

Dell OptiPlex 7070 Kompaktgehäuse

Setup und technische Daten



Identifizier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translation approved

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.

1 Einrichten des Computers.....	5
2 Gehäuse.....	8
Vorderansicht.....	8
Rückansicht.....	9
3 System.....	11
Prozessor.....	11
Chipsatz.....	12
Speicher.....	12
Bei Lagerung.....	13
Speicherkombinationen.....	13
Audio.....	13
Video.....	14
Kommunikation.....	15
Anschlüsse und Stecker.....	15
Laufwerksanschlüsse der Systemplatine.....	15
Betriebssystem.....	16
Netzteil.....	16
Abmessungen und Gewicht.....	16
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften.....	17
4 System-Setup.....	19
Startmenü.....	19
Navigationstasten.....	19
Optionen des System-Setup.....	20
Allgemeine Optionen.....	20
Systeminformationen.....	21
Bildschirm Optionen.....	22
Security (Sicherheit).....	23
Optionen für „Secure Boot“ (Sicherer Start).....	24
Intel Software Guard Extensions-Optionen.....	25
Performance (Leistung).....	25
Energiemanagement.....	26
POST-Funktionsweise.....	27
Verwaltungsfunktionen.....	28
Unterstützung der Virtualisierung.....	28
Wireless-Optionen.....	28
Maintenance (Wartung).....	29
Systemprotokolle.....	29
Erweiterte Konfiguration.....	29
Aktualisieren des BIOS unter Windows.....	30
Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker.....	30
Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks.....	31

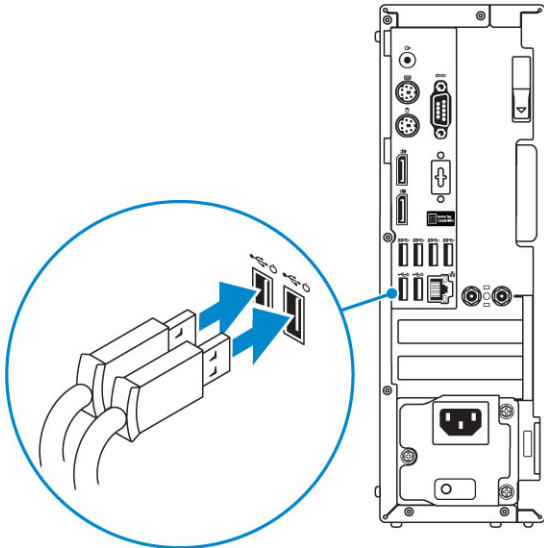
Aktualisieren des Dell BIOS in Linux- und Ubuntu-Umgebungen.....	31
Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü.....	32
System- und Setup-Kennwort.....	34
Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts.....	35
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts.....	35
5 Software.....	37
Herunterladen von -Treibern.....	37
Systemgerätetreiber.....	37
Serieller E/A-Treiber.....	38
Sicherheitstreiber.....	39
USB-Treiber.....	39
Netzwerkadaptertreiber.....	39
Realtek-Audio.....	39
Speicher-Controller.....	40
6 Wie Sie Hilfe bekommen.....	41
Kontaktaufnahme mit Dell.....	41

Identifizier
Status

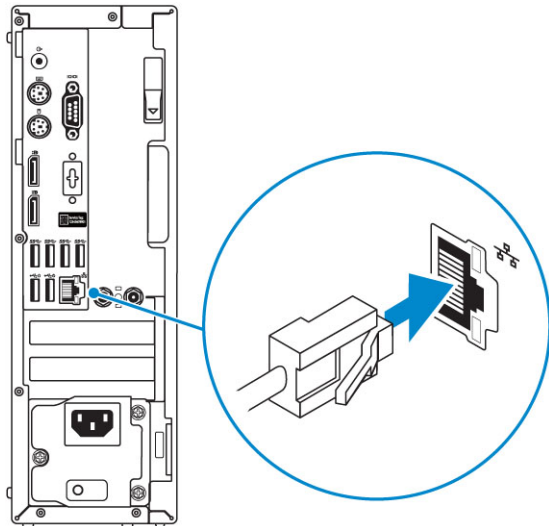
GUID-2D17BB7F-0CAD-4468-B7AC-492C800696FC
Translation approved

Einrichten des Computers

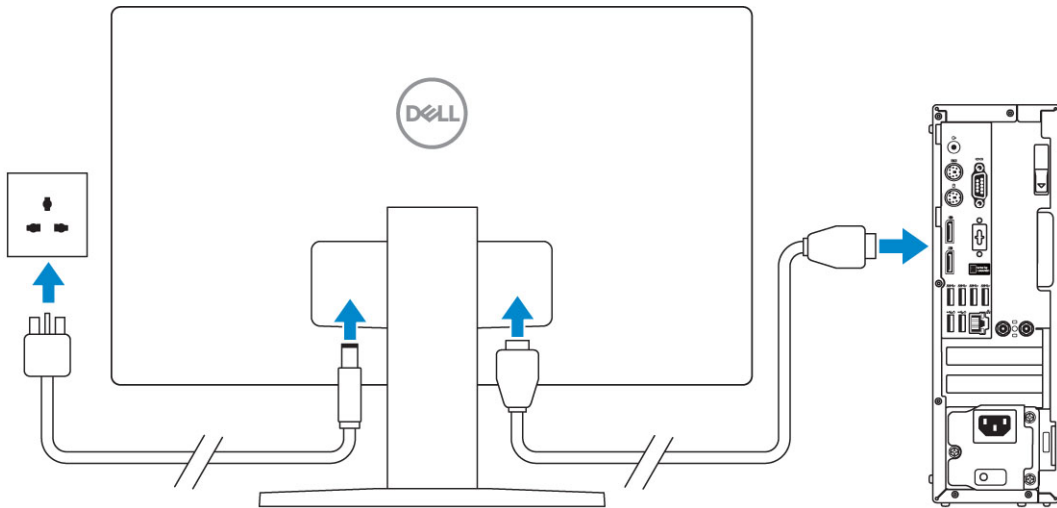
1. Schließen Sie die Tastatur und die Maus an.



2. Verbinden Sie den Computer über Kabel mit dem Netzwerk oder stellen Sie eine Verbindung mit einem Wireless-Netzwerk her.

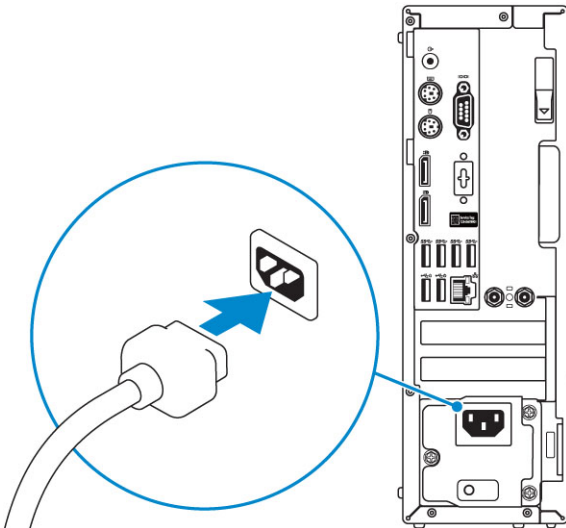


3. Schließen Sie den Bildschirm an.

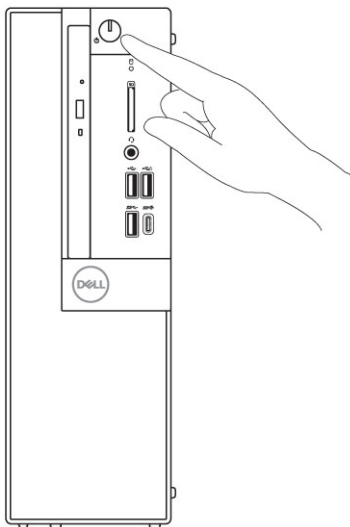


i ANMERKUNG: Wenn Sie Ihren Computer mit einer separaten Grafikkarte bestellt haben, sind der HDMI-Anschluss und die Bildschirmanchlüsse auf der Rückseite Ihres Computers abgedeckt. Schließen Sie den Bildschirm an die separate Grafikkarte an.

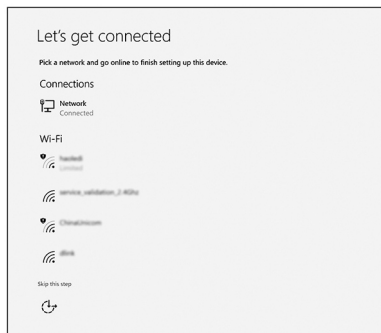
4. Schließen Sie das Stromkabel an.



