATA-/NVMe-SSD)	1	1	1
M.2-Sockel 1 (für WLAN-/BT-Karte)	1	1	1
<b>3,5-Zoll-Laufwerke:</b>			
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 1/min	J	J	N
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 1/min	J	J	N
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 7.200 1/min	J	J	N
<b>2,5-Zoll-Laufwerke:</b>			
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 1/min	J	J	J
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 512 GB und 7200 1/min	J	J	J
2,5-Zoll-SED-Festplattenlaufwerk mit 512 GB und 7200 1/min	J	J	J
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7200 1/min	J	J	J
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 1/min	J	J	J
<b>M.2-Laufwerke:</b>			
M.2-PCIe-SSD (C40) mit 1 TB	J	J	J

	Tower	Small Form Factor	Micro
M.2-PCIe-SSD (C40) mit 256 GB	J	J	J
M.2-PCIe-SSD (C40) mit 512 GB	J	J	J
M.2-PCIe-NVMe-SSD-Festplattenlaufwerk, 128 GB, Klasse 35	J	J	J
M.2-PCIe-NVMe-SSD-Festplattenlaufwerk, 256 GB, Klasse 35	J	J	J
M.2-PCIe-NVMe-SSD-Festplattenlaufwerk, 512 GB, Klasse 35	J	J	J

**ANMERKUNG: 2,5-Zoll-Solid-State-Laufwerke sind nur als sekundäre Speicheroption verfügbar und können nur mit einem M.2-Solid-State-Laufwerk als primäres Speichergerät kombiniert werden.**

## Audio und Lautsprecher

Tabelle 8. Audio und Lautsprecher

	Tower/Small Form Factor/Micro
Realtek ALC3234 High Definition Audio Codec (unterstützt mehrere Streams)	Integriert
Audioverbesserungssoftware	Wave MaxxAudioPro (Standard)
Interner Monolautsprecher	Integriert
Lautsprecherleistung, Sprachklasse und elektrische Klasse	Klasse D
Dell 2.0-Lautsprechersystem – AE215	Optional
Dell 2.1-Lautsprechersystem – AE415	Optional
Dell AX210 USB-Stereolautsprecher	Optional
Dell Wireless 360-Lautsprechersystem – AE715	Optional
AC511-Soundleiste	Optional
Dell Professional-Soundleiste – AE515	Optional
Dell Stereo-Soundleiste – AX510	Optional
Dell Performance USB-Headset – AE2	Optional
Dell Pro Stereo-Headsets – UC150/UC350	Optional

## Grafik- und Video-Controller

**ANMERKUNG: Tower unterstützt Karten voller Bauhöhe und Small Form Factor unterstützt Low-Profile (LP)-Karten.**

Tabelle 9. Grafik-/Video-Controller

	Tower	Kompaktgehäuse	Micro
Intel UHD-Grafik 630 [mit Core i3/i5/i7-CPU-GPU-Kombi der 8. Generation]	In CPU integriert	In CPU integriert	In CPU integriert
Intel UHD-Grafik 610 [mit Pentium-CPU-GPU-Kombi der 8. Generation]	In CPU integriert	In CPU integriert	In CPU integriert
<b>Verbesserte Grafik-/Video-Optionen</b>			
AMD Radeon R5 430 mit 2 GB	Optional	Optional	Nicht verfügbar
AMD Radeon RX 550 mit 4 GB	Optional	Optional	Nicht verfügbar
AMD NVIDIA GT 730 mit 2 GB	Optional	Optional	Nicht verfügbar

# Kommunikation – drahtlos

Tabelle 10. Kommunikation – drahtlos

Tower/Small Form Factor/Micro	
Qualcomm QCA9377 Dualband 1x1 802.11ac Wireless + Bluetooth 4.1	Ja
Qualcomm QCA61x4A Dualband 2x2 802.11ac Wireless + Bluetooth 4.2	Ja
Intel Wireless-AC 9560, Dualband 2x2 802.11ac Wi-Fi mit MU-MIMO + Bluetooth 5	Ja
Interne Wireless-Antennen	Ja
Externe Wireless-Anschlüsse und -Antenne	Ja
Unterstützung für 802.11n- und 802.11ac-Wireless-NIC	Ja über M.2
Energieeffiziente Ethernet- Funktion gemäß IEEE 802.3az-2010. (erforderlich für California Energy Commission MEPs)	Ja

# Kommunikation – integriert

Tabelle 11. Kommunikation – Realtek RTL8111HSD-CG integriert

Tower/Small Form Factor/Micro	
Realtek RTL8111HSD-CG Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000	Auf Systemplatine integriert

# Externe Ports und Anschlüsse

**ANMERKUNG:** Tower unterstützt Karten voller Bauhöhe und Small Form Factor unterstützt Low-Profile (LP)-Karten.  
Informationen zu den Positionen von Ports und Anschlüssen finden Sie im Abschnitt mit den Gehäusediagrammen.

Tabelle 12. Externe Ports/Anschlüsse

	Tower	Kompaktgehäuse	Micro
USB 2.0 (Vorder-/Rückseite/Intern)	2/2/2	2/2/2	0/2/0
USB 3.1 Gen 1 (vorne/hinten/intern)	2/2/0	2/2/0	2/2/0
Seriell	Parallele/Serielle PCIe-Karte oder PS/2- bzw. serielle Add-in-Halterung (optional)	Serielle Low-Profile-PCIe-Karte oder Add-in-Halterung für PS/2 und seriellen Port (optional)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verfügbar in 2 Optionen</li> <li>Serieller Port (optional)</li> <li>Seriell und PS/2 über Lüfterausgangskabel (optional)</li> </ul>
Netzwerkanschluss (RJ-45)	1 hinten	1 hinten	1 hinten

**Video:**

	<b>Tower</b>	<b>Kompaktgehäuse</b>	<b>Micro</b>
DisplayPort 1.2	1 hinten	1 hinten	1
HDMI 1.4-Port	1 hinten	1 hinten	1 hinten
Unterstützung für zwei 50-W-Grafikkarten	Nein	Nein	Nein
Unterstützung für zwei 25-W-Grafikkarten	Nein	Nein	Nein
Integrierter Grafikausgang – 3. optionaler Videoausgang: VGA, DP oder HDMI 2.0 b	Optional	Optional	Optional
<b>Audio:</b>			
Ausgang für Kopfhörer oder Lautsprecher	1 hinten	1 hinten	1 vorne
Universelle Audio-Buchse	1 vorne	1 vorne	1 vorne

## Systemplatinenanschluss – Abmessungen der maximal zulässigen Add-In-Karte

Tabelle 13. Systemplatinenanschluss – Abmessungen der maximal zulässigen Add-In-Karte

	<b>Tower</b>	<b>Kompaktgehäuse</b>	<b>Micro</b>
<b>PCIe-x16-Anschluss (BLAU) (unterstützte Spannung: 3,3 V/12 V)</b>	1	1	NA
Höhe (cm/Zoll)	11,12/4,38	6,89/2,73	NA
Länge (cm/Zoll)	16,77/6,6	16,77/6,6	NA
Maximale Wattzahl	75 W	50 W	NA
<b>PCIe-x1-Anschluss (unterstützte Spannung: 3,3/12 V)</b>	3	1	NA
Höhe (cm/Zoll)	11,12/4,38	6,89/2,73	NA
Länge (cm/Zoll)	11,44/4,5	16,77/6,6	NA
Maximale Wattzahl	10 W	25 W	NA

## Betriebssystem

In diesem Abschnitt werden die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Tabelle 14. Betriebssystem

<b>Betriebssystem</b>	<b>Tower/Small Form Factor/Micro</b>
Windows-Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Home (64 Bit) Microsoft Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft Windows 10 Pro National Academic Microsoft Windows 10 Home National Academic Microsoft Windows 10 China



