Dell Vostro 3583

Handbuch zu Setup und technischen Daten



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i) ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.

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

© 2019 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochterunternehmen. Andere Markennamen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Inhaber.

2019 - 01

Inhaltsverzeichnis

1 Einrichten des Computers	5
2 Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows	7
3 Gehäuse	
Bildschirmansicht	
Linke Seitenansicht	9
Rechte Seitenansicht	9
Palmrest view	10
Unterseite	
4 Tastenkombinationen	12
5 System:Technische Daten	13
Systeminformationen	
Processor	14
Speicher	14
Storage	14
Audio	
Systemplatinenanschlüsse	15
Medienkartenlesegerät	
Videokarte	
Camera	
Wireless	
Ports and connectors	
Anzeige	
Tastatur	
Touchpad	
Fingerabdruckleser – optional	
Betriebssystem	
Akku	
Netzadapter	
Abmessungen und Gewicht	
Computerumgebung	
Security (Sicherheit)	
Sicherheitssoftware	21
6 System-Setup	
Startmenü	
Navigationstasten	
Optionen des System-Setup	
Allgemeine Optionen	
Systeminformationen	

Video	26
Security (Sicherheit)	
Sicherer Start	27
Intel Software Guard Extensions	28
Performance (Leistung)	
Energieverwaltung	
POST-Funktionsweise	
Unterstützung der Virtualisierung	
Wireless	
Bildschirm "Maintenance"	
Systemprotokolle	
SupportAssist System Resolution (SupportAssist-Systemproblemlösung)	
System- und Setup-Kennwort	
Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts	33
Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts	
7 Software	35
Herunterladen von -Treibern	35
8 Wie Sie Hilfe bekommen	
Kontaktaufnahme mit Dell	

Einrichten des Computers

1 Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.

(i) ANMERKUNG: Um Energie zu sparen, wechselt der Akku möglicherweise in den Energiesparmodus.

- 2 Stellen Sie das Setup des Windows-Systems fertig.
 - Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Einrichten wird Folgendes von Dell empfohlen:
 - · Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.

(i) ANMERKUNG: Wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Wireless-Netzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich mit einem Microsoft-Konto an oder erstellen Sie eins. Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, erstellen Sie ein Konto offline.
- · Geben Sie im Bildschirm Support and Protection (Support und Sicherung) Ihre Kontaktdaten ein.
- 3 Dell Apps im Windows-Startmenü suchen und verwenden empfohlen

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen

Dell Apps	Details
	Dell Produktregistrierung
	Registrieren Sie Ihren Computer bei Dell.
	Dell Hilfe und Support
	Rufen Sie die Hilfe für Ihren Computer auf und erhalten Sie Support.
	SupportAssist
	Überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Computers.
	ANMERKUNG: Nehmen Sie eine Verlängerung oder ein Upgrade der Garantie vor, indem Sie auf das Ablaufdatum in SupportAssist klicken.



Aktualisiert Ihren Computer mit kritischen Fixes und wichtigen Gerätetreibern, sobald diese verfügbar sind.



Dell Digital Delivery

Ermöglicht das Herunterladen von Softwareanwendungen, inklusive Software, die Sie erworben haben, die jedoch nicht auf Ihrem Computer vorinstalliert ist.

4 Erstellen Sie ein Wiederherstellungslaufwerk für Windows.

(i) ANMERKUNG: Es wird empfohlen, ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlerbehebung zu erstellen und Probleme zu beheben, die ggf. unter Windows auftreten.

Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows.

Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows

Erstellen Sie ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlersuche und -behebung unter Windows. Es ist ein leeres USB-Flashlaufwerk mit einer Speicherkapazität von mindestens 16 GB erforderlich, um das Wiederherstellungslaufwerk zu erstellen.

Voraussetzungen

- (i) ANMERKUNG: Dieser Vorgang kann bis zu 1 Stunde dauern.
- (i) ANMERKUNG: Die nachfolgenden Schritte variieren je nach installierter Windows-Version. Aktuelle Anweisungen finden Sie auf der Microsoft-Support-Website.