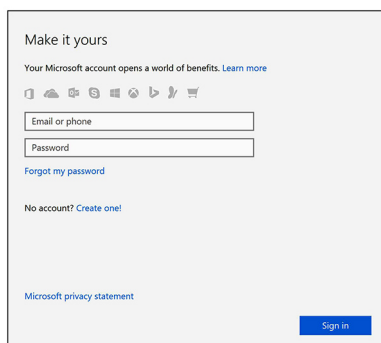
5. Drücken des Betriebsschalters.



6. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Windows-Setup abzuschließen:
a) Mit einem Netzwerk verbinden.



b) Bei Ihrem Microsoft-Konto anmelden oder ein neues Konto erstellen.



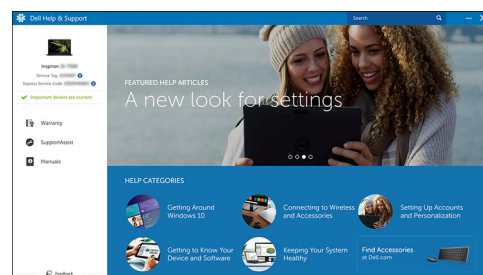
7. Suchen Sie Dell Apps.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen



Computer registrieren

Dell Hilfe und Support



SupportAssist — Computer überprüfen und aktualisieren

Identifizier	GUID-C8CD7D40-AFBA-444C-985E-A989F9CBD689
Status	Translation approved

Gehäuse

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

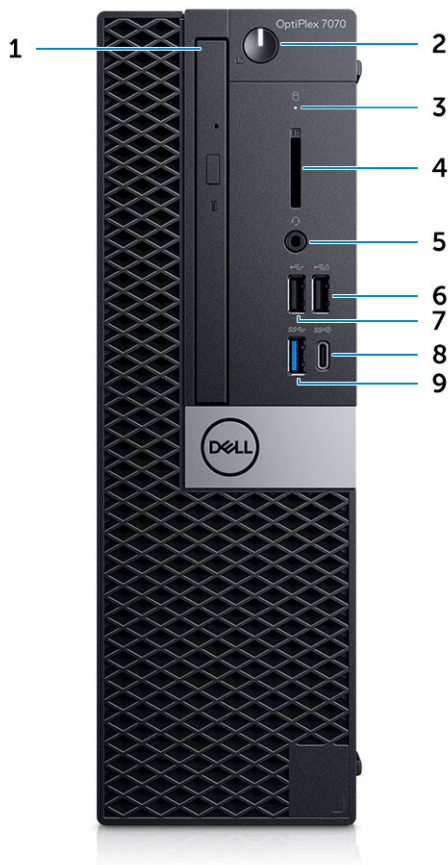
Themen:

- Vorderansicht
- Rückansicht

Identifizier	GUID-898428CD-0928-4C6D-97D7-68FA2D3ECB81
Status	Translation approved

Vorderansicht

GUID-898428CD-0928-4C6D-97D7-68FA2D3ECB81



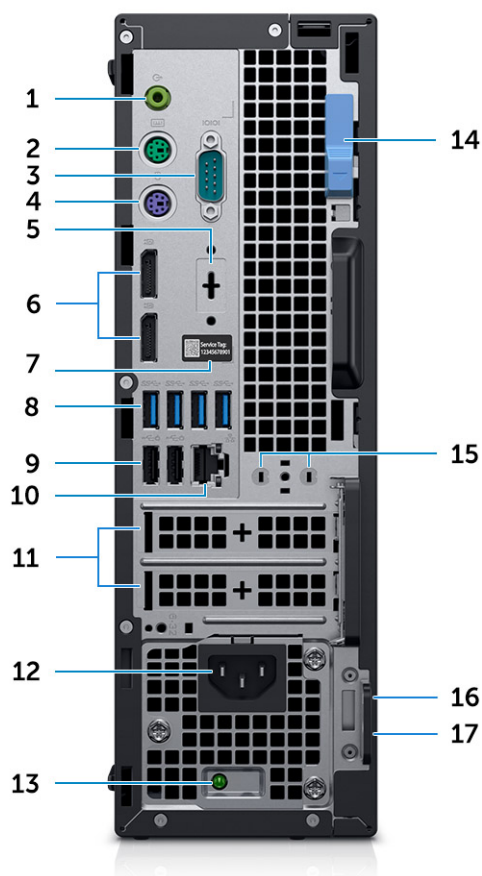
1. Optisches Laufwerk (optional)
2. Betriebsschalter und Betriebsanzeige
3. Festplattenaktivitätsanzeige
4. Medienkarten-Lesegerät (optional)

5. Headset/universelle Audio-Buchse
6. USB 2.0-Anschluss mit PowerShare (unterstützt Akkuaufladung)
7. USB 2.0-Anschluss
8. USB 3.1 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit PowerShare
9. USB 3.1 Gen 1-Anschluss

Identifizier	GUID-40F421E9-26E3-4A8E-9835-11DF1FBC2E56
Status	Translation approved

Rückansicht

GUID-40F421E9-26E3-4A8E-9835-11DF1FBC2E56



1. Audioausgangsanschluss
2. PS2-Anschluss (Tastatur)
3. Serielle Schnittstelle
4. PS2-Anschluss (Maus)
5. DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Typ C, alternativer Modus (optional)
6. DisplayPorts (2)
7. Service-Tag-Etikett
8. USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (4)
9. USB 2.0-Anschlüsse (2) (ein Anschluss unterstützt Smart Power On)
10. Netzwerkanschluss
11. Erweiterungskartensteckplätze
12. Netzanschluss-Port
13. Diagnoseanzeige der Stromversorgung
14. Entriegelungsriegel
15. Anschlüsse für externe SMA-Antennen (optional)

- 16. Kensington-Sicherheitskabeleinschub
- 17. Ring für das Vorhängeschloss

Identifizier	GUID-AB67ED37-0818-4592-A25C-F04B3A73C18D
Status	Translation approved

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:

- Prozessor
- Chipsatz
- Speicher
- Bei Lagerung
- Speicherkombinationen
- Audio
- Video
- Kommunikation
- Anschlüsse und Stecker
- Laufwerksanschlüsse der Systemplatine
- Betriebssystem
- Netzteil
- Abmessungen und Gewicht
- Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften

Identifizier	GUID-BDD83E9D-D438-4320-8FD9-CE786095E5CC
Status	Translation approved

Prozessor

GUID-BDD83E9D-D438-4320-8FD9-CE786095E5CC

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 2. Prozessor

Intel Core-Prozessoren der 9. Generation, Core-CPU's

Intel Core i3-9300 (4 Kerne/8 MB Smart Cache/4 Threads/Turbofrequenz bis zu 4,3 GHz/TDP: 65 W)

Intel Core i3-9100 (4 Kerne/6 MB/4 T/bis zu 4,2 GHz/65 W)

Intel Core i5-9400 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,1 GHz/65 W)

Intel Core i5-9500 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,4 GHz/65 W)

Intel Core i5-9600 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,6 GHz/65 W)

Intel Core i7-9700 (8 Kerne/12 MB/8 T/bis zu 4,8 GHz/65 W)

Intel Core i9-9900 (8 Kerne/16 MB/16 T/bis zu 4,9 GHz/65 W)

Intel Core-Prozessoren der 8. Generation

Intel Core i3-8100 (4 Kerne/6 MB/4 T/bis zu 3,6 GHz/65 W)
Intel Core i3-8300 (4 Kerne/8 MB/4 T/bis zu 3,7 GHz/65W)
Intel Core i5-8400 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,0 GHz/65 W)
Intel Core i5-8500 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,1GHz/65 W)
Intel Core i5-8600 (6 Kerne/9 MB/6 T/bis zu 4,3 GHz/65 W)
Intel Core i7-8700 (6 Kerne/12 MB/12 T/bis zu 4,6 GHz, 65 W)

Identifizier	GUID-30547629-0D54-478F-8113-5046EBCD599A
Status	Translation approved