Betriebssystem	Tower/Small Form Factor/Micro
Andere	<p>Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit)</p> <p>Neokylin v6.0 (nur China)</p> <p>Unterstützung kommerzieller Plattformen für Windows 10 N-2 und für die Dauer über 5 Jahre</p> <p>Alle neu eingeführten kommerziellen Plattformen ab 2019 und später (Latitude, OptiPlex und Precision) sind für die neueste werkseitig installierte Windows 10-Version (N) (halbjährlicher Kanal) qualifiziert und werden mit dieser ausgeliefert. Außerdem sind sie für die vorherigen zwei Versionen (N-1, N-2) qualifiziert, werden aber nicht mit diesen ausgeliefert. Die Geräteplattform OptiPlex 3070 wird zum Zeitpunkt der Einführung mit Windows 10 Version v19H1 ausgeliefert und diese Version bestimmt die N-2-Versionen, die anfänglich für diese Plattform qualifiziert sind.</p> <p>Für zukünftige Versionen von Windows 10 testet Dell weiterhin die kommerzielle Plattform mit kommenden Windows 10-Versionen während der Geräteproduktion und für die Dauer von fünf Jahren nach der Produktion, einschließlich Fall- und Spring-Versionen von Microsoft.</p> <p>Auf der Website „Dell Windows as a Service (WAAS)“ finden Sie weitere Informationen über die Unterstützung von N-2 und die Windows-Betriebssystemunterstützung über eine Dauer von 5 Jahren. Die Website finden Sie unter diesem Link:</p> <p><a href="#">Plattformen, die für bestimmte Versionen von Windows 10 qualifiziert sind</a></p> <p>Diese Website enthält außerdem eine Matrix mit anderen Plattformen, die für bestimmte Versionen von Windows 10 qualifiziert sind.</p>

## Stromversorgung

**ANMERKUNG:** Diese Formfaktoren nutzen ein effizienteres APFC-Netzteil (Active Power Factor Correction, APFC). Dell empfiehlt nur die Verwendung von UPS-Netzteilen auf Grundlage der Sinuswellenausgabe für APFC-Netzteile, keine Annäherung an eine Sinuswelle, Quadratwelle oder eine nahezu Quadratwelle. Wenden Sie sich bei Fragen zu dem Ausgabebetyp an den Hersteller.

Tabelle 15. Stromversorgung

Netzteil <sup>1</sup>	Tower			Kompaktgehäuse			Micro
	APFC	EPA Bronze	EPA Platinum	APFC	EPA Bronze	EPA Platinum	EPS-Level V
Wattleistung		260 W			200 W		65 W
Eingangsspannungsbereich (Wechselstrom)		90–264 VAC			90–264 VAC		90–264 VAC
Eingangsstrom (niedriger Wechselspannungsbereich/hoher Wechselspannungsbereich)		4,2 A/2,1 A			3,2 A/1,6 A		1,7 A/1,0 A
Eingangsfrequenz (Wechselstrom)		47 Hz/63 Hz			47 Hz/63 Hz		47 Hz/63 Hz
Verzögerungszeit (Wechselstrom) (80 % Auslastung)		16 mS			16 mS		NA
Durchschnittliche Effizienz (ESTAR 7.0/7.1-konform)	NA	82-85-82 % bei 20-50-100 %	90-92-89 % bei 20-50-100 % Last	NA	82-85-82 % bei 20-50-100 %	90-92-89 % bei 20-50-100 % Last	87 %

		Tower		Kompaktgehäuse			Micro
Typische Effizienz (APFC)	70 %	NA	NA	70 %	NA	NA	NA
<b>Gleichstromparameter:</b>							
+12,0-V-Ausgang		12 VA/16,5 A; 12 VB/16 A		12 VA/16,5 A; 12 VB/14 A			
+19,5-V-Ausgang		NA		NA			19,5 V/3,34 A
+12,0-V-Zusatzausgang		2,5 A		2,5 A			NA
Maximale Gesamtleistung		260 W		200 W			NA
Max. kombinierte Leistung von 12,0 V (Hinweis: nur bei mehr als einer 12-V-Schiene)		260 W		200 W			NA
BTU/h (auf Basis der maximalen PSU-Wattleistung)		888 BTU		683 BTU			222 BTU
Netzteil Lüfter		60 mm*25 mm		60 mm*25 mm			NA
<b>Konformität:</b>							
ErP Lot6 Tier 2 (Anforderung von 0,5 Watt)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	NA
80PLUS-zertifiziert	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
FEMP Standby Power-konform	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein

**Tabelle 16. CMOS-Akku**

**3,0-V-CMOS-Akku (Typ und geschätzte Akkulaufzeit):**

Marke	Typ	Spannung	Zusammensetzung	Lebensdauer
JHIH HONG	CR2032	3 V	Lithium	Kontinuierliche Entladung unter 15 K $\omega$ Last bis 2,5 V Endspannung. 20 °C $\pm$ 2 °C: 940 Stunden oder länger; 910 Stunden oder länger nach 12 Monaten.
PANASONIC	CR2032	3 V	Lithium	Kontinuierliche Entladung unter 15 K $\omega$ Last bis 2,5 V Endspannung. 20 °C $\pm$ 2 °C: 1.183 Stunden oder länger; 1.133 Stunden oder länger nach 12 Monaten.
MITSUBISHI	CR2032	3 V	Lithium	Kontinuierliche Entladung unter 15 K $\omega$ Last bis 2,0 V Endspannung. 20 °C $\pm$ 2 °C: 940 Stunden oder länger; 910 Stunden oder länger nach 12 Monaten.
SHUNWO & KTS	CR2032	3 V	Lithium	Kontinuierliche Entladung unter 15 K $\omega$ Last bis 2,5V Endspannung. 20 °C $\pm$ 2 °C: 1.183 Stunden oder länger; 1.133 Stunden oder länger nach 12 Monaten.

<sup>1</sup> Netzteile nicht in allen Ländern verfügbar.

# Systemabmessungen – physisch

**ANMERKUNG:** Gewicht des Systems und Versandgewicht basieren auf der Standardkonfiguration und können je nach PC-Konfiguration variieren. Eine Standardkonfiguration umfasst eine integrierte Grafikkarte, eine Festplatte und ein optisches Laufwerk.

**Tabelle 17. Systemabmessungen (physisch)**

	<b>Tower</b>	<b>Kompaktgehäuse</b>	<b>Micro</b>
Gehäusevolumen (Liter)	14,77	7,8	1,16
Gehäusegewicht (kg/lb)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,60
<b>Gehäuseabmessungen (H x B x T)</b>			
Höhe (cm/Zoll)	35/13,8	29/11,42	18,2/7,2
Breite (cm/Zoll)	15,4/6,1	9,26/3,65	3,6/1,4
Tiefe (cm/Zoll)	27,4/10,8	29,2/11,50	17,8/7
Versandgewicht (kg/lb – einschließlich Verpackungsmaterial)	9,43/20,96	6,45/14,19	2,68/5,91
<b>Verpackungsabmessungen (H x B x T)</b>			
Höhe (cm/Zoll)	33,5/13,19	26,4/10,38	13,3/5,2
Breite (cm/Zoll)	49,4/19,4	48,7/19,2	23,8/9,4
Tiefe (cm/Zoll)	39,4/15,5	39,4/15,5	49,8/19,6

## Einhaltung der Zulassungs- und Umweltschutzvorschriften

Produktbezogene Konformitätsbewertung und Zulassungsbestimmungen einschließlich Produktsicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Ergonomie und Kommunikationsgeräte, die für dieses Produkt relevant sind, können unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) eingesehen werden. Das Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie unter [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Details zum Programm zur ökologischen Verantwortung von Dell, bei dem es darum geht, den Energieverbrauch von Produkten zu optimieren, Stoffe zur Entsorgung zu reduzieren oder zu vermeiden, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern und effektive und bequeme Lösungen für die Wiederherstellung von Geräten zu bieten, können Sie unter [www.dell.com/environment](http://www.dell.com/environment) eingesehen werden. Produktbezogene Konformitätsbewertung, Zulassungsbestimmungen und Informationen, die sich auf die Umwelt-, Energieverbrauchs-, Geräuschemissions- und Produktmaterialien, Verpackung, Batterien und Recycling beziehen, die für dieses Produkt relevant sind, können durch Klicken auf den „Design for Environment“-Link auf der Webseite angezeigt werden.

Dieses OptiPlex 3070-System ist TCO 5.0-zertifiziert.