Schritte

- 1 Schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an Ihren Computer an.
- 2 Geben Sie in der Windows-Suche Wiederherstellung ein.
- Klicken Sie in den Suchergebnissen auf Create a Recovery Drive (Wiederherstellungslaufwerk erstellen).
 Das Fenster User Account Control (Benutzerkontosteuerung) wird angezeigt.
- Klicken Sie auf Yes (Ja), um fortzufahren.
 Das Feld Recovery Drive (Wiederherstellungslaufwerk) wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Back up system files to the recovery drive** (Systemdateien auf dem Wiederherstellungslaufwerk sichern) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- Wählen Sie USB flash drive (USB-Flashlaufwerk) und klicken Sie auf Next (Weiter).
 Es wird eine Meldung angezeigt, die angibt, dass alle auf dem USB-Flashlaufwerk vorhandenen Daten gelöscht werden.
- 7 Klicken Sie auf **Erstellen**.
- 8 Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Weitere Informationen zur Neuinstallation von Windows von einem USB-Wiederherstellungslaufwerk finden Sie im Abschnitt zum *Troubleshooting* im *Service-Handbuch* Ihres Produkts unter www.dell.com/support/manuals.

Gehäuse

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

Themen:

- Bildschirmansicht
- Linke Seitenansicht
- Rechte Seitenansicht
- Palmrest view
- Unterseite

Bildschirmansicht



- 1 Kamera
- 3 Mikrofon

- 2 Kamerastatusanzeige
- 4 Anzeige

Linke Seitenansicht



- 1 Netzadapter
- 3 HDMI-Anschluss
- 5 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (2)

Rechte Seitenansicht

- 2 Statusanzeige
- 4 Netzwerkanschluss
- 6 Headset-Anschluss



1 SD-Kartenlesegerät

- 2 USB 2.0-Anschluss
- 3 Sicherheitskabeleinschub (für Noble Locks)

Palmrest view



- 1 Power button
- 3 Touchpad

2 Keyboard

Unterseite



- 1 Lautsprecher
- 3 Service-Tag-Etikett

- 2 Bodenabdeckung
- 4 Lüftungsschlitz

Tastenkombinationen

4

(i) ANMERKUNG: Die Tastaturzeichen können je nach Tastatursprachkonfiguration variieren. Die in Tastenkombinationen verwendeten Tasten bleiben in allen Sprachkonfigurationen gleich.

Tabelle 2. Liste der Tastenkombinationen

Tasten	Beschreibung
Fn + Esc	Fn-Tastensperre umschalten
Fn + F1	Audio stumm stellen
Fn + F2	Lautstärke reduzieren
Fn + F3	Lautstärke erhöhen
Fn + F4	Vorherigen Titel wiedergeben
Fn + F5	Wiedergabe / Pause
Fn + F6	Nächsten Titel wiedergeben
Fn + F8	Auf externe Anzeige umschalten
Fn + F9	Suchen
Fn + F11	Helligkeit reduzieren
Fn + F12	Helligkeit erhöhen
Fn + Druck	Wireless ein-/ausschalten
Fn + Strg	Anwendungsmenü öffnen

12

System:Technische Daten

 ANMERKUNG: Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Weitere Informationen über die Konfiguration Ihres Computers finden Sie im Abschnitt Help and Support (Hilfe und Support) des Windows-Betriebssystems. Wählen Sie die Option zur Anzeige von Informationen über Ihren Computer aus.

Themen:

- Systeminformationen
- Processor
- · Speicher
- Storage
- · Audio
- Systemplatinenanschlüsse
- · Medienkartenlesegerät
- Videokarte
- Camera
- · Wireless
- Ports and connectors
- Anzeige
- Tastatur
- Touchpad
- · Fingerabdruckleser optional
- Betriebssystem
- Akku
- Netzadapter
- Abmessungen und Gewicht
- Computerumgebung
- Security (Sicherheit)
- · Sicherheitssoftware

Systeminformationen

Tabelle 3. Systeminformationen

Funktion	Technische Daten
Chipsatz	Intel Chipsatz
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EPROM	SPI 16 MB
PCIe-Bus	100 MHz

Processor

(i) ANMERKUNG: Die Prozessoranzahl stellt kein Maß für Leistung dar. Die Verfügbarkeit von Prozessoren kann je nach Region bzw. Land variieren und unterliegt Änderungen.