Chipsatz

GUID-30547629-0D54-478F-8113-5046EBCD599A

Tabelle 3. Technische Daten des Chipsatzes

Typ	Intel Q370
Nichtflüchtiger Speicher auf dem Chipsatz	Ja
BIOS-Konfiguration SPI (Serial Peripheral Interface)	256 Mbit/s (32 MB) befinden sich auf SPI_FLASH auf dem Chipsatz
Trusted Platform Module (separates TPM aktiviert)	24 KB befinden sich auf TPM 2.0 auf dem Chipsatz
Firmware-TPM (separates TPM deaktiviert)	Verfügbar in ausgewählten Ländern
NIC-EEPROM	LOM-Konfiguration in SPI-Flash-ROM statt in LOM e-Fuse enthalten

Identifizier	GUID-7A6C382E-C8AF-4AB3-9B68-BE050EE50EAA
Status	Translation approved

Speicher

GUID-7A6C382E-C8AF-4AB3-9B68-BE050EE50EAA

Tabelle 4. Arbeitsspeicher

Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB
Anzahl der Steckplätze	4 UDIMM
Maximal unterstützte Speicherkapazität pro Steckplatz	16 GB
Arbeitsspeicheroptionen	• 4 GB – 1 x 4 GB • 8 GB – 1 x 8 GB • 8 GB – 2 x 4 GB • 16 GB – 1 x 16 GB • 16 GB – 2 x 8 GB • 32 GB – 2 x 16 GB • 32 GB – 4 x 8 GB • 64 GB – 4 x 16 GB

Typ	DDR4 DRAM (ohne ECC)
Geschwindigkeit	Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz läuft auf i3-Prozessoren bei 2.400 MHz

Identifizier Status	GUID-4EAB9A0B-C403-4BCD-B692-9419BDDFED24 Translation approved
------------------------	---

Bei Lagerung

GUID-4EAB9A0B-C403-4BCD-B692-9419BDDFED24

Tabelle 5. Speicherspezifikationen

Typ	Bauweise	Schnittstelle	Kapazität
SSD-Laufwerk (Solid State Drive)	M.2 2280/2,5 Zoll	- SATA AHCI, bis zu 6 Gbit/s - PCIe 3 x4 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu zwei TB
Festplattenlaufwerk (HDD)	2,5 und 3,5 Zoll	SATA AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu 2 TB bei 5400/7200 RPM
Selbstverschlüsselndes Opal-Festplattenlaufwerk (SED HDD)	Ein 2,5 Zoll	SATA AHCI, bis zu 6 Gbit/s	2,5 Zoll mit 500 GB bei 7200 RPM
Optisches Laufwerk	1 Slimline	SATA AHCI, bis zu 6 Gbit/s	
Intel Optane-Speicher (optional)	M.2	PCIe-NVMe	16 GB

Identifizier Status	GUID-5624AF8D-25C9-486E-8445-1E8426632FC1 Translation approved
------------------------	---

Speicherkombinationen

GUID-5624AF8D-25C9-486E-8445-1E8426632FC1

Tabelle 6. Speicherkombinationen

Primärlaufwerk/Startlaufwerk	Sekundäres Laufwerk
M.2-Laufwerk	Keine
M.2-Laufwerk	2,5-Zoll-HDD-/SSD-Laufwerk
M.2-Laufwerk	3,5-Zoll-HDD
2,5-Zoll-HDD-/SSD-Laufwerk	Keine
2,5-Zoll-HDD-/SSD-Laufwerk	2,5-Zoll-HDD-/SSD-Laufwerk
3,5-Zoll-HDD	Keine
2,5-Zoll-HDD mit Intel Optane	Keine
2,5-Zoll-HDD mit Intel Optane	2,5-Zoll-HDD-/SSD-Laufwerk

Identifizier Status	GUID-CDE9CAEE-3518-4F61-8826-C9CA01E7CCC2 Translation approved
------------------------	---

Audio

GUID-CDE9CAEE-3518-4F61-8826-C9CA01E7CCC2

Tabelle 7. Audio

Controller	Realtek ALC3234
Typ	Integriert
Lautsprecher	Interner Monolautsprecher
Schnittstelle	• AC511-Soundleiste (optional) • Dell AX210CR USB-Stereolautsprecher (optional) • Dell 2.0-Lautsprechersystem – AE215 (optional) • Dell 2.1-Lautsprechersystem – AE415 (optional) • Dell Wireless 360-Lautsprechersystem – AE715 (optional) • Dell Stereo-Soundleiste – AX510 • Dell Professional-Soundleiste – AE515 • Kombianschluss für Stereo-Headset/Mikrofon
Interner Verstärker	2 W (Effektivwert) je Kanal

Identifizier	GUID-B6F3A320-B139-4634-B5C7-56401ABF2BFC
Status	Translation approved

Video

GUID-B6F3A320-B139-4634-B5C7-56401ABF2BFC

Tabelle 8. Video

Controller	Typ	CPU-Abhängigkeit	Grafikspeichertyp	Kapazität	Unterstützung für externe Bildschirme	Maximale Auflösung
Intel UHD-Grafikkarte 630	UMA	Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 8. Generation	Integriert	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	DisplayPort HDMI 1.4	VGA: 1.920 x 1.200 bei 60Hz HDMI: 2.560 x 1.600; 4.096 x 2.160 bei 60Hz DP: 4.096 x 2.304 bei 60 Hz
AMD Radeon R5 430	Separat	NA	GDDR5	2 GB	2 x DP 1.2	1 Bildschirm mit 4K bei 60 Hz
NVIDIA GeForce GT 730	Separat	NA	GDDR5	2 GB	3 Bildschirme mit 1 oder 2 DP 1.2-Ports	1 Bildschirm von 2.560 x 1.600; 4.096 x 2.160 bei 60Hz
AMD Radeon RX 550	Separat	NA	GDDR5	4 GB	DP 1.4 2 x mDP 1.4	1 Bildschirm mit 5K bei 60 Hz 3 Bildschirme mit 4K bei 60 Hz
2 x AMD Radeon R5 430	Separat	NA	GDDR5	2 GB	2 x DP 1.2	1 Bildschirm mit 4K bei 60 Hz

Identifizier	GUID-366F9F29-287E-4B3B-BDD2-D6881A7CD16F
Status	Translation approved

Kommunikation

GUID-366F9F29-287E-4B3B-BDD2-D6881A7CD16F

Tabelle 9. Kommunikation

Netzwerkadapter	Intel i219-LM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 (Remote-Aktivierung, PXE-Unterstützung und Unterstützung für Intel Active-Management-Technik)
Wireless	- Qualcomm QCA61x4A Dualband 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO + Bluetooth 4.2 - Intel Wireless-AC 9560, Dualband 2x2 802.11ac Wi-Fi mit MU-MIMO + Bluetooth 5

Identifizier	GUID-0CB86AC5-AD1F-4CE2-A67C-136DE301F6EC
Status	Translation approved

Anschlüsse und Stecker

GUID-0CB86AC5-AD1F-4CE2-A67C-136DE301F6EC

Tabelle 10. Anschlüsse und Stecker

Speicherkartenleser	SD-4.0-Speicherkartenleser – optional
USB	- Ein USB 3.1 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit PowerShare (Vorderseite) - Ein USB 3.1 Gen 1-Port (Vorderseite) - Zwei USB 2.0-Anschlüsse (einer mit PowerShare, unterstützt Akkuaufladung) (Vorderseite) - Vier USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (Rückseite) - Zwei USB 2.0-Anschlüsse (einer unterstützt Smart Power On) (Rückseite)
Security (Sicherheit)	Kensington-Sicherheitskabeinschub
Audio	- Ein Headset-Anschluss/universelle Audiobuchse (Vorderseite) - Ein Leitungsausgangsanschluss (Line-out) (Rückseite)
Grafik	- Zwei DisplayPorts (Rückseite) - DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Typ-C mit Alt-Modus (optional) (Rückseite)
Netzwerkadapter	Ein RJ-45-Anschluss mit 10/100/1000 Mbit/s
Serielle Schnittstelle	Seriell + PS/2 (Rückseite)

Identifizier	GUID-A828EBB5-0563-42E5-826A-ED9EE262D30B
Status	Translation approved

Laufwerksanschlüsse der Systemplatine

GUID-A828EBB5-0563-42E5-826A-ED9EE262D30B

Tabelle 11. Laufwerksanschlüsse der Systemplatine

M.2-Anschlüsse	• 1 – 2230/2280 • 1 – 2230- (passgeformt für den Support von integriertem oder separatem WiFi, Support für Intel CNVi oder USB2.0/PCIe)
Serieller ATA-Anschluss (SATA)	3 (ein Gen2-Port für ODD, die übrigen Ports unterstützen Gen3)
PCIe-X16-Steckplatz	1 (standardmäßiger Support Rev. 3.0)
PCIe X1-Steckplatz	0
PCIe X16-Steckplatz (verkabelt als x4)	0
PCIe X4	1 (DES offenen X4)