**Tabelle 18. Betriebs/Umwelt-Zertifizierungen**

	<b>Tower/Kompaktgehäuse/Micro</b>
Energy Star 7.0/7.1-konform (Windows und Ubuntu)	Ja
Br/Cl-Reduzierung:	Ja
Kunststoffteile über 25 Gramm dürfen nicht mehr als 1000 ppm Chlor bzw. nicht mehr als 1000 ppm Brom auf homogener Ebene enthalten.	
Folgendes kann ausgeschlossen werden:	
– Leiterplatten, Kabel und Verkabelung, Lüfter und elektronische Komponenten	
Erwartete erforderliche Kriterien für die seit Anfang 2018 wirksame EPEAT-Revision	

## Tower/Kompaktgehäuse/Micro

---

Mindestens 2 % Post-Consumer-Recycled(PCR)-Kunststoffe als Standard im Produkt. Ja

Erwartete erforderliche Kriterien für die seit Anfang 2018 wirksame EPEAT-Revision

---

Höherer Prozentanteil an Post-Consumer-Recycled(PCR)-Kunststoffen als Standard im Produkt: Ja

\* DT, Workstations, Thin Clients – 10 %

\* Integrated Desktop Computers (AIO) 15 %

(1 erwarteter optionaler Punkt in der EPEAT-Revision für höhere PCR)

---

BFR/PVC-frei: (auch: halogenfrei): Das System muss die in der Dell-Spezifikation ENV0199 – BFR/CFR/PVC-freie Spezifikation – angegebenen Grenzwerte einhalten. Ja

---

# System-Setup

Das System-Setup ermöglicht das Verwalten der -Hardware und das Festlegen von Optionen auf BIOS-Ebene. Mit dem System Setup (System-Setup) können Sie folgende Vorgänge durchführen:

- Ändern der NVRAM-Einstellungen nach dem Hinzufügen oder Entfernen von Hardware
- Anzeigen der Hardwarekonfiguration des Systems
- Aktivieren oder Deaktivieren von integrierten Geräten
- Festlegen von Schwellenwerten für die Leistungs- und Energieverwaltung
- Verwaltung der Computersicherheit

## Themen:

- [Startmenü](#)
- [Navigationstasten](#)
- [Optionen des System-Setup](#)
- [Aktualisieren des BIOS unter Windows](#)
- [System- und Setup-Kennwort](#)

## Startmenü

Drücken Sie <F12>, wenn das Dell Logo angezeigt wird, um ein einmaliges Startmenü mit einer Liste der gültigen Startgeräte für das System zu initiieren. Das Menü enthält darüber hinaus Diagnose- und BIOS-Setup-Optionen. Welche Geräte im Startmenü angezeigt werden, hängt von den startfähigen Geräten im System ab. Dieses Menü ist nützlich, wenn Sie versuchen, auf einem bestimmten Gerät zu starten oder die Diagnose für das System aufzurufen. Über das Systemstartmenü können Sie keine Änderungen an der im BIOS gespeicherten Startreihenfolge vornehmen.

Die Optionen sind:

- UEFI Boot (UEFI-Start):
  - Windows Boot Manager (Windows-Start-Manager)
- Andere Optionen:
  - BIOS-Setup
  - BIOS Flash Update (BIOS-Flash-Aktualisierung)
  - Diagnose
  - Change Boot Mode Settings (Startmoduseinstellungen ändern)

## Navigationstasten

**ANMERKUNG:** Bei den meisten Optionen im System-Setup werden Änderungen zunächst nur gespeichert und erst beim Neustart des Systems wirksam.

Tasten	Navigation
<b>Pfeil nach oben</b>	Zurück zum vorherigen Feld
<b>Pfeil nach unten</b>	Weiter zum nächsten Feld
<b>Eingabe</b>	Wählt einen Wert im ausgewählten Feld aus (falls vorhanden) oder folgt dem Link in diesem Feld.
<b>&lt;Leertaste&gt;</b>	Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.
<b>Registerkarte</b>	Weiter zum nächsten Fokusbereich.

## Tasten

<Esc>

## Navigation

Wechselt zur vorherigen Seite, bis das Hauptfenster angezeigt wird. Durch Drücken der Esc-Taste im Hauptfenster wird eine Meldung angezeigt, die Sie auffordert, alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern. Anschließend wird das System neu gestartet.

# Optionen des System-Setup

**ANMERKUNG:** Je nach und den installierten Geräten werden manche der in diesem Abschnitt beschriebenen Elemente möglicherweise nicht angezeigt.

## Allgemeine Optionen

Tabelle 19. Allgemein

Option	Beschreibung
System Information	<p>Zeigt die folgenden Informationen an:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>System Information (Systeminformationen): Angezeigt werden <b>„BIOS Version“</b>, <b>„Service Tag“</b>, <b>„Asset Tag“</b>, <b>„Ownership Tag“</b>, <b>„Ownership Date“</b>, <b>„Manufacture Date“</b> und <b>„Express Service Code“</b> (BIOS-Version, Service-Tag-Nummer, Systemkennnummer, Besitzkennnummer, Besitzdatum, Herstellungsdatum und der Express-Servicecode).</li><li>Memory Information (Speicherinformation): Angezeigt werden <b>Memory Installed</b>, <b>Memory Available</b>, <b>Memory Speed</b>, <b>Memory Channel Mode</b>, <b>Memory Technology</b>, <b>DIMM 1 Size</b>, <b>DIMM 2 Size</b> (Installierter Speicher, Verfügbarer Speicher, Speichergeschwindigkeit, Speicherkanalmodus, Speichertechnologie, DIMM-1-Größe, DIMM-2-Größe, DIMM-3-Größe und DIMM-4-Größe).</li><li>PCI Information (PCI-Informationen): Angezeigt werden Slot 1 (Steckplatz 1), Slot 2 (Steckplatz 2), Slot 1_M.2 (Steckplatz 1_M.2), Slot 2_M.2 (Steckplatz 2_M.2).</li><li>Processor Information (Prozessorinformationen): Angezeigt werden <b>Processor Type</b>, <b>Core Count</b>, <b>Processor ID</b>, <b>Current Clock Speed</b>, <b>Minimum Clock Speed</b>, <b>Maximum Clock Speed</b>, <b>Processor L2 Cache</b>, <b>Processor L3 Cache</b>, <b>HT Capable</b> und <b>64-Bit Technology</b> (Prozessortyp, Kern-Anzahl, Prozessor-ID, Aktuelle Taktrate, Minimale Taktrate, Maximale Taktrate, Prozessor-L2-Cache, Prozessor-L3-Cache, HT-Fähigkeit und 64-Bit-Technologie).</li><li>Device Information (Geräteinformationen): Angezeigt werden <b>SATA-0</b>, <b>SATA 4</b>, <b>M.2 PCIe SSD-0</b>, <b>LOM MAC Address (LOM-MAC-Adresse)</b>, <b>Video Controller (Video-Controller)</b>, <b>Audio Controller (Audio-Controller)</b>, <b>Wi-Fi Device (Wi-Fi-Gerät)</b> und <b>Bluetooth Device (Bluetooth-Gerät)</b>.</li></ul>
Boot Sequence	<p>Ermöglicht es Ihnen festzulegen, in welcher Reihenfolge der Computer ein Betriebssystem auf den in dieser Liste angegebenen Geräten zu finden versucht.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Windows Boot Manager</b></li><li><b>Onboard NIC (Integrierte NIC) (IPV4)</b></li><li><b>Onboard NIC (Integrierte NIC) (IPV6)</b></li></ul>
Advanced Boot Options	<p>Ermöglicht die Auswahl der Option „Enable Legacy Option ROMs“ (Legacy-Option-ROMs aktivieren) im UEFI-Startmodus. Standardmäßig ist diese Option aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Enable Legacy Option ROMs</b> (Legacy-Option-ROMs aktivieren) – Standardeinstellung</li><li>Enable Attempt Legacy Boot (Legacy-Startversuch aktivieren)</li></ul>
UEFI Boot Path Security	<p>Mit dieser Option können Sie steuern, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads aus dem F12-Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administrator Kennwort einzugeben.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Always, Except Internal HDD</b> (Immer, außer interne HDD) (Standardeinstellung)</li><li>Always, Except Internal HDD and PXE (Immer, außer internes HDD und PXE).</li><li>Always (Immer)</li><li>Never Open</li></ul>
Date/Time	<p>Ermöglicht das Einstellen von Datum- und Uhrzeiteinstellungen. Änderungen an Systemdatum und -zeit werden sofort wirksam.</p>