Tabelle 4. Processor specifications

Тур	UMA-Grafik
8th Gen Intel Core i3 processor (2 cores/4 MB/4T/3.9 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620
8th Gen Intel Core i5 processor (4 cores/6 MB/8T/3.9 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620
8th Gen Intel Core i7 processor (4 cores/8 MB/8T/4.6 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620

Speicher

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Funktion	Technische Daten
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Maximale Speicherkonfiguration	16 GB
Anzahl der Steckplätze	2x SODIMM
Arbeitsspeicheroptionen	 4 GB - 1 x 4 GB 8 GB - 2 x 4 GB (optional) 8 GB - 1 x 8 GB (optional) 12 GB - 1 x 4 GB + 1 x 8 GB (optional) 16 GB - 2 x 8 GB (optional) 16 GB - 1 x 16 GB (optional)
Тур	DDR4
Geschwindigkeit	2400 MHz

Storage

Tabelle 6. Storage specifications

Тур	Bauweise	Schnittstelle	Security option (Sicherheitsoption)	Kapazität
SATA Solid-State Drive	M.2	M.2 SSD		Class 20: 128 GB
				Class 35: 128 GB and 256 GB

Тур	Bauweise	Schnittstelle	Security option (Sicherheitsoption)	Kapazität
				Class 40: 256 GB
HDD	2.5 inch	SATA		500 GB 5400 RPM
				500 GB 7200 RPM
				1 TB 5400 RPM
				1 TB 7200 RPM
				2 TB 5400 RPM
Intel Optane (PCle M.2 module with HDD)	M.2	PCle		16 GB
Dual drives	2.5 inch HDD + M.2	SATA + M.2 SSD		YES

Audio

Tabelle 7. Audio specifications

Feature	Specifications
Controller	Realtek ALC3204 with Waves MaxxAudio Pro
Тур	Two-channel high-definition audio
Lautsprecher	Two (Directional speakers)
Schnittstelle	 Universal audio jack High-quality speakers Noise reducing single microphone Stereo headset/mic combo
Interner Verstärker	2 W (RMS) per channel

Systemplatinenanschlüsse

Tabelle 8. Systemplatinenanschlüsse

Funktion	Technische Daten
M.2-Anschlüsse	Zwei (2280 Key-M und 2242 Key-B)
Serieller ATA-Anschluss (SATA)	Ein 7-mm-SATA-Anschluss mit Gen 3-Unterstützung

Medienkartenlesegerät

Tabelle 9. Medienkartenlesegerät – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Тур	Ein -SD-Kartensteckplatz
Unterstützte Karten	 -SD -SDHC -SDXC

Videokarte

Tabelle 10. Videokarte – Technische Daten

Controller	Тур	CPU- Abhängigkeit	Grafikspeichert yp	Kapazität	Unterstützung für externe Anzeigen	Maximale Auflösung
Intel UHD- Grafikkarte 620	UMA	Intel Core i5- Prozessor der 8. Generation Intel Core i7- Prozessor der 8. Generation	Integriert	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	HDMI 1.4b	4096 x 2304
AMD Radeon 520	Separat		GDDR5	2 GB	NA	NA

Camera

Tabelle 11. Camera specifications

Feature	Specifications
Auflösung	 Still image: 0.92 megapixels (HD) Video: 1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel	Camera - 78.6°
	Vertical - 47º
Number of cameras	One
Туре	One-HD fixed focus
Sensor type	CMOS sensor technology
Video Max resolution	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Still image max resolution	0.92 megapixel (HD)

Wireless

Tabelle 12. Wireless – technische Daten

Funktion	Technische Daten
Тур	 DW1707 (QCA9565) DW1810 (QCA9377) DW1820 (QCA61x4A) Intel 9560 Intel 9462
Maximale Übertragungsrate	867 Mbit/s
Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz
Verschlüsselung	 WEP 64 Bit und 128 Bit AES-CCMP TKIP

Ports and connectors

Tabelle 13. Ports and connectors

Features	Specifications
Speicherkartenleser	SD 3.0 memory card reader
USB	 One USB 2.0 port Two USB 3.1 Gen 1 port
Security (Sicherheit)	Noble wedge lock slot
Docking-Port	Dell USB 3.0 Dock (UNO)
Audio	Universal audio jackNoise reduction single microphone
Video	HDMI 1.4b (UMA and discrete)VGA port
Netzwerkadapter	One RJ-45 connector

Anzeige

Tabelle 14. Anzeige – technische Daten

Funktion	Technische Daten	
Тур	• 15,6-Zoll-HD (1366 x 768) TN, blendfrei, ultraflach	

Funktion	Technische Daten
	• 15,6-Zoll-FHD (1920 x 1080) IPS, blendfrei (optional)
Höhe (aktiver Bereich)	360 mm (14,17 Zoll)
Breite (aktiver Bereich)	224,3 mm (8,83 Zoll)
Diagonale	396,24 mm (15,6 Zoll)
Luminanz/Helligkeit (Standard)	Max. 300 cd/qm
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel (mindestens)	+/- 40 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel (mindestens)	+10/-30 Grad