Identifizier	GUID-5032776C-0227-4B4D-9A61-349EE8034BA8
Status	Translation approved

Betriebssystem

GUID-5032776C-0227-4B4D-9A61-349EE8034BA8

Tabelle 12. Betriebssystem

Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 10 Home (64 Bit) • Windows 10 Pro (64 Bit) • Windows 10 National Academic (64 Bit) • Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit) • Neoklylin v6.0 SP4 (nur China)
------------------------------	---

Identifizier	GUID-475C5C8B-0F34-45E9-A49F-B5BA4C3B27C3
Status	Translation approved

Netzteil

GUID-475C5C8B-0F34-45E9-A49F-B5BA4C3B27C3

Tabelle 13. Netzteil

Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	3,2 A
Wattleistung	• 200 W Bronze • 200 W Platin

Identifizier	GUID-365A9EA8-743A-4829-8B36-8C6A6242EE3A
Status	Translation approved

Abmessungen und Gewicht

GUID-365A9EA8-743A-4829-8B36-8C6A6242EE3A

Tabelle 14. Physische Abmessungen des Systems

Gehäusevolumen (Liter)	7,8
------------------------	-----

Gehäusegewicht (kg/Pfund)	11,57/5,26
---------------------------	------------

Tabelle 15. Gehäuseabmessungen

Höhe (cm/Zoll)	11,42/29
Breite (cm/Zoll)	3,65/9,26
Tiefe (cm/Zoll)	11,50/29,2
Versandgewicht (kg/Pfund – einschließlich Verpackungsmaterial)	15,09/6,86

Tabelle 16. Parameter der Verpackung

Höhe (cm/Zoll)	10,38/26,4
Breite (cm/Zoll)	19,2/48,7
Tiefe (cm/Zoll)	15,5/39,4

Identifizier	GUID-71E5110D-88AE-4A33-A619-CC4EAC6B8FA9
Status	Translation approved

Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften

GUID-71E5110D-88AE-4A33-A619-CC4EAC6B8FA9

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 eingesehen werden. Das Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie unter 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, die Materialien zur Entsorgung zu reduzieren oder zu vermeiden, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern und effektive und bequeme Lösungen für die Geräte-Wiederherstellung zu bieten, können Sie unter www.dell.com/Environment einsehen. Produktbezogene Konformitätsbewertungen, Zulassungsbestimmungen und Informationen, die sich auf Umwelt, Energieverbrauch, Geräuschemissionen, Produktinformationen, 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.

Tabelle 17. Betriebs-/Umwelt-Zertifizierungen

	Tower	SFF	Micro
Energy Star 7.0/7.1-konform (Windows und Ubuntu)	Ja	Ja	Ja
EPEAT-Konfigurationen mit „Bronze“-Bewertung für 2018	Ja	Ja	Ja
NFPA 99 Technische Daten zum Ableitstrom (Dell ENG0011750)	Ja	Ja	Ja
TCO 8.0	Ja	Ja	Ja
BFR/PVC-frei: (auch „halogenfrei“): Das System muss die in der Dell-Spezifikation ENV0199-BFR/CFR/PVC-frei angegebenen Grenzwerte einhalten.	Nein	Nein	Ja
California Energy Commission (CEC) MEPs – Interne PSU-Anforderungen	Ja	Ja	Nein

	Tower	SFF	Micro
Br/Cl-Reduzierung:	Ja	Ja	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			
Mindestens 2 % Post-Consumer-Recycled(PCR)-Kunststoffe als Standard im Produkt.	Ja	Nein	Nein
Erwartete erforderliche Kriterien für die seit Anfang 2018 wirksame EPEAT-Revision			
Höherer Prozentanteil an Post-Consumer-Recycled(PCR)-Kunststoffen im Produkt:	Ja	Nein	Nein
* DT, Workstations, Thin Clients – 10 %			
* Integrated Desktop Computers (AIO) 15 %			
(Erwarteter 1 optionaler Punkt in der EPEAT-Revision für PCR mit höherem Anteil)			

Identifizier	GUID-A0100BF3-30E3-471A-8D1A-A77C0E46345F
Status	Translation approved

System-Setup

Das System-Setup ermöglicht das Verwalten der Desktop-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](#)

Identifizier	GUID-8FC0315F-0CBF-461A-996F-54A98F99D05A
Status	Translation approved

Startmenü

GUID-8FC0315F-0CBF-461A-996F-54A98F99D05A

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)

Identifizier	GUID-7A7EB30A-4A48-422B-AE30-B8DC236A1790
Status	Translation approved

Navigationstasten

GUID-7A7EB30A-4A48-422B-AE30-B8DC236A1790

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

Tasten

Pfeil nach oben

Zurück zum vorherigen Feld

Pfeil nach unten

Weiter zum nächsten Feld

Eingabe

Wählt einen Wert im ausgewählten Feld aus (falls vorhanden) oder folgt dem Link in diesem Feld.

<Leertaste>

Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.

Registerkarte

Weiter zum nächsten Fokusbereich.

<Esc>

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.

Identifiziert
Status

GUID-C0B6998F-EFAC-4D0B-93C6-EC55A64E0F81
Translation approved

Optionen des System-Setup

GUID-C0B6998F-EFAC-4D0B-93C6-EC55A64E0F81

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

Identifiziert
Status

GUID-BE4123EE-01D0-4567-B40D-4E653E2C1E8A
Translation approved

Allgemeine Optionen

GUID-BE4123EE-01D0-4567-B40D-4E653E2C1E8A

Tabelle 18. Allgemein

Option	Beschreibung
System Information	Zeigt die folgenden Informationen an: - System Information (Systeminformationen): Angezeigt werden „BIOS Version“, „Service Tag“, „Asset Tag“, „Ownership Tag“, „Ownership Date“, „Manufacture Date“ und „Express Service Code“ (BIOS-Version, Service-Tag-Nummer, Systemkennnummer, Besitzkennnummer, Besitzdatum, Herstellungsdatum und der Express-Servicecode). - Memory Information (Speicherinformation): Angezeigt werden Memory Installed, Memory Available, Memory Speed, Memory Channel Mode, Memory Technology, DIMM 1 Size, DIMM 2 Size (Installierter Speicher, Verfügbarer Speicher, Speichergeschwindigkeit, Speicherkanalmodus, Speichertechnologie, DIMM-1-Größe, DIMM-2-Größe, DIMM-3-Größe und DIMM-4-Größe). - 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). - Processor Information (Prozessorinformationen): Angezeigt werden Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable und 64-Bit Technology (Prozessortyp, Kern-Anzahl, Prozessor-ID, Aktuelle Taktrate, Minimale Taktrate, Maximale Taktrate, Prozessor-L2-Cache, Prozessor-L3-Cache, HT-Fähigkeit und 64-Bit-Technologie). - Device Information (Geräteinformationen): Angezeigt werden SATA-0, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (LOM-MAC-Adresse), Video Controller (Video-Controller), Audio Controller (Audio-Controller), Wi-Fi Device (Wi-Fi-Gerät) und Bluetooth Device (Bluetooth-Gerät).
Boot Sequence	Ermöglicht es Ihnen festzulegen, in welcher Reihenfolge der Computer ein Betriebssystem auf den in dieser Liste angegebenen Geräten zu finden versucht. Windows Boot Manager Onboard NIC (Integrierte NIC) (IPV4) Onboard NIC (Integrierte NIC) (IPV6)

Option	Beschreibung
Advanced Boot Options	Ermöglicht die Auswahl der Option „Enable Legacy Option ROMs“ (Legacy-Option-ROMs aktivieren) im UEFI-Startmodus. Standardmäßig ist diese Option aktiviert. • Enable Legacy Option ROMs (Legacy-Option-ROMs aktivieren) – Standardeinstellung • Enable Attempt Legacy Boot (Legacy-Startversuch aktivieren)
UEFI Boot Path Security	Mit dieser Option können Sie steuern, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads aus dem F12-Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorkennwort einzugeben. • Always, Except Internal HDD (Immer, außer interne HDD) (Standardeinstellung) • Always, Except Internal HDD and PXE (Immer, außer internes HDD und PXE). • Always (Immer) • Never Open
Date/Time	Ermöglicht das Einstellen von Datum- und Uhrzeiteinstellungen. Änderungen an Systemdatum und -zeit werden sofort wirksam.