# Systeminformationen

Tabelle 20. System Configuration (Systemkonfiguration)

Option	Beschreibung
Integrated NIC	<p>Gibt Ihnen die Möglichkeit, den integrierten LAN-Controller zu steuern. Die Option „Enable UEFI Network Stack“ (UEFI-Netzwerk-Stack aktivieren) ist standardmäßig nicht ausgewählt. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert</li> <li>• Enabled (Aktiviert)</li> <li>• <b>Enabled w/PXE</b> (Aktiviert mit PXE) (Standardeinstellung)</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Abhängig von Ihrem Computer und den installierten Geräten werden manche der in diesem Abschnitt beschriebenen Elemente möglicherweise nicht angezeigt.</p>
SATA Operation	<p>Bietet Ihnen Möglichkeit, den Betriebsmodus des integrierten Festplatten-Controllers zu konfigurieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Deaktiviert) = Die SATA-Controller werden ausgeblendet</li> <li>• AHCI = SATA ist für AHCI-Modus konfiguriert</li> <li>• <b>RAID ON</b> (RAID ein) = SATA ist für die Unterstützung des RAID-Modus konfiguriert. (Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.)</li> </ul>
Drives	<p>Bietet Ihnen die Möglichkeit, die verschiedenen integrierten Laufwerke zu aktivieren oder zu deaktivieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>SATA-4</b></li> <li>• <b>M.2 PCIe SSD-0</b></li> </ul>
Smart Reporting	<p>Dieses Feld steuert, ob während des Systemstarts Fehler zu den integrierten Festplatten gemeldet werden. Die Option <b>Enable Smart Reporting</b> (SMART-Berichte aktivieren) ist standardmäßig deaktiviert.</p>
USB Configuration	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des integrierten USB-Controllers für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (USB-Start-Unterstützung aktivieren)</li> <li>• Enable Front USB Ports (Vorderseitige USB-Anschlüsse aktivieren)</li> <li>• Enable rear USB Ports (Rückseitige USB-Anschlüsse aktivieren)</li> </ul> <p>Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.</p>
Front USB Configuration	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der vorderseitigen USB-Anschlüsse. Alle Anschlüsse sind standardmäßig aktiviert.</p>
Rear USB Configuration	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der rückseitigen USB-Anschlüsse. Alle Anschlüsse sind standardmäßig aktiviert.</p>
USB PowerShare	<p>Diese Option ermöglicht das Aufladen der externen Geräte, wie z. B. Mobiltelefone, Musik-Player. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p>
Audio	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des integrierten Audio-Controllers. Die Option <b>Enable Audio (Audio aktivieren)</b> ist standardmäßig ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Microphone (Mikrofon aktivieren)</b></li> <li>• <b>Enable Internal Speaker (Internen Lautsprecher aktivieren)</b></li> </ul> <p>Beide Optionen sind standardmäßig aktiviert.</p>

Option	Beschreibung
Dust Filter Maintenance	<p>Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der BIOS-Meldungen bezüglich der Wartung des Staubfilters, der optional im Computer installiert werden kann. Das BIOS erinnert den Benutzer in dem festgelegten Intervall jeweils vor dem Start daran, den Staubfilter zu reinigen oder auszutauschen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Deaktiviert) (Standardeinstellung)</li> <li>• 15 days (15 Tage)</li> <li>• 30 days (30 Tage)</li> <li>• 60 days (60 Tage)</li> <li>• 90 days (90 Tage)</li> <li>• 120 days (120 Tage)</li> <li>• 150 days (150 Tage)</li> <li>• 180 days (180 Tage)</li> </ul>

## Bildschirm Optionen

Tabelle 21. Video

Option	Beschreibung
Primary Display	<p>Ermöglicht die Auswahl des primären Displays, wenn mehrere Controller im System verfügbar sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto</b> (Automatisch) (Standardeinstellung)</li> <li>• Intel HD-Grafikkarte</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Wenn Sie nicht <b>Auto (Automatisch)</b> auswählen, wird das integrierte Grafikerät vorhanden und aktiviert sein.</p>

## Security (Sicherheit)

Tabelle 22. Security (Sicherheit)

Option	Beschreibung
Strong Password	<p>Diese Option ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von sicheren Kennwörtern für das System. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.</p>
Password Configuration	<p>Ermöglicht die Steuerung der minimalen und maximalen Anzahl von Zeichen für das administrative Kennwort und das Systemkennwort. Der zulässige Zeichenbereich liegt zwischen 4 und 32 Zeichen.</p>
Password Bypass	<p>Mit dieser Option können Sie das Systemkennwort (Startkennwort) und die Eingabeaufforderungen für das Festplattenkennwort während eines Systemneustarts umgehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Deaktiviert) – Aufforderung zur Eingabe des System- und internen Festplattenkennworts, immer wenn diese eingerichtet werden. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</li> <li>• Reboot Bypass (Neustartumgehung) — Aufforderungen zur Kennworteingabe bei Neustart (Warmstart) umgehen.</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Das System fordert beim Einschalten (Kaltstart) immer zur Eingabe des System- und internen Festplattenkennworts auf. Darüber hinaus fordert das System immer zur Kennworteingabe für jede eventuell vorhandene Modulschacht-Festplatte auf.</p>
Password Change	<p>Mit dieser Option können Sie festlegen, ob Änderungen an den System- und Festplattenkennwörtern erlaubt sein sollen, wenn ein Administrator-Kennwort festgelegt ist.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Admin-fremde Kennwortänderungen erlauben) –</b> Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p>



Option	Beschreibung
UEFI Capsule Firmware Updates	Diese Option steuert, ob das System BIOS-Aktualisierungen über UEFI Capsule-Aktualisierungspakete zulässt. Diese Option ist per Standardeinstellung ausgewählt. Ein Deaktivieren dieser Option blockiert BIOS-Aktualisierungen über Dienste wie Microsoft Windows Update und Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Hiermit können Sie steuern, ob das TPM (Trusted Platform Module, vertrauenswürdige Plattformmodul) für das Betriebssystem sichtbar ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (TPM Ein) (Standardeinstellung)</li> <li>• Clear</li> <li>• PPI Bypass for Enable Commands (PPI-Kennwortumgehung zum Aktivieren von Befehlen)</li> <li>• PPI Bypass for Disable Commands (PPI-Kennwortumgehung zum Deaktivieren von Befehlen)</li> <li>• PPI Bypass for Clear Commands</li> <li>• Attestation Enable (Bestätigung aktivieren) (Standardeinstellung)</li> <li>• Key Storage Enable (Schlüsselspeicher aktivieren) (Standardeinstellung)</li> <li>• SHA-256 (Standardeinstellung)</li> </ul> <p>Wählen Sie eine Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Deaktiviert)</li> <li>• Enabled (Aktiviert) (Standardeinstellung)</li> </ul>
Absolute	Über dieses Feld können Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Services „Absolute Persistence Module“ von Absolute Software aktivieren, deaktivieren oder dauerhaft deaktivieren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktiviert</b> (Standardeinstellung)</li> <li>• Disabled (Deaktiviert)</li> <li>• Permanently Disabled (Dauerhaft deaktiviert)</li> </ul>
Chassis Intrusion	Dieses Feld steuert die Funktion „Chassis Intrusion“ (Gehäuseeingriff). Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Deaktiviert) (Standardeinstellung)</li> <li>• Enabled (Aktiviert)</li> <li>• On-Silent (Stumm aktiviert)</li> </ul>
OROM Keyboard Access	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Deaktiviert)</li> <li>• <b>Aktiviert</b> (Standardeinstellung)</li> <li>• One Time Enable (Einmalig aktivieren)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Ermöglicht es, Benutzer vom Aufrufen des Setups abzuhalten, wenn ein Administratorpasswort festgelegt ist. Diese Option ist standardmäßig nicht aktiviert.
SMM Security Mitigation	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der zusätzlichen UEFI-SMM-Sicherheitsmaßnahmen. Diese Option ist standardmäßig nicht aktiviert.