Tastatur

Tabelle 15. Tastatur

Funktion	Technische Daten
Anzahl der Tasten	 101 (USA) 102 (Großbritannien) 104 (Brasilien) 105 (Japan)
Größe	Fullsize
	 X = 19,05 mm Tasten-Pitch Y = 18,05 mm Tasten-Pitch
Layout	QWERTZ/AZERTY/Kanji

Touchpad

Tabelle 16. Touchpad

Funktion	Technische Daten
Auflösung	3215 x 2429
Abmessungen	 Breite: 105 mm (4,13 Zoll) Höhe: 80 mm (3,14 Zoll)
Multi-Touch	Unterstützt vier Finger

Fingerabdruckleser – optional

Tabelle 17. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Funktion	Technische Daten
Sensortechnologie	Kapazitiv
Sensorauflösung	500 PPI
Sensorbereich	5,5 mm x 4,4 mm (0,22 Zoll x 0,17 Zoll)
Sensorpixelgröße	108 × 88

Betriebssystem

Tabelle 18. Betriebssystem

Funktion	Technische Daten
Unterstützte Betriebssysteme	 Windows 10 Home (64 Bit) Windows 10 Professional (64 Bit) Ubuntu

Akku

Tabelle 19. Akku

Funktion	Technische Daten		
Тур	Prismatischer/Polymer-Akku mit drei Zellen, 42 Wh		
Abmessungen	Breite	175,37 mm (6,9 Zoll)	
	Tiefe	90,73 mm (3,57 Zoll)	
	Höhe	5,9 mm (0,24 Zoll)	
Gewicht (maximal)	0,2 kg (0,44 lb)		
Spannung	11,4 V Gleichspannung		
Lebensdauer	300 Entlade-/Ladezyklen		
Ladezeit bei ausgeschaltetem	Standardladevorgang	0 °C bis 60 °C: 4 Stunden	
Computer (ca.)	Express Charge	0 °C bis 35 °C: 4 Stunden	
		16 °C bis 45 °C: 2 Stunden	
		46 °C bis 60 °C: 3 Stunden	
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen		

verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.

Funktion	Technische Daten
Temperaturbereich: Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Temperaturbereich: Lagerung	-20 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	CR 2032

Netzadapter

Tabelle 20. Netzadapter Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Тур	 45 W (UMA) 45 W (robust) 65 W (separat)
Eingangsspannung	100 V - 240 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	 1,3 A für 45 W 1,7 A für 65 W
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausgangsstrom	 2,31 A für 45 W 3,34 A für 65 W
Ausgangsnennspannung	19,5 V Gleichspannung
Temperaturbereich (Betrieb)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Temperaturbereich (Lagerung)	40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 21. Abmessungen und Gewicht

Funktion	Technische Daten
Höhe	19,89 mm bis 20 mm (0,783 Zoll bis 0,787 Zoll)
Breite	380 mm (14,96 Zoll)
Tiefe	258 mm (10,15 Zoll)
Gewicht	2 kg (4,4 lb)

Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 22. Computerumgebung

	Betrieb	Bei Lagerung
Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
	(i) ANMERKUNG: Maximale Taupunkttemperatur = 26 °C	(i) ANMERKUNG: Maximale Taupunkttemperatur = 33 °C
Vibration (Maximum)	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	140 g [†]	160 g‡
Höhe über NN (maximal)	0 m bis 3 048 m (0 Fuß bis 10 000 Fuß)	0 m bis 10.668 m (0 Fuß bis 35.000 Fuß)

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

† Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls.

‡ Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit Festplatte in Ruheposition.

Security (Sicherheit)

Tabelle 23. Sicherheit – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Auf der Systemplatine integriert
Separates TPM	Auf der Systemplatine integriert
Unterstützung für Windows Hello	Optional
Kabelabdeckung	Optional
Gehäuseeingriffschalter	Optional
Gehäuseschlosssteckplatz und Loop-Unterstützung	Optional

Sicherheitssoftware

Tabelle 24. Sicherheitssoftware – Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	Optional
Dell Data Guardian	Optional
Dell Encryption (Enterprise oder Personal)	Optional
Dell Threat Defense	Optional
RSA SecurID Access	Optional

Funktion	Technische Daten
RSA NetWitness Endpoint	Optional
MozyPro oder MozyEnterprise	Optional
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Optional
Absolute Data & Device Security	Optional

System-Setup

Das System-Setup ermöglicht das Verwalten der Notebook-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
- · 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

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

Tasten	Navigation
Pfeil nach oben	Zurück zum vorherigen Feld.
Pfeil nach unten	Weiter zum nächsten Feld.
Eingabetaste	Wählt einen Wert im ausgewählten Feld aus (falls vorhanden) oder folgt dem Link in diesem Feld.