Identifizier	GUID-EB84EEDB-E3F9-4C1B-9C5F-27D96954C6B0
Status	Translation approved

Systeminformationen

GUID-EB84EEDB-E3F9-4C1B-9C5F-27D96954C6B0

Tabelle 19. System Configuration (Systemkonfiguration)

Option	Beschreibung
Integrated NIC	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: • Deaktiviert • Enabled (Aktiviert) • Enabled w/PXE (Aktiviert mit PXE) (Standardeinstellung) ANMERKUNG: Abhängig von Ihrem Computer und den installierten Geräten werden manche der in diesem Abschnitt beschriebenen Elemente möglicherweise nicht angezeigt.
Serial Port	Legt die Verwendung des integrierten Anschlusses fest. Wählen Sie eine beliebige Option aus: • Deaktiviert • COM1 (Standardeinstellung) • COM2 • COM3 • COM4
SATA Operation	Bietet Ihnen Möglichkeit, den Betriebsmodus des integrierten Festplatten-Controllers zu konfigurieren. • Disabled (Deaktiviert) = Die SATA-Controller werden ausgeblendet • AHCI = SATA ist für AHCI-Modus konfiguriert • RAID ON (RAID ein) = SATA ist für die Unterstützung des RAID-Modus konfiguriert. (Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.)

Option	Beschreibung
Drives	Bietet Ihnen die Möglichkeit, die verschiedenen integrierten Laufwerke zu aktivieren oder zu deaktivieren: • SATA-0 • SATA-2 • SATA-3 • SATA-4 • M.2 PCIe SSD-0
Smart Reporting	Dieses Feld steuert, ob während des Systemstarts Fehler zu den integrierten Festplatten gemeldet werden. Die Option Enable Smart Reporting (SMART-Berichte aktivieren) ist standardmäßig deaktiviert.
USB Configuration	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des integrierten USB-Controllers für: • Enable USB Boot Support (USB-Start-Unterstützung aktivieren) • Enable Front USB Ports (Vorderseitige USB-Anschlüsse aktivieren) • Enable rear USB Ports (Rückseitige USB-Anschlüsse aktivieren) Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.
Front USB Configuration	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der vorderseitigen USB-Anschlüsse. Alle Anschlüsse sind standardmäßig aktiviert.
Rear USB Configuration	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der rückseitigen USB-Anschlüsse. Alle Anschlüsse sind standardmäßig aktiviert.
USB PowerShare	Diese Option ermöglicht das Aufladen der externen Geräte, wie z. B. Mobiltelefone, Musik-Player. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Audio	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des integrierten Audio-Controllers. Die Option Enable Audio (Audio aktivieren) ist standardmäßig ausgewählt. • Enable Microphone (Mikrofon aktivieren) • Enable Internal Speaker (Internen Lautsprecher aktivieren) Beide Optionen sind standardmäßig aktiviert.
Dust Filter Maintenance	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. • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • 15 days (15 Tage) • 30 days (30 Tage) • 60 days (60 Tage) • 90 days (90 Tage) • 120 days (120 Tage) • 150 days (150 Tage) • 180 days (180 Tage)
Miscellaneous Devices	• Enable Secure Digital SD Card (SD-Karte aktivieren) (Standardeinstellung) • Secure Digital SD Card (SD-Karte) • Secure Digital SD Card Read-Only Mode (SD-Karte in schreibgeschütztem Modus)

Identifizier	GUID-C025CE75-A600-4EC4-8999-7F97B956999C
Status	Translation approved

Bildschirm Optionen

GUID-C025CE75-A600-4EC4-8999-7F97B956999C

Tabelle 20. Video

Option	Beschreibung
Primary Display	Ermöglicht die Auswahl des primären Displays, wenn mehrere Controller im System verfügbar sind. • Auto (Automatisch) (Standardeinstellung) • Intel HD-Grafikkarte ANMERKUNG: Wenn Sie nicht Auto (Automatisch) auswählen, wird das integrierte Grafikgerät vorhanden und aktiviert sein.

Identifizier	GUID-5E6FB5FE-AC41-417C-9EDA-F75CF82220CB
Status	Translation approved

Security (Sicherheit)

GUID-5E6FB5FE-AC41-417C-9EDA-F75CF82220CB

Tabelle 21. Security (Sicherheit)

Option	Beschreibung
Strong Password	Diese Option ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von sicheren Kennwörtern für das System. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert.
Password Configuration	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.
Password Bypass	Mit dieser Option können Sie das Systemkennwort (Startkennwort) und die Eingabeaufforderungen für das Festplattenkennwort während eines Systemneustarts umgehen. • Disabled (Deaktiviert) – Aufforderung zur Eingabe des System- und internen Festplattenkennworts, immer wenn diese eingerichtet werden. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. • Reboot Bypass (Neustartumgehung) — Aufforderungen zur Kennworteingabe bei Neustart (Warmstart) umgehen. ANMERKUNG: 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.
Password Change	Mit dieser Option können Sie festlegen, ob Änderungen an den System- und Festplattenkennwörtern erlaubt sein sollen, wenn ein Administrator-Kennwort festgelegt ist. Allow Non-Admin Password Changes (Admin-fremde Kennwortänderungen erlauben) – Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
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).

Option	Beschreibung
TPM 2.0 Security	Hiermit können Sie steuern, ob das TPM (Trusted Platform Module, vertrauenswürdiges Plattformmodul) für das Betriebssystem sichtbar ist. • TPM On (TPM Ein) (Standardeinstellung) • Clear • PPI Bypass for Enable Commands (PPI-Kennwortumgehung zum Aktivieren von Befehlen) • PPI Bypass for Disable Commands (PPI-Kennwortumgehung zum Deaktivieren von Befehlen) • PPI Bypass for Clear Commands • Attestation Enable (Bestätigung aktivieren) (Standardeinstellung) • Key Storage Enable (Schlüsselspeicher aktivieren) (Standardeinstellung) • SHA-256 (Standardeinstellung) Wählen Sie eine Option: • Disabled (Deaktiviert) • Enabled (Aktiviert) (Standardeinstellung)
Absolute	Über dieses Feld können Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Services „Absolute Persistence Module“ von Absolute Software aktivieren, deaktivieren oder dauerhaft deaktivieren. • Aktiviert (Standardeinstellung) • Disabled (Deaktiviert) • Permanently Disabled (Dauerhaft deaktiviert)
Chassis Intrusion	Dieses Feld steuert die Funktion „Chassis Intrusion“ (Gehäuseeingriff). Wählen Sie eine der folgenden Optionen: • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Enabled (Aktiviert) • On-Silent (Stumm aktiviert)
OROM Keyboard Access	• Disabled (Deaktiviert) • Aktiviert (Standardeinstellung) • One Time Enable (Einmalig aktivieren)
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.

Identifizier	GUID-0B91FCC7-BBFC-457A-8948-4D1778552AD0
Status	Translation approved

Optionen für „Secure Boot“ (Sicherer Start)

GUID-0B91FCC7-BBFC-457A-8948-4D1778552AD0

Tabelle 22. Sicherer Start

Option	Beschreibung
Secure Boot Enable	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion 'Sicherer Start'. • Secure Boot Enable Diese Option ist standardmäßig nicht ausgewählt.
Secure Boot Mode	Ermöglicht Ihnen, das Verhaltens der sicheren Starts zu ändern, um eine Evaluierung oder Durchsetzung von UEFI-Treibersignaturen zu ermöglichen. • Deployed Mode (Bereitgestellter Modus) – Standardeinstellung • Audit-Modus

Option	Beschreibung
Expert Key Management	Die Sicherheitsschlüssel-Datenbanken können nur bearbeitet werden, wenn sich das System im benutzerdefinierten Modus befindet. Die Option Enable Custom Mode (Benutzerdefinierten Modus aktivieren) ist standardmäßig deaktiviert. Die Optionen sind: • PK (Standardeinstellung) • KEK • db • dbx Bei aktivierter Option Custom Mode (Benutzerdefinierter Modus) werden die relevanten Optionen für PK, KEK, db und dbx angezeigt. Die Optionen sind: • Save to File (In Datei speichern) – Speichert den Schlüssel in einer vom Benutzer ausgewählten Datei • Replace from File (Aus Datei ersetzen) – Ersetzt den aktuellen Schlüssel durch einen Schlüssel aus einer vom Benutzer ausgewählten Datei • Append from File (Aus Datei anhängen) – Fügt einen Schlüssel aus einer vom Benutzer ausgewählten Datei zur aktuellen Datenbank hinzu • Delete (Löschen) – Löscht den ausgewählten Schlüssel • Reset All Keys (Alle Schlüssel zurücksetzen) – Setzt auf Standardeinstellungen zurück • Delete All Keys (Alle Schlüssel löschen) – Löscht alle Schlüssel ANMERKUNG: Wenn Sie den benutzerdefinierten Modus deaktivieren, werden sämtliche Änderungen entfernt und die Schlüssel werden die Standardeinstellungen wiederherstellen.