## Optionen für „Secure Boot“ (Sicherer Start)

Tabelle 23. Sicherer Start

Option	Beschreibung
Secure Boot Enable	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion 'Sicherer Start'. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Boot Enable</li> </ul> <p>Diese Option ist standardmäßig nicht ausgewählt.</p>
Secure Boot Mode	Ermöglicht Ihnen, das Verhalten der sicheren Starts zu ändern, um eine Evaluierung oder Durchsetzung von UEFI-Treibersignaturen zu ermöglichen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deployed Mode</b> (Bereitgestellter Modus) – Standardeinstellung</li> <li>• Audit-Modus</li> </ul>

Option	Beschreibung
Expert Key Management	<p>Die Sicherheitsschlüssel-Datenbanken können nur bearbeitet werden, wenn sich das System im benutzerdefinierten Modus befindet. Die Option <b>Enable Custom Mode</b> (Benutzerdefinierter Modus aktivieren) ist standardmäßig deaktiviert. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PK</b> (Standardeinstellung)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Bei aktivierter Option <b>Custom Mode</b> (Benutzerdefinierter Modus) werden die relevanten Optionen für <b>PK, KEK, db und dbx</b> angezeigt. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File (In Datei speichern)</b> – Speichert den Schlüssel in einer vom Benutzer ausgewählten Datei</li> <li>• <b>Replace from File (Aus Datei ersetzen)</b> – Ersetzt den aktuellen Schlüssel durch einen Schlüssel aus einer vom Benutzer ausgewählten Datei</li> <li>• <b>Append from File (Aus Datei anhängen)</b> – Fügt einen Schlüssel aus einer vom Benutzer ausgewählten Datei zur aktuellen Datenbank hinzu</li> <li>• <b>Delete (Löschen)</b> – Löscht den ausgewählten Schlüssel</li> <li>• <b>Reset All Keys (Alle Schlüssel zurücksetzen)</b> – Setzt auf Standardeinstellungen zurück</li> <li>• <b>Delete All Keys (Alle Schlüssel löschen)</b> – Löscht alle Schlüssel</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Wenn Sie den benutzerdefinierten Modus deaktivieren, werden sämtliche Änderungen entfernt und die Schlüssel werden die Standardeinstellungen wiederherstellen.</p>

## Intel Software Guard Extensions-Optionen

Tabelle 24. Intel Software Guard Extensions

Option	Beschreibung
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Ermöglicht die Bereitstellung einer sicheren Umgebung für die Ausführung von Codes bzw. die Speicherung vertraulicher Informationen im Kontext des Hauptbetriebssystems.</p> <p>Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert</li> <li>• Enabled (Aktiviert)</li> <li>• <b>Software controlled</b> – Standardeinstellung</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Mit dieser Option wird <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> festgelegt.</p> <p>Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 MB</b></li> <li>• <b>64 MB</b></li> <li>• <b>128 MB</b> – Standard</li> </ul>

# Performance (Leistung)

Tabelle 25. Performance (Leistung)

Option	Beschreibung
<b>Multi Core Support</b>	<p>In diesem Feld wird angegeben, ob einer oder alle Cores des Prozesses aktiviert sind. Die Leistung mancher Anwendungen verbessert sich mit zusätzlichen Cores.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>All</b> – Standard</li><li>• <b>1</b></li><li>• <b>2</b></li><li>• <b>3</b></li></ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel SpeedStep-Modus für den Prozessor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep aktivieren)</b></li></ul> <p>Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der zusätzlichen Prozessor-Ruhezustände.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C-States (C-Zustände)</b></li></ul> <p>Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel TurboBoost-Modus für den Prozessor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost aktivieren)</b></li></ul> <p>Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von HyperThreading im Prozessor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deaktiviert</li><li>• <b>Enabled</b> – Standard</li></ul>

# Energiemanagement

Tabelle 26. Power Management (Energieverwaltung)

Option	Beschreibung
AC Recovery	<p>Legt fest, wie das System nach einem Stromausfall reagiert, wenn es anschließend wieder mit Strom versorgt wird. Sie können folgende Einstellungen für die Netzstromwiederherstellung festlegen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausschalten</li><li>• Einschalten</li><li>• Last Power State (Letzter Energiestatus)</li></ul> <p>Diese Option ist standardmäßig auf <b>Power Off</b> (Ausschalten) festgelegt.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology	<p>Ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der Unterstützung für die Intel Speed Shift-Technologie. Die Option <b>Enable Intel Speed Shift Technology</b> ist standardmäßig ausgewählt.</p>
Auto On Time	<p>Legt fest, wann der Computer automatisch eingeschaltet werden soll. Die Zeit wird im 12-Stunden-Standardformat notiert (Stunden:Minuten:Sekunden). Sie können die Einschaltzeit ändern, indem Sie die gewünschten Werte in die Felder für Zeit und AM/PM (vor/nach 12:00 mittags) eingeben.</p> <p><b>i ANMERKUNG:</b> Diese Funktion ist nicht wirksam, wenn der Computer über eine Steckerleiste oder einen Überspannungsschutzschalter ausgeschaltet wird oder wenn Auto Power deaktiviert ist.</p>

Option	Beschreibung
Deep Sleep Control	Ermöglicht die Festlegung der Steuerung, wenn Deep Sleep aktiviert ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung)</b></li> <li>• Enabled in S5 only (Nur in S5 aktiviert)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (Nur in S5 und S4 aktiviert)</li> </ul>
Fan Control Override	Die Option ist standardmäßig nicht ausgewählt.
USB Wake Support	Ermöglicht Ihnen das Aktivieren von USB-Geräten, um den Computer aus dem Standby-Modus zu holen. Die Option <b>Enable USB Wake Support</b> ist standardmäßig ausgewählt.
Wake on LAN/WWAN	Mit dieser Option kann der ausgeschaltete Computer durch ein spezielles LAN-Signal hochgefahren werden. Diese Funktion ist nur wirksam, wenn der Computer an die Netzstromversorgung angeschlossen ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deaktiviert (Deaktiviert)</b> – Das System darf nicht über spezielle LAN-Signale hochgefahren werden, wenn es ein Reaktivierungssignal von einem LAN oder WLAN empfängt.</li> <li>• <b>LAN or WLAN (LAN oder WLAN)</b> – Das System kann durch spezielle LAN- oder WLAN-Signale hochgefahren werden.</li> <li>• <b>LAN Only (Nur LAN)</b> – Das System kann durch spezielle LAN-Signale hochgefahren werden.</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot (LAN mit PXE-Start)</b> – Ein Aktivierungspaket, das an das System im S4- oder S5-Zustand gesendet wird, aktiviert das System und startet sofort im PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Nur WLAN)</b> – Das System kann durch spezielle WLAN-Signale hochgefahren werden.</li> </ul> <p>Diese Option ist standardmäßig auf <b>Disabled (Deaktiviert)</b> festgelegt.</p>
Block Sleep	Ermöglicht das Blockieren des Standby-Modus (S3-Status) in Betriebssystemumgebungen. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

## POST-Funktionsweise

Tabelle 27. POST Behavior (POST-Funktionsweise)

Option	Beschreibung
Numlock LED	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der NumLock-Funktion beim Start des Computers. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Keyboard Errors	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von Meldungen über Tastaturfehler, wenn der Computer hochfährt. Die Option <b>Enable Keyboard Error Detection</b> ist standardmäßig aktiviert.
Fast Boot	Diese Option kann den Startvorgang durch Umgehung einiger Kompatibilitätsschritte beschleunigen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal – Das System startet schnell, es sei denn, das BIOS wurde aktualisiert, Speicher geändert oder der letzte POST (Einschalt-Selbsttest) wurde nicht fertig gestellt.</li> <li>• Thorough (Gründlich) – Das System lässt während des Startvorgangs keine Schritte aus.</li> <li>• Auto – Ermöglicht es dem Betriebssystem, diese Einstellung zu steuern (funktioniert nur, wenn das Betriebssystem Simple Boot Flag unterstützt).</li> </ul> <p>Diese Option ist standardmäßig auf <b>Thorough (Gründlich)</b> eingestellt.</p>
Extend BIOS POST Time	Mit dieser Option wird eine zusätzliche Verzögerung vor dem Starten erstellt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds</b> (0 Sekunden) – Standardeinstellung</li> <li>• 5 seconds (5 Sekunden)</li> <li>• 10 seconds (10 Sekunden)</li> </ul>
Full Screen Logo	Diese Option zeigt ein Vollbildschirmlogo, wenn das Bild mit der Bildschirmauflösung übereinstimmt. Die Option Enable Full Screen Logo ist standardmäßig nicht ausgewählt.