Tasten	Navigation
Leertaste	Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.
Tab	Weiter zum nächsten Fokusbereich. O ANMERKUNG: Nur für den Standard-Grafikbrowser.
Esc	Wechselt zur vorherigen Seite, bis der Hauptbildschirm angezeigt wird. Drücken Sie auf Esc in die Standardanzeige zeigt eine Meldung an, die Sie auffordert alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern und startet das System neu.

Optionen des System-Setup

(i) ANMERKUNG: Je nach Notebook und installierten Geräten werden die in diesem Abschnitt aufgeführten Elemente möglicherweise gar nicht oder anders als aufgeführt angezeigt.

Allgemeine Optionen

Tabelle 25. 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: Angezeigt werden Memory Installed, Memory Available, Memory Speed, Memory Channel Mode, Memory Technology, DIMM A Size und DIMM B Size.
	 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: Angezeigt werden Primary HDD, ODD Device, M.2 SATA SSD, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device und Bluetooth Device.
Battery Information	Zeigt den Akku-Ladezustand an und gibt an, ob das Netzteil installiert ist.
Boot Sequence	Ermöglicht es Ihnen festzulegen, in welcher Reihenfolge der Computer ein Betriebssystem auf den in dieser Liste angegebenen Geräten zu finden versucht.
Advanced Boot Options	Ermöglicht die Auswahl der Option "Legacy Option ROMs" im UEFI-Startmodus. Standardmäßig ist keine Option aktiviert.
	 Enable Legacy Option ROMs (Legacy-Option-ROMs aktivieren) 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 – Standardeinstellung Always (Immer) Nie
Date/Time	Ermöglicht das Einstellen von Datum- und Uhrzeiteinstellungen. Änderungen an Systemdatum und - zeit werden sofort wirksam.

Systeminformationen

.

Tabelle 26. System Configuration (Systemkonfiguration)

Option	Beschreibung
Integrated NIC	Gibt Ihnen die Möglichkeit, den integrierten LAN-Controller zu konfigurieren
	 Disabled: Das interne LAN ist ausgeschaltet und f ür das Betriebssystem nicht sichtbar. Enabled: Das interne LAN ist aktiviert. Enabled w/PXE: Das interne LAN ist mit PXE-Start (Standardeinstellung) aktiviert
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 f ür die Unterst ützung des RAID-Modus konfiguriert. Diese Option ist standardm ä ßig ausgew ählt.
Drives	Bietet Ihnen die Möglichkeit, die verschiedenen integrierten Laufwerke zu aktivieren oder zu deaktivieren:
	• SATA-0 (enabled by default) – standardmäßig aktiviert
	SATA-1 (standardmäßig aktiviert)
	• SATA-2 (standardmäßig aktiviert)
	M.2 PCle SSD-0 (standardmäßig aktiviert)
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 External USB Port
	Alle Optionen sind 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.
Miscellaneous Devices	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der folgenden Geräte:
	• Enable Camera (Kamera aktivieren) – standardmäßig aktiviert

Video

Option Beschreibung

LCD Brightness Ermöglicht das Einstellen der Bildschirmhelligkeit je nach Energiequelle (On Battery [Akkubetrieb] und On AC [Betrieb am Stromnetz]). Die LCD-Helligkeit ist für Akku und Netzteil unabhängig. Sie kann mithilfe des Schiebereglers festgelegt werden.

(i) ANMERKUNG: Die Videoeinstellung wird nur angezeigt, wenn im System eine Videokarte installiert ist.