Identifizier	GUID-214DB757-BE0E-47A5-BCCD-7E36D48436A9
Status	Translation approved

Intel Software Guard Extensions-Optionen

GUID-214DB757-BE0E-47A5-BCCD-7E36D48436A9

Tabelle 23. Intel Software Guard Extensions

Option	Beschreibung
Intel SGX Enable	Ermöglicht die Bereitstellung einer sicheren Umgebung für die Ausführung von Codes bzw. die Speicherung vertraulicher Informationen im Kontext des Hauptbetriebssystems. Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen: • Deaktiviert • Enabled (Aktiviert) • Software controlled – Standardeinstellung
Enclave Memory Size	Mit dieser Option wird SGX Enclave Reserve Memory Size festgelegt. Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen: • 32 MB • 64 MB • 128 MB – Standard

Identifizier	GUID-6E753DD1-4D62-46A2-A6CE-FC72AAA0196A
Status	Translation approved

Performance (Leistung)

GUID-6E753DD1-4D62-46A2-A6CE-FC72AAA0196A

Tabelle 24. Performance (Leistung)

Option	Beschreibung
Multi Core Support	In diesem Feld wird angegeben, ob einer oder alle Cores des Prozesses aktiviert sind. Die Leistung mancher Anwendungen verbessert sich mit zusätzlichen Cores. • All – Standard • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel SpeedStep-Modus für den Prozessor. • Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep aktivieren) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
C-States Control	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der zusätzlichen Prozessor-Ruhezustände. • C-States (C-Zustände) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Intel TurboBoost	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel TurboBoost-Modus für den Prozessor. • Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost aktivieren) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Hyper-Thread Control	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von HyperThreading im Prozessor. • Deaktiviert • Enabled – Standard

Identifizier	GUID-07FDA33C-09D9-4A21-9DE7-AAC21764BB70
Status	Translation approved

Energiemanagement

GUID-07FDA33C-09D9-4A21-9DE7-AAC21764BB70

Tabelle 25. Power Management (Energieverwaltung)

Option	Beschreibung
AC Recovery	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: • Ausschalten • Einschalten • Last Power State (Letzter Energiestatus) Diese Option ist standardmäßig auf Power Off (Ausschalten) festgelegt.
Enable Intel Speed Shift Technology	Ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der Unterstützung für die Intel Speed Shift-Technologie. Die Option Enable Intel Speed Shift Technology ist standardmäßig ausgewählt.
Auto On Time	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. i ANMERKUNG: Diese Funktion ist nicht wirksam, wenn der Computer über eine Steckerleiste oder einen Überspannungsschutzschalter ausgeschaltet wird oder wenn Auto Power deaktiviert ist.

Option	Beschreibung
Deep Sleep Control	Ermöglicht die Festlegung der Steuerung, wenn Deep Sleep aktiviert ist. • Disabled (Deaktiviert) (Standardeinstellung) • Enabled in S5 only (Nur in S5 aktiviert) • Enabled in S4 and S5 (Nur in S5 und S4 aktiviert)
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 Enable USB Wake Support 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. • Deaktiviert (Deaktiviert) – Das System darf nicht über spezielle LAN-Signale hochgefahren werden, wenn es ein Reaktivierungssignal von einem LAN oder WLAN empfängt. • LAN or WLAN (LAN oder WLAN) – Das System kann durch spezielle LAN- oder WLAN-Signale hochgefahren werden. • LAN Only (Nur LAN) – Das System kann durch spezielle LAN-Signale hochgefahren werden. • LAN with PXE Boot (LAN mit PXE-Start) – Ein Aktivierungspaket, das an das System im S4- oder S5-Zustand gesendet wird, aktiviert das System und startet sofort im PXE. • WLAN Only (Nur WLAN) – Das System kann durch spezielle WLAN-Signale hochgefahren werden. Diese Option ist standardmäßig auf Disabled (Deaktiviert) festgelegt.
Block Sleep	Ermöglicht das Blockieren des Standby-Modus (S3-Status) in Betriebssystemumgebungen. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Identifizier	GUID-BE6F8C6D-BFA0-49C3-93F2-23A49A940242
Status	Translation approved

POST-Funktionsweise

GUID-BE6F8C6D-BFA0-49C3-93F2-23A49A940242

Tabelle 26. 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 Enable Keyboard Error Detection ist standardmäßig aktiviert.
Fast Boot	Diese Option kann den Startvorgang durch Umgehung einiger Kompatibilitätsschritte beschleunigen: • Minimal – Das System startet schnell, es sei denn, das BIOS wurde aktualisiert, Speicher geändert oder der letzte POST (Einschalt-Selbsttest) wurde nicht fertig gestellt. • Thorough (Gründlich) – Das System lässt während des Startvorgangs keine Schritte aus. • Auto – Ermöglicht es dem Betriebssystem, diese Einstellung zu steuern (funktioniert nur, wenn das Betriebssystem Simple Boot Flag unterstützt). Diese Option ist standardmäßig auf Thorough (Gründlich) eingestellt.
Extend BIOS POST Time	Mit dieser Option wird eine zusätzliche Verzögerung vor dem Starten erstellt. • 0 seconds (0 Sekunden) – Standardeinstellung • 5 seconds (5 Sekunden) • 10 seconds (10 Sekunden)
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	Diese Option bewirkt, dass der Startvorgang nur angehalten wird, wenn Warnungen oder Fehler erkannt werden. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: • Prompt on Warnings and Errors (Eingabeaufforderung bei Warnungen und Fehlern) – Standardeinstellung • Continue on Warnings (Bei Warnungen fortfahren) • Continue on Warnings and Errors (Bei Warnungen und Fehlern fortfahren)

Identifizier	GUID-29203A7D-8BEC-40B5-9A7D-33C9AFA80FCB
Status	Translation approved

Verwaltungsfunktionen

GUID-29203A7D-8BEC-40B5-9A7D-33C9AFA80FCB

Tabelle 27. Verwaltungsfunktionen

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

Identifizier	GUID-96BD4CFC-4540-4A75-BD25-74A1323F2A84
Status	Translation approved

Unterstützung der Virtualisierung

GUID-96BD4CFC-4540-4A75-BD25-74A1323F2A84

Tabelle 28. Virtualization Support (Virtualisierungsunterstützung)

Option	Beschreibung
Virtualization	Diese Option legt fest, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Virtualisierungstechnik nutzen kann. • Enable Intel Virtualization Technology (Intel Virtualisierungstechnik aktivieren) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
VT for Direct I/O	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). • Enable VT for Direct I/O (VT für direkte E/A aktivieren) (Standardeinstellung) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Identifizier	GUID-90BD3FD0-9033-41BC-8BB4-9C2B838ED953
Status	Translation approved

Wireless-Optionen

GUID-90BD3FD0-9033-41BC-8BB4-9C2B838ED953

Tabelle 29. Wireless

Option	Beschreibung
Wireless Device Enable	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der internen Funkgeräte. Die Optionen sind: • WLAN/WiGig • Bluetooth Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.

Identifizier	GUID-9D7B9D1D-BD13-4AB9-96D8-3E0C91F45527
Status	Translation approved

Maintenance (Wartung)

GUID-9D7B9D1D-BD13-4AB9-96D8-3E0C91F45527

Tabelle 30. 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. • Allow BIOS Downgrade (BIOS-Downgrade zulassen) Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Bios Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive: Diese Option ist standardmäßig ausgewählt. Ermöglicht das Wiederherstellen des beschädigten BIOS von einer Wiederherstellungsdatei auf der Festplatte oder einem externen USB-Stick. BIOS Auto-Recovery: ermöglicht die automatische Wiederherstellung des BIOS.
First Power On Date	Ermöglicht Ihnen das Einstellen des Besitzdatums. Die Option Set Ownership Date ist standardmäßig nicht ausgewählt.