Option	Beschreibung
Warnings and Errors	<p>Diese Option bewirkt, dass der Startvorgang nur angehalten wird, wenn Warnungen oder Fehler erkannt werden. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt on Warnings and Errors</b> (Eingabeaufforderung bei Warnungen und Fehlern) – Standardeinstellung</li> <li>• Continue on Warnings (Bei Warnungen fortfahren)</li> <li>• Continue on Warnings and Errors (Bei Warnungen und Fehlern fortfahren)</li> </ul>

## Verwaltungsfunktionen

Tabelle 28. Verwaltungsfunktionen

Option	Beschreibung
USB Provision (USB-Bereitstellung)	Diese Option ist standardmäßig nicht ausgewählt.
MEBx Hotkey	Dies ist die Standardoption.

## Unterstützung der Virtualisierung

Tabelle 29. Virtualization Support (Virtualisierungsunterstützung)

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

## Wireless-Optionen

Tabelle 30. Wireless

Option	Beschreibung
Wireless Device Enable	<p>Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der internen Funkgeräte.</p> <p>Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.</p>

# Maintenance (Wartung)

Tabelle 31. Maintenance (Wartung)

Option	Beschreibung
Service Tag	Zeigt die Service-Tag-Nummer des Computers an.
Asset Tag	Ermöglicht es, eine Systemkennnummer zu definieren, wenn noch keine festgelegt wurde. Diese Option ist standardmäßig nicht aktiviert.
SERR Messages	Steuert die SERR-Meldungsfunktion. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Bei bestimmten Grafikkarten muss die SERR-Meldungsfunktion deaktiviert sein.
BIOS Downgrade	Ermöglicht Ihnen, frühere Versionen der System-Firmware zu aktualisieren. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Allow BIOS Downgrade (BIOS-Downgrade zulassen)</b></li></ul> Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Bios Recovery	<b>BIOS Recovery from Hard Drive:</b> Diese Option ist standardmäßig ausgewählt. Ermöglicht das Wiederherstellen des beschädigten BIOS von einer Wiederherstellungsdatei auf der Festplatte oder einem externen USB-Stick. <b>BIOS Auto-Recovery:</b> ermöglicht die automatische Wiederherstellung des BIOS.
First Power On Date	Ermöglicht Ihnen das Einstellen des Besitzdatums. Die Option <b>Set Ownership Date</b> ist standardmäßig nicht ausgewählt.

# Systemprotokolle

Tabelle 32. System Logs (Systemprotokolle)

Option	Beschreibung
BIOS events	Ermöglicht das Anzeigen und Löschen von POST-Ereignissen des System-Setup-Programms (BIOS).

# Erweiterte Konfiguration

Tabelle 33. Erweiterte Konfiguration

Option	Beschreibung
ASPM	Ermöglicht das Festlegen des ASPM-Levels. <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (Standard): Zwischen dem Gerät und dem PCI Express-Hub findet ein Handshaking statt, um den besten ASPM-Modus festzulegen, der durch das Gerät unterstützt wird.</li><li>• Disabled: Das ASPM-Energiemanagement ist immer ausgeschaltet.</li><li>• L1 Only: Das ASPM-Energiemanagement wird für die Verwendung von L1 eingerichtet.</li></ul>

# Aktualisieren des BIOS unter Windows

Es wird empfohlen, Ihr BIOS (System-Setup) beim Austauschen der Systemplatine oder wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, zu aktualisieren.

**ANMERKUNG:** Wenn BitLocker aktiviert ist, muss es vor dem Aktualisieren des System-BIOS vorübergehend deaktiviert und nach der BIOS-Aktualisierung wieder aktiviert werden.

1. Den Computer neu starten.
2. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
  - Geben Sie die **Service Tag (Service-Tag-Nummer)** oder den **Express Service Code (Express-Servicecode)** ein und klicken Sie auf **Submit (Absenden)**.

- Klicken Sie auf **Detect Product** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 3. Wenn Sie das Service-Tag nicht finden oder ermitteln können, klicken Sie auf **Choose from all products**.
- 4. Wählen Sie die Kategorie **Products** aus der Liste aus.

**ANMERKUNG:** Wählen Sie die entsprechende Kategorie aus, um zur Produktseite zu gelangen.

5. Wählen Sie Ihr Computermodell aus. Die Seite **Product Support (Produktunterstützung)** wird auf Ihrem Computer angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Get drivers** und klicken Sie auf **Drivers and Downloads**.  
Der Abschnitt „Drivers and Downloads“ wird angezeigt.
7. Klicken Sie auf **Find it myself**.
8. Klicken Sie auf **BIOS** zur Anzeige der BIOS-Versionen.
9. Suchen Sie die neueste BIOS-Datei und klicken Sie auf **Download**.
10. Wählen Sie im Fenster **Please select your download method below (Wählen Sie unten die Download-Methode)** die bevorzugte Download-Methode aus. Klicken Sie dann auf **Download Now (Jetzt herunterladen)**.  
Das Fenster **File Download (Dateidownload)** wird angezeigt.
11. Klicken Sie auf **Save (Speichern)**, um die Datei auf Ihrem Computer zu speichern.
12. Klicken Sie auf **Run (Ausführen)**, um die aktualisierten BIOS-Einstellungen auf Ihrem Computer zu speichern.  
Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker

**VORSICHT:** Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des Betriebssystems führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im folgenden Wissensdatenbank-Artikel: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks

Wenn das System nicht auf Windows geladen werden kann und eine Aktualisierung des BIOS weiterhin erforderlich ist, laden Sie die BIOS-Datei mithilfe eines anderen Systems herunter und speichern Sie sie auf einem startfähigen USB-Flashlaufwerk.

**ANMERKUNG:** Sie müssen ein startfähiges USB-Flashlaufwerk verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im folgenden Artikel: <https://www.dell.com/support/article/us/en/19/sln143196/>

1. Laden Sie die EXE-Datei für die BIOS-Aktualisierung auf einem anderen System herunter.
2. Kopieren Sie die Datei, zum Beispiel O9010A12.EXE, auf das startfähige USB-Flashlaufwerk.
3. Setzen Sie das USB-Flashlaufwerk in den entsprechenden Steckplatz des Systems ein, auf dem die BIOS-Aktualisierung erforderlich ist.
4. Starten Sie das System neu und drücken Sie F12, wenn das Dell Logo angezeigt wird, um das einmalige Startmenü anzuzeigen.
5. Wählen Sie mit den Pfeiltasten **USB Storage Device** aus und klicken Sie dann auf „Return“.
6. Das System startet die Diag C:\>-Eingabeaufforderung.
7. Führen Sie die Datei aus, indem Sie den vollständigen Dateinamen eingeben, zum Beispiel O9010A12.exe, und drücken Sie die Eingabetaste.
8. Das Dienstprogramm für die BIOS-Aktualisierung wird geladen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

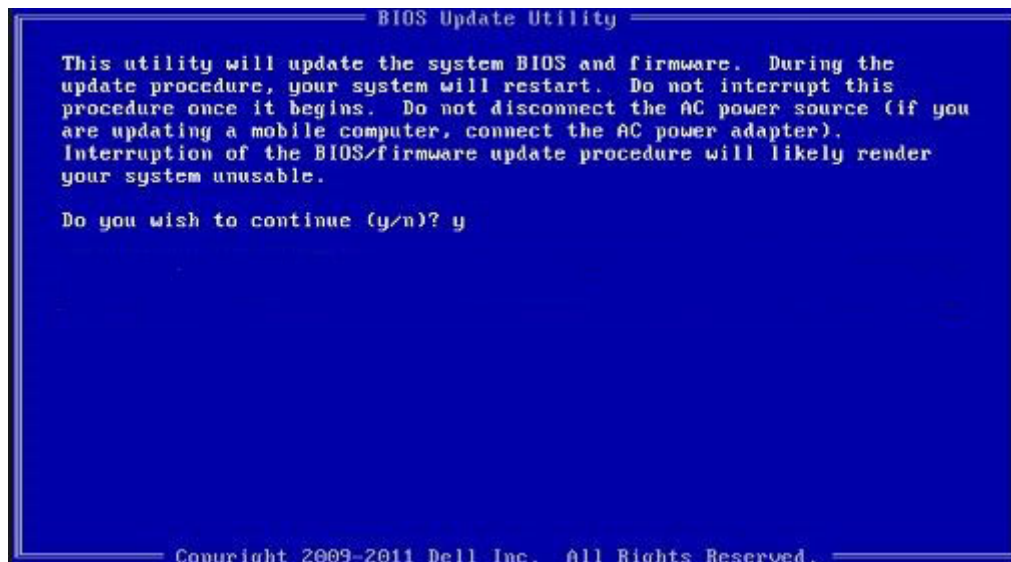


Abbildung 1. Bildschirm für die DOS-BIOS-Aktualisierung

## Aktualisieren des Dell BIOS in Linux- und Ubuntu-Umgebungen

Informationen zum Aktualisieren des System-BIOS unter einer Linux-Umgebung wie Ubuntu finden Sie unter <https://www.dell.com/support/article/us/en/19/sln171755/>.

## Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü

Aktualisieren Ihres System-BIOS unter Verwendung einer BIOS-Aktualisierungsdatei (.exe), die auf einen FAT32-USB-Stick kopiert wurde, und Starten aus dem einmaligen F12-Startmenü.

### BIOS-Aktualisierung

Sie können die BIOS-Aktualisierungsdatei in Windows über einen startfähigen USB-Stick ausführen oder Sie können das BIOS über das einmalige F12-Startmenü auf dem System aktualisieren.

Die meisten Dell-Systeme, die nach 2012 hergestellt wurden, verfügen über diese Funktion, und Sie können es überprüfen, indem Sie das einmalige F12-Startmenü auf Ihrem System ausführen, um festzustellen, ob „BIOS FLASH UPDATE“ (BIOS-Flash-Aktualisierung) als Startoption für Ihr System aufgeführt wird. Wenn die Option aufgeführt ist, unterstützt das BIOS diese BIOS-Aktualisierungsoption.

**ANMERKUNG:** Nur Systeme mit der Option „BIOS Flash Update“ (BIOS-Flash-Aktualisierung) im einmaligen F12-Startmenü können diese Funktion verwenden.

### Aktualisieren über das einmalige Startmenü

Um Ihr BIOS über das einmalige F12-Startmenü zu aktualisieren, brauchen Sie Folgendes:

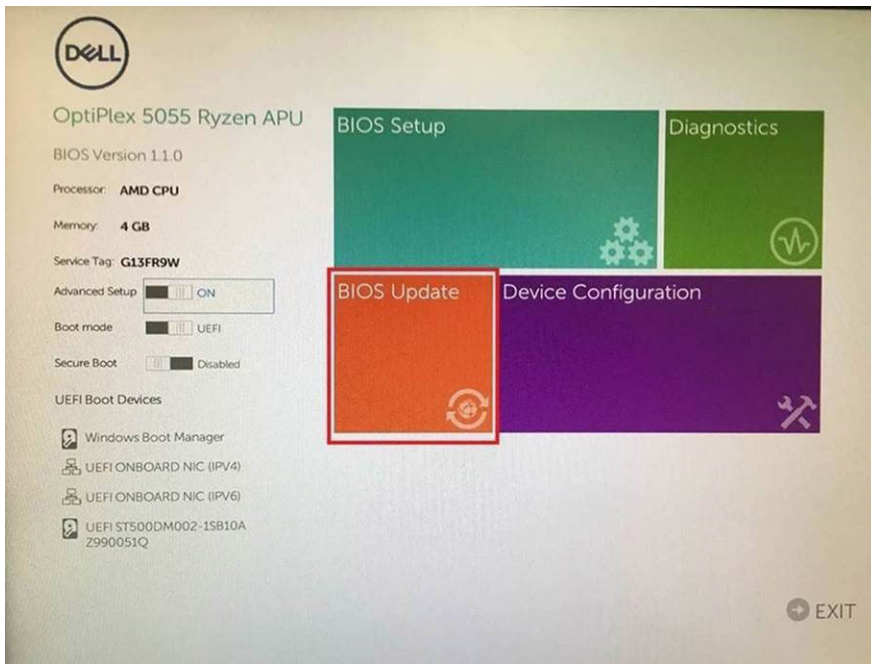
- einen USB-Stick, der für das FAT32-Dateisystem formatiert ist (der Stick muss nicht startfähig sein)
- die ausführbare BIOS-Datei, die Sie von der Dell Support-Website heruntergeladen und in das Stammverzeichnis des USB-Sticks kopiert haben
- einen Netzadapter, der mit dem System verbunden sind
- eine funktionsfähige Systembatterie zum Aktualisieren des BIOS

Führen Sie folgende Schritte aus, um den BIOS-Aktualisierungsvorgang über das F12-Menü auszuführen:

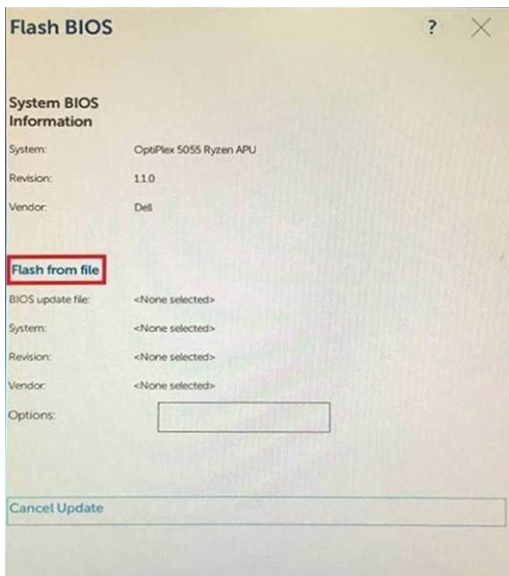
**VORSICHT:** Schalten Sie das System während des BIOS-Aktualisierungsvorgangs nicht aus. Ausschalten des Systems kann dazu führen, dass das System nicht starten kann.

1. Stecken Sie im ausgeschalteten Zustand den USB-Stick, auf den Sie die Aktualisierung kopiert haben, in einen USB-Port des Systems.
2. Schalten Sie das System ein und drücken Sie die F12-Taste, um auf das einmalige Startmenü zuzugreifen. Wählen Sie „BIOS Update“ (BIOS-Aktualisierung) mithilfe der Maus oder der Pfeiltasten aus und drücken Sie anschließend die **Eingabetaste**.

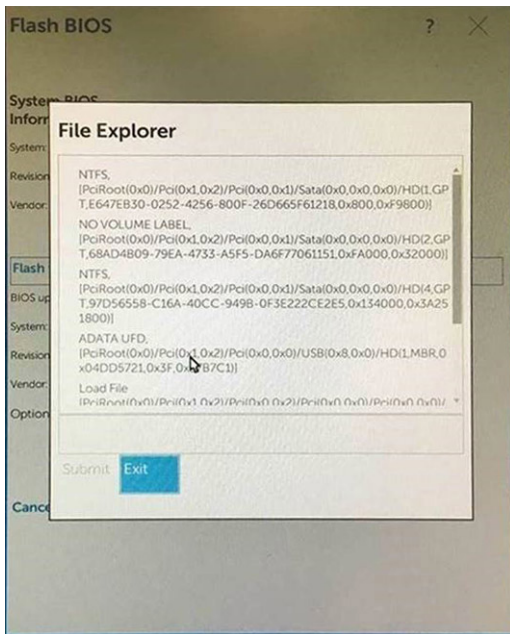




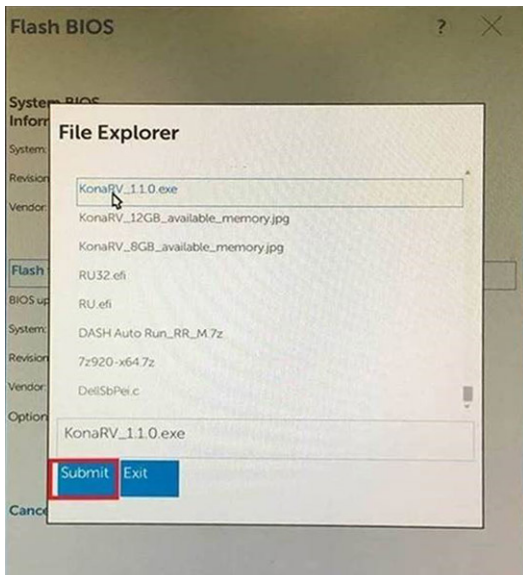
3. Das BIOS-Aktualisierungsmenü wird geöffnet. Klicken Sie anschließend auf **Flash from file (Von Datei aktualisieren)**.