Security (Sicherheit)

Tabelle 27. Security (Sicherheit)

Option	Beschreibung
Admin Password	Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts (Admin).
System Password	Ermöglicht das Einrichten, Ändern oder Löschen des System-Kennworts.
Strong Password	Diese Option ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren von sicheren Kennwörtern für das System.
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.
	(i) 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.
Non-Admin Setup Changes	Bestimmt, ob Änderungen an der Setup-Option zulässig sind, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist.
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, vertrauenswürdiges Plattformmodul) für das Betriebssystem sichtbar ist.
	 TPM On (TPM Ein) (Standardeinstellung) Clear (Löschen) 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)

Option	Beschreibung
	 Key Storage Enable (Schlüsselspeicher aktivieren) (Standardeinstellung) SHA-256 (Standardeinstellung)
	Wählen Sie eine Option:
	 Deaktiviert Enabled (Aktiviert) (Standardeinstellung)
Computrace(R)	Mit diesem Feld können Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Computrace-Services von Absolute Software aktivieren oder deaktivieren. Aktiviert oder deaktiviert den optionalen Computrace-Anlagenverwaltungsdienst.
	Deactivate (Ausschalten)
	Disable (Deaktivieren)
	Activate – diese Option ist standardmabig aktiviert.
OROM Keyboard Access	Diese Option legt fest, ob Benutzer während des Startvorgangs den Option-ROM- Konfigurationsbildschirm über Hotkeys aufrufen können.
	Enabled (Aktiviert) (Standardeinstellung)
	· Deaktiviert
	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.
Master Password Lockout	Ermöglicht das Deaktivieren der Unterstützung für Masterpasswörter. Festplattenpasswörter müssen gelöscht werden, damit die Einstellungen geändert werden können. 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.

Sicherer Start

Tabelle 28. Sicherer Start

Option	Beschreibung
Secure Boot Enable	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion 'Sicherer Start'.
	Secure Boot Enable
	Dies ist die Standardoption.
Secure Boot Mode	Ermöglicht Ihnen, das Verhaltens der sicheren Starts zu ändern, um eine Evaluierung oder Durchsetzung von UEFI-Treibersignaturen zu ermöglichen.
	Bereitgestellter Mode (Standardeinstellung)Audit-Modus
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
- (i) ANMERKUNG: Wenn Sie den benutzerdefinierten Modus deaktivieren, werden sämtliche Änderungen entfernt und die Schlüssel werden die Standardeinstellungen wiederherstellen.

Intel Software Guard Extensions

Tabelle 29. 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

Performance (Leistung)

Tabelle 30. 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 – Standardeinstellung

Option	Beschreibung
	· 1
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	Bietet Ihnen die Möglichkeit, die zusätzlichen Prozessor- Ruhezustände zu aktivieren oder zu deaktivieren.
	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 – Standardeinstellung

Energieverwaltung

Option	Beschreibung
AC Behavior	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des automatischen Einschaltens des Computers, wenn das Netzteil angeschlossen ist.
	Standardeinstellung: Wake on AC (Bei Netzanschluss reaktivieren) ist nicht aktiviert.
Enable Intel Speed Shift Technology	Enable Intel Speed Shift Technology
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert)
Auto On Time	Ermöglicht das Festlegen der Zeit zum automatischen Einschalten des Computers. Die Optionen sind:
	Deaktiviert
	• Every Day (Jeden Tag)
	Weekdays (Wochentags)
	Select Days (Tage auswählen)
	Standardeinstellung: Disabled (Deaktiviert)
USB Wake Support	Ermöglicht die Aktivierung von USB-Geräten, um das System aus dem Standby-Modus zu holen.
	(i) ANMERKUNG: Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn ein Netzteil angeschlossen ist. Wenn der Netzadapter im Standby-Modus entfernt wird, deaktiviert das System-Setup die Energieversorgung aller USB-Anschlüsse, um Energie zu sparen.

Option	 Beschreibung Enable USB Wake Support (USB Wake Support aktivieren)
Wake on WLAN	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion, die den Computer aus dem Off-Zustand (Aus) hochfährt, wenn dies durch ein LAN-Signal ausgelöst wird.
	 Deaktiviert WLAN
	Standardeinstellung: Disabled (Deaktiviert)
Peak Shift	Mit dieser Option können Sie den Stromverbrauch während Spitzenauslastungszeiten minimieren. Wenn Sie diese Option aktivieren, läuft das System nur über Akku, selbst wenn der Netzadapter angeschlossen ist.
	Enable Peak Shift – ist deaktiviert
	• Set battery threshold (Schwellenwert für Akku festlegen) (15 % bis 100 %) – 15 % (standardmäßig aktiviert)
Advanced Battery Charge Configuration	Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Akkuladekapazität zu maximieren. Wenn Sie diese Option aktivieren, verwendet das System während der arbeitsfreien Zeit den Standard-Ladealgorithmus und andere Methoden, um die Akkuladekapazität zu verbessern.
	Enable Advanced Battery Charge Mode – ist deaktiviert
Primary Battery	Ermöglicht die Auswahl des Lademodus für den Akku. Die Optionen sind:
Configuration	 Adaptive (Adaptiv) – standardmäßig aktiviert.
··• ·· ······	 Standard – L\u00e4dt den Akku mit einer Standardrate vollst\u00e4ndig auf.
	 ExpressCharge (Schnellladevorgang) – Der Akku kann mithilfe der Schnellladetechnologie von Dell innerhalb einer k ürzeren Zeit geladen werden.
	Primarily AC use (Primäre Wechselstromverwendung).
	· Benutzerdefiniert.
	Bei Auswahl von Custom Charge (Benutzerdefinierter Ladevorgang) können Sie auch Custom Charge Start (Start des benutzerdefinierten Ladevorgangs) und Custom Charge Stop (Stopp des benutzerdefinierten Ladevorgangs) konfigurieren.
	ANMERKUNG: Unter Umständen stehen nicht für jede Batterie alle Lademodi zur Verfügung. Um diese