Identifizier	GUID-378C1F7D-98E4-4D8C-B672-AFE41C0B2F55
Status	Translation approved

Systemprotokolle

GUID-378C1F7D-98E4-4D8C-B672-AFE41C0B2F55

Tabelle 31. System Logs (Systemprotokolle)

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

Identifizier	GUID-F9E2E996-58FA-4F86-A9E8-57F5100204E3
Status	Translation approved

Erweiterte Konfiguration

GUID-F9E2E996-58FA-4F86-A9E8-57F5100204E3

Tabelle 32. Erweiterte Konfiguration

Option	Beschreibung
ASPM	Ermöglicht das Festlegen des ASPM-Levels. • 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. • Disabled: Das ASPM-Energiemanagement ist immer ausgeschaltet. • L1 Only: Das ASPM-Energiemanagement wird für die Verwendung von L1 eingerichtet.
Identifizier Status	GUID-39A4D20E-3382-4BBB-8017-A2044689C2C8 Translation approved

Aktualisieren des BIOS unter Windows

GUID-39A4D20E-3382-4BBB-8017-A2044689C2C8

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.

Identifizier Status	GUID-B2316265-96B6-4EE5-A29E-8C01FC6E5710 Translation approved
------------------------	--

Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker

GUID-B2316265-96B6-4EE5-A29E-8C01FC6E5710

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

Betriebssysteme führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im folgenden Wissensdatenbank-Artikel:
<https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Identifizier
Status

GUID-08844976-AE7C-4757-B3AD-E54CA0CCAA20
Translation approved

Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks

GUID-08844976-AE7C-4757-B3AD-E54CA0CCAA20

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.

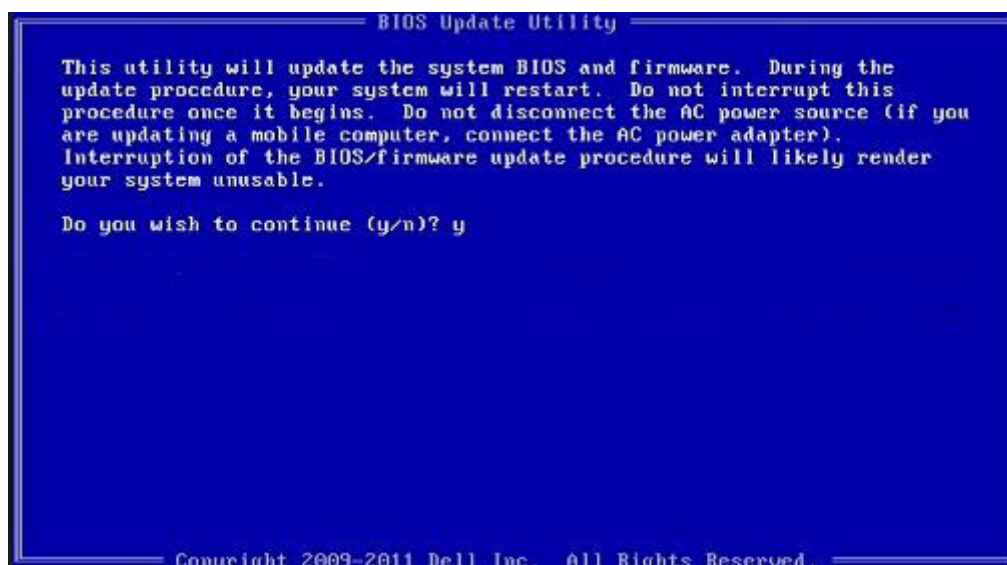


Abbildung 1. Bildschirm für die DOS-BIOS-Aktualisierung

Identifizier
Status

GUID-4E618CE7-90C0-4708-B963-C02462C61A48
Translation approved

Aktualisieren des Dell BIOS in Linux- und Ubuntu-Umgebungen

GUID-4E618CE7-90C0-4708-B963-C02462C61A48

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

GUID-4C3ED7E4-1F89-4B7C-A76F-562959B49485

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

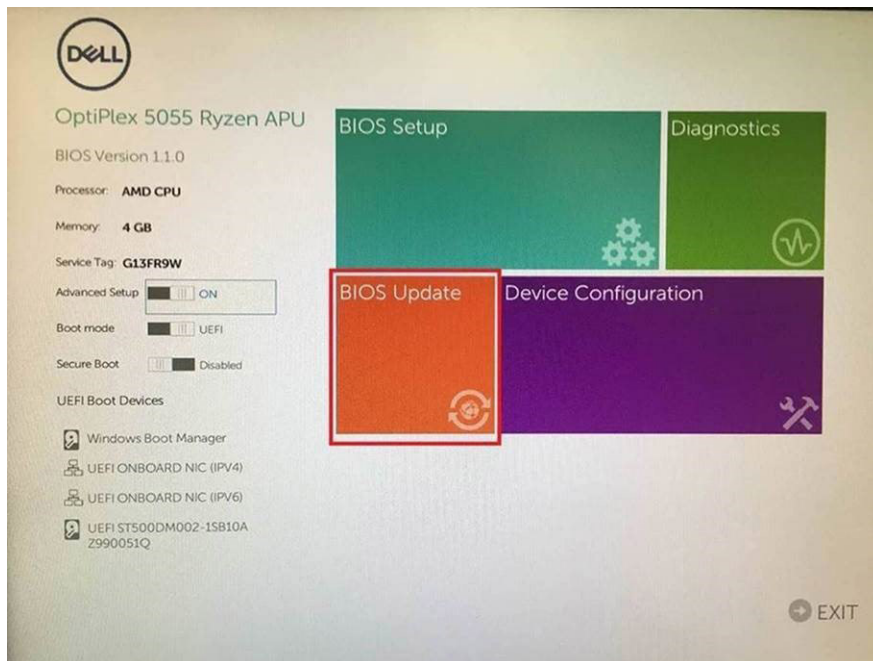
Um Ihr BIOS über das einmalige F12-Startmenü zu aktualisieren, brauchen Sie Folgendes:

- 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

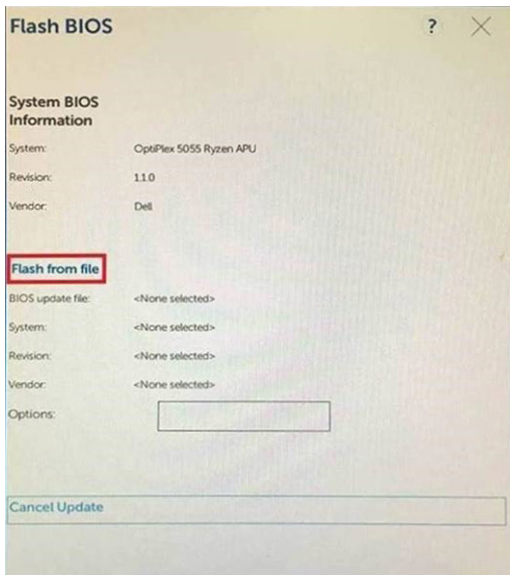
Führen Sie folgende Schritte aus, um den BIOS-Aktualisierungsvorgang über das F12-Menü auszuführen:

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

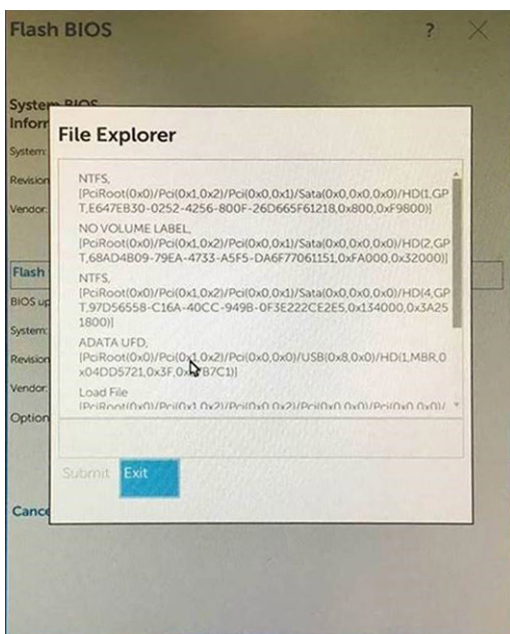
1. Stecken Sie im ausgeschalteten Zustand den USB-Stick, auf den Sie die Aktualisierung kopiert haben, in einen USB-Port des Systems.
2. Schalten Sie das System ein und drücken Sie die F12-Taste, um auf das einmalige Startmenü zuzugreifen. Wählen Sie „BIOS Update“ (BIOS-Aktualisierung) mithilfe der Maus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



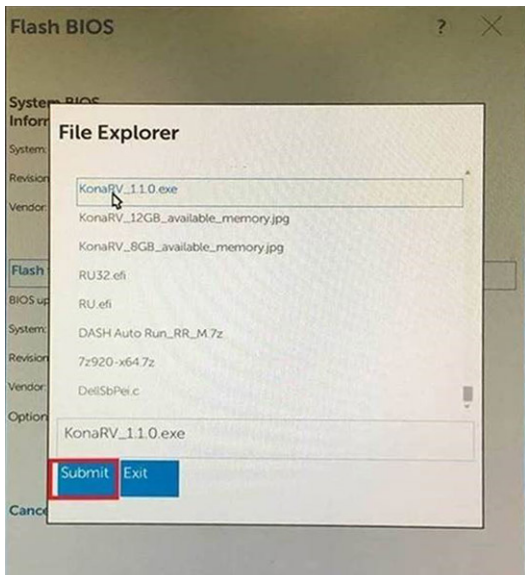
3. Das BIOS-Aktualisierungsmenü wird geöffnet. Klicken Sie anschließend auf **Flash from file (Von Datei aktualisieren)**.