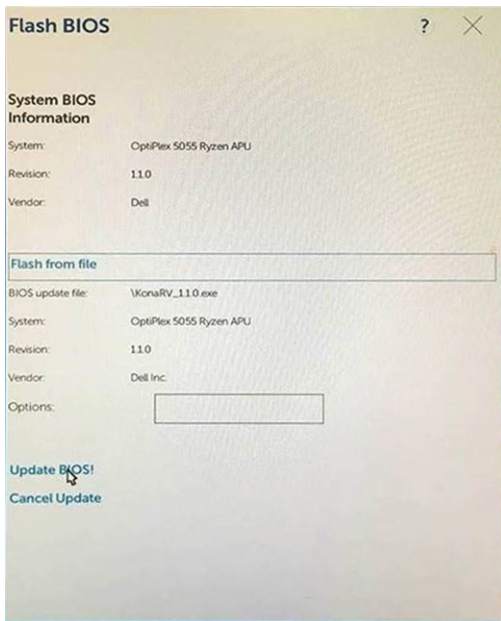
4. Wählen Sie ein externes USB-Gerät aus.



5. Sobald die Datei ausgewählt ist, doppelklicken Sie auf die Zielaktualisierungsdatei und klicken Sie anschließend auf „Submit“ (Senden).



6. Klicken Sie auf **Update BIOS (BIOS aktualisieren)**. Das System wird anschließend neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.



7. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird das System neu gestartet, und die BIOS-Aktualisierung ist abgeschlossen.

## System- und Setup-Kennwort

Tabelle 34. System- und Setup-Kennwort

Kennworttyp	Beschreibung
System password (Systemkennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie zur Anmeldung beim System eingeben müssen.
Setup password (Setup-Kennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie für den Zugriff auf und Änderungen an den BIOS-Einstellungen des Computers eingeben müssen.

Sie können ein Systemkennwort und ein Setup-Kennwort zum Schutz Ihres Computers erstellen.

**⚠ VORSICHT:** Die Kennwortfunktionen bieten einen gewissen Schutz für die auf dem System gespeicherten Daten.

**⚠ VORSICHT:** Wenn Ihr Computer nicht gesperrt und unbeaufsichtigt ist, kann jede Person auf die auf dem System gespeicherten Daten zugreifen.

**ℹ ANMERKUNG:** System- und Setup-Kennwortfunktionen sind deaktiviert

## Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts

Sie können ein neues **System or Admin Password (System-oder Admin-Kennwort)** nur zuweisen, wenn der Zustand **Not Set (Nicht eingestellt)** ist.

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach einem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F2.

- Wählen Sie im Bildschirm **System BIOS (System-BIOS)** oder **System Setup (System-Setup)** die Option **Security (Sicherheit)** aus und drücken Sie die Eingabetaste. Der Bildschirm **Security (Sicherheit)** wird angezeigt.
- Wählen Sie **System/Admin Password (System/Admin-Kennwort)** und erstellen Sie ein Passwort im Feld **Enter the new password (Geben Sie das neue Kennwort ein)**.

Verwenden Sie zum Zuweisen des Systemkennworts die folgenden Richtlinien:

- Kennwörter dürfen aus maximal 32 Zeichen bestehen.
- Das Kennwort darf die Zahlen 0 bis 9 enthalten.
- Lediglich Kleinbuchstaben sind zulässig, Großbuchstaben sind nicht zulässig.
- Die folgenden Sonderzeichen sind zulässig: Leerzeichen, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').

3. Geben Sie das Systemkennwort ein, das Sie zuvor im Feld **Neues Kennwort bestätigen** eingegeben haben, und klicken Sie auf **OK**.
4. Drücken Sie die Taste „Esc“, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
5. Drücken Sie auf „Y“, um die Änderungen zu speichern.  
Der Computer wird neu gestartet.

## Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts

Stellen Sie sicher, dass die **Option Password Status** (Kennwortstatus) (im System-Setup ) auf Unlocked (Nicht gesperrt) gesetzt ist, bevor Sie versuchen zu löschen oder ändern Sie das vorhandene System- und/oder Setup-Kennwort zu. Sie können ein vorhandenes System- oder Setup-Kennwort nicht löschen oder ändern, wenn **Password Status** (Kennwortstatus) auf Locked (Gesperrt) gesetzt ist.

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach dem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F2.

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

**i ANMERKUNG: Wenn Sie das Systemkennwort und/oder Setup-Passwort ändern, geben Sie das neue Passwort erneut ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie das Systemkennwort und/oder Setup-Passwort löschen, bestätigen Sie die Löschung, wenn Sie dazu aufgefordert werden.**

5. Drücken Sie die Taste „Esc“, und eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
6. Drücken Sie auf „Y“, um die Änderungen zu speichern und das System-Setup zu verlassen.  
Der Computer wird neu gestartet.

Dieses Kapitel listet die unterstützten Betriebssysteme sowie die Anweisungen für die Installation der Treiber auf.

### Themen:

- [Herunterladen von -Treibern](#)

## Herunterladen von -Treibern

1. Schalten Sie das/deren ein.
  2. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
  3. Klicken Sie auf **Produktsupport**, geben Sie die Service-Tag-Nummer für Ihr/Ihren ein und klicken Sie auf .
- ANMERKUNG:** Wenn Sie keine Service-Tag-Nummer haben, verwenden Sie die automatische Erkennungsfunktion oder suchen Sie manuell nach Ihrem -Modell.
4. Klicken Sie auf **Drivers and Downloads (Treiber und Downloads)**.
  5. Wählen Sie das Betriebssystem aus, das auf Ihrem installiert ist.
  6. Scrollen Sie auf der Seite nach unten und wählen Sie den zu installierenden Treiber.
  7. Klicken Sie auf **Download File**, um den Treiber für Ihr/Ihren herunterzuladen.
  8. Sobald der Download abgeschlossen ist, wechseln Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Treiberdatei gespeichert haben.
  9. Doppelklicken Sie auf das Dateisymbol des Treibers und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Systemgerätetreiber

Überprüfen Sie, ob die Systemgerätetreiber bereits auf dem System installiert sind.

## Serieller E/A-Treiber

Überprüfen Sie, ob die Treiber für das Touchpad, die IR-Kamera und die Tastatur installiert sind.

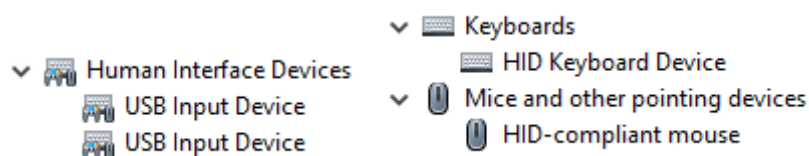
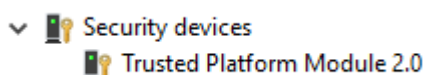


Abbildung 2. Serieller E/A-Treiber




## Sicherheitstreiber

Überprüfen Sie, ob die Sicherheitstreiber bereits auf dem System installiert sind.



## USB-Treiber

Überprüfen Sie, ob die USB-Treiber bereits auf dem Computer installiert sind.




- ▼  Universal Serial Bus controllers
  -  Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)
  -  USB Root Hub (USB 3.0)

## Netzwerkadapertreiber

Überprüfen Sie, ob die Netzwerkadapertreiber bereits auf dem System installiert sind.

## Realtek-Audio

Überprüfen Sie, ob die Audiotreiber bereits auf dem Computer installiert sind.

- ▼  Sound, video and game controllers
  -  Intel(R) Display Audio
  -  Realtek Audio

## Speicher-Controller

Überprüfen Sie, ob die Speicher-Controller-Treiber bereits auf dem System installiert sind.

# Wie Sie Hilfe bekommen

## Themen:

- [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 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.