(i) ANMERKUNG: Unter Umständen stehen nicht für jede Batterie alle Lademodi zur Verfügung. Um diese Option zu aktivieren, deaktivieren Sie die Option Advanced Battery Charge Configuration (Erweiterte Akkuladekonfiguration).

POST-Funktionsweise

Option	Beschreibung
Adapter Warnings	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Warnmeldungen des System-Setup-Programms (BIOS) beim Verwenden bestimmter Netzteile.
	Standardeinstellung: Enable Adapter Warnings (Netzteilwarnungen aktivieren)
Numlock Enable	Ermöglicht die Aktivierung der NumLock-Option beim Start des Computers. Enable Network (Netzwerk aktivieren). Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
Fn Lock Options	Ermöglicht Ihnen, mit der Tastenkombination "Fn+Esc" für das primäre Verhalten der F1-F12-Tasten zwischen den Standard- und sekundären Funktionen zu wechseln. Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Sie für das

Option	Beschreibung primäre Verhalten dieser Tasten nicht dynamisch zwischen den Standard- und sekundären Funktionen wechseln. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
	 Fn Lock (Fn-Sperre) – standardmäßig aktiviert Lock Mode Disable/Standard (Sperrmodus aktiviert/Standard) – standardmäßig aktiviert Lock Mode Enable/Secondary (Sperrmodus aktiviert/Sekundär)
Fastboot	Ermöglicht die Beschleunigung des Startvorgangs durch Umgehung einiger der Kompatibilitätsschritte. Die Optionen sind:
	 Minimal – standardmäßig aktiviert Thorough (Gründlich) Automatisch
Extended BIOS POST Time	 Ermöglicht die Einrichtung einer weiteren Verzögerung vor dem Systemstart. Die Optionen sind: 0 seconds (0 Sekunden) – standardmäßig aktiviert. 5 seconds (5 Sekunden) 10 seconds (10 Sekunden)
Full Screen Logo (Vollbildschirmlogo)	• Enable Full Screen Logo (Vollbildschirmlogo aktivieren) – deaktiviert
Warnungen und Fehler	 Prompt on warnings and errors (Eingabeaufforderung bei Warnungen und Fehlern) – standardmäßig aktiviert Bei Warnungen fortfahren Continue on Warnings and Errors (Bei Warnungen und Fehlern fortfahren)
Sign of Life Indication (Aktivitätsanzeige)	Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication – standardmäßig aktiviert

Unterstützung der Virtualisierung

Option	Beschreibung
Virtualization	Dieses Feld legt fest, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die bedingten Hardwarefunktionen der Intel Virtualisierungstechnik nutzen kann.
	Enable Intel Virtualization Technology (Intel Virtualisierungstechnik aktivieren) – standardmäßig aktiviert.
VT for Direct I/O	Aktiviert oder deaktiviert die Nutzung der von der Intel®-Virtualisierungstechnologie für direktes E/A bereitgestellten zusätzlichen Hardwarefunktionen durch den VMM (Virtual Machine Monitor).
	Enable VT for Direct I/O (VT für direkte E/A aktivieren) – standardmäßig aktiviert.
Trusted Execution	Diese Option legt fest, ob ein Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Trusted-Execution-Technik nutzen kann. Das TPM, die Virtualisierungstechnologie und die Virtualisierungstechnologie für direkte E/A müssen aktiviert sein, um diese Funktion verwenden zu können.
	Trusted Execution (Vertrauenswürdige Ausführung) – standardmäßig deaktiviert.