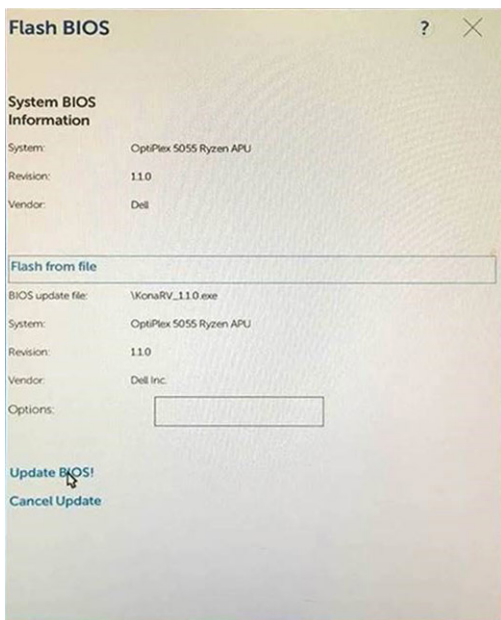
4. Wählen Sie ein externes USB-Gerät aus.



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.

Identifizier	GUID-859887F0-B1B4-4530-855E-100D4FDE930A
Status	Translation approved

System- und Setup-Kennwort

GUID-859887F0-B1B4-4530-855E-100D4FDE930A

Tabelle 33. 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.

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

Identifizier
Status

GUID-D91DBF33-F0AB-477E-A22D-D6CD2D066BBE
Translation approved

Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts

GUID-D91DBF33-F0AB-477E-A22D-D6CD2D066BBE

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.

1. 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.
2. 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.

Identifizier
Status

GUID-3D32F643-EE78-4538-9D89-34BDFB68E9F1
Translation approved

Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts

GUID-3D32F643-EE78-4538-9D89-34BDFB68E9F1

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 (System-Sicherheit)** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
Der Bildschirm **System Security (System-Sicherheit)** wird angezeigt.
2. Überprüfen Sie im Bildschirm **System Security (System-Sicherheit)**, 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>.

 **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.

Identifizier	GUID-FA18A699-9F7B-4112-9322-9BF4E4C23616
Status	Translation approved

Software

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

Themen:

- [Herunterladen von -Treibern](#)

Identifizier	GUID-6E8E3CB8-E173-461A-975F-90DF0C9EE742
Status	Translation approved

Herunterladen von -Treibern

GUID-6E8E3CB8-E173-461A-975F-90DF0C9EE742

1. Schalten Sie das/den Desktop ein.
2. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
3. Klicken Sie auf **Produktsupport**, geben Sie die Service-Tag-Nummer für Ihr/Ihren Desktop ein und klicken Sie auf .

ANMERKUNG: Wenn Sie keine Service-Tag-Nummer haben, verwenden Sie die automatische Erkennungsfunktion oder suchen Sie manuell nach Ihrem Desktop-Modell.

4. Klicken Sie auf **Drivers and Downloads (Treiber und Downloads)**.
5. Wählen Sie das Betriebssystem aus, das auf Ihrem Desktop 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 Desktop-PC 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.

Identifizier	GUID-BB8435CD-0B55-4FD0-B28E-6BACAB44CD0C
Status	Translation approved

Systemgerätetreiber

GUID-BB8435CD-0B55-4FD0-B28E-6BACAB44CD0C

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

- ▼ System devices
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Thermal Zone
 - CannonLake LPC Controller (Q370) - A306
 - CannonLake SMBus - A323
 - CannonLake SPI (flash) Controller - A324
 - CannonLake Thermal Subsystem - A379
 - Composite Bus Enumerator
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT3450
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A368
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) Gaussian Mixture Model - 1911
 - Microsoft ACPI-Compliant System
 - Microsoft System Management BIOS Driver
 - Microsoft UEFI-Compliant System
 - Microsoft Virtual Drive Enumerator
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
 - Numeric data processor
 - PCI Express Root Complex
 - PCI standard host CPU bridge
 - PCI standard RAM Controller
 - Plug and Play Software Device Enumerator
 - Programmable interrupt controller
 - Remote Desktop Device Redirector Bus
 - System CMOS/real time clock

Identifizier	GUID-7B4AEC23-4D48-4B92-BEDC-92E7B712942A
Status	Translation approved

Serieller E/A-Treiber

GUID-7B4AEC23-4D48-4B92-BEDC-92E7B712942A

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

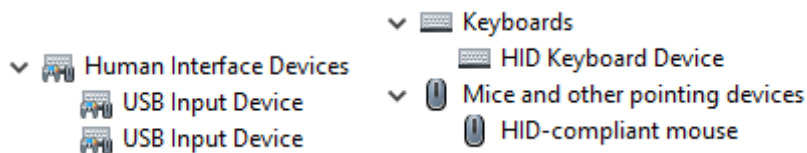


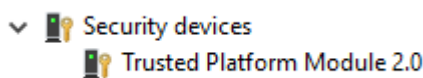
Abbildung 2. Serieller E/A-Treiber

Identifizier	GUID-0E6A888D-DC20-4F4F-8CD9-3CAF40D99CC7
Status	Translation approved

Sicherheitstreiber

GUID-0E6A888D-DC20-4F4F-8CD9-3CAF40D99CC7

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

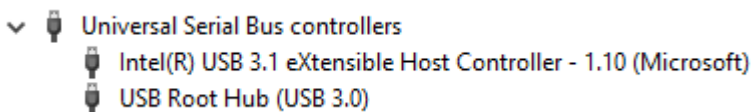


Identifizier	GUID-A4754F54-9D4A-4564-B53B-9ECD96C4EBE9
Status	Translation approved

USB-Treiber

GUID-A4754F54-9D4A-4564-B53B-9ECD96C4EBE9

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

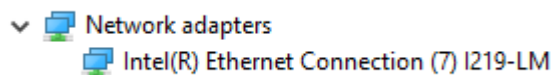


Identifizier	GUID-FD7E84C2-76B4-45BE-8423-1309B6EF8312
Status	Translation approved

Netzwerkadaptertreiber

GUID-FD7E84C2-76B4-45BE-8423-1309B6EF8312

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



Identifizier	GUID-17101FCE-8ADB-42B7-BC77-734D3EA71062
Status	Translation approved

Realtek-Audio

GUID-17101FCE-8ADB-42B7-BC77-734D3EA71062

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

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

Identifizier	GUID-51CFD8DA-74F8-4F6D-990A-F04333A0ACB4
Status	Translation approved

Speicher-Controller

GUID-51CFD8DA-74F8-4F6D-990A-F04333A0ACB4

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

- ▼  Storage controllers
 -  Intel(R) Desktop/Workstation/Server Express Chipset SATA RAID Controller
 -  Microsoft Storage Spaces Controller

Identifizier	GUID-BE16C181-0959-44C3-B434-E44A0A602A4C
Status	Translation approved

Wie Sie Hilfe bekommen

Themen:

- [Kontaktaufnahme mit Dell](#)

Identifizier	GUID-7A3627F9-0363-4515-A1D4-1B7878F4B8C4
Status	Translation approved

Kontaktaufnahme mit Dell

GUID-7A3627F9-0363-4515-A1D4-1B7878F4B8C4

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.