Wireless

Optionsbeschrei bung

Wireless Switch

Ermöglicht die Einstellung der Funkgeräte, die über den Funkschalter gesteuert werden können. Die Optionen sind:

- · WLAN
- · Bluetooth

Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.

(i) ANMERKUNG: Das Aktivieren oder Deaktivieren der Steuerelemente ist bei WLAN miteinander verbunden, sodass sie nicht unabhängig voneinander aktiviert oder deaktiviert werden können.

Wireless Device Enable Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der internen Funkgeräte.

- WLAN
 - Bluetooth

Alle Optionen sind standardmäßig aktiviert.

Bildschirm "Maintenance"

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.
BIOS Downgrade	Dieses Feld steuert den Flash-Vorgang der Systemfirmware auf frühere Versionen. Die Option "Allow BIOS- Downgrade" (BIOS-Downgrade gestatten) ist standardmäßig aktiviert.
Data Wipe	Dieses Feld ermöglicht es Benutzern, Daten von allen internen Speichergeräten sicher zu löschen. Die Option "Wipe on Next boot" (Beim nächsten Start löschen) ist nicht standardmäßig aktiviert. Es folgt eine Liste mit betroffenen Geräten:
	 Interne SATA HDD/SSD Interne M.2-SATA-SDD Interne M.2-PCIe-SSD Internal eMMC
BIOS Recovery	Diese Option ermöglicht es dem Benutzer, bestimmte beschädigte BIOS-Bedingungen von einer Wiederherstellungsdatei auf der primären Festplatte des Benutzers oder von einem externen USB-Stick wiederherzustellen.
	BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-Wiederherstellung von Festplatte) – standardmäßig aktiviert

Always perform integrity check (Integritätsprüfung immer ausführen) – standardmäßig deaktiviert

•

Systemprotokolle

OptionBeschreibungBIOS EventsErmöglicht das Anzeigen und Löschen von POST-Ereignissen des System-Setup-Programms (BIOS).Thermal EventsErmöglicht das Anzeigen und Löschen der Ereignisse des System-Setup (Temperatur).Power EventsErmöglicht das Anzeigen und Löschen der Ereignisse des System-Setup (Strom).

SupportAssist System Resolution (SupportAssist-Systemproblemlösung)

Option	Beschreibung	
Auto OS Recovery	Ermöglicht die Steuerung des automatischen Systemstartablaufs für das SupportAssist-System. Optionen sind:	
	· Aus	
	· 1	
	• 2 (Enabled by default) (Standardmäßig aktiviert)	
	• 3	

SupportAssist OS	Ermöglicht das Wiederherstellen der SupportAssist OS Recovery (standardmäßig deaktiviert)
Recovery	

System- und Setup-Kennwort

Tabelle 31. 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

Zuweisen eines System- oder Setup-Passworts

Voraussetzung

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

Info über diese Aufgabe

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

Schritte

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.

Löschen oder Ändern eines vorhandenen System- und Setup-Kennworts

Voraussetzung

Stellen Sie sicher, dass die **Option Password Status** (Kennwortstatus) (im System-Setup) auf Unlocked (Nicht gesperrt) gesetzt ist, bevorsie 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.

Info über diese Aufgabe

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

Schritte

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.

Software

Dieses Kapitel erläutert die unterstützten Betriebssysteme zusammen mit Anweisungen zum Installieren der Treiber.

Herunterladen von -Treibern

- 1 Schalten Sie das/den Notebook ein.
- 2 Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
- 3 Klicken Sie auf **Produktsupport**, geben Sie die Service-Tag-Nummer für Ihr/Ihren Notebook ein und klicken Sie auf **Senden**.
 - (i) ANMERKUNG: Wenn Sie keine Service-Tag-Nummer haben, verwenden Sie die automatische Erkennungsfunktion oder suchen Sie manuell nach Ihrem Notebook-Modell.
- 4 Klicken Sie auf Treiber und Downloads.
- 5 Wählen Sie das Betriebssystem aus, das auf Ihrem Notebook installiert ist.
- 6 Scrollen Sie auf der Seite nach unten und wählen Sie den zu installierenden Treiber.
- 7 Klicken Sie auf **Download File (Datei herunterladen)**, um den Treiber für Ihr/Ihren Notebook 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.

Wie Sie Hilfe bekommen

Kontaktaufnahme mit Dell

Voraussetzung

(i) 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.

Info über diese Aufgabe

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:

Schritte

- 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.