




Dell Command | Configure
Version 3.2 – Benutzerhandbuch



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

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

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung.....	5
Was ist neu in dieser Version?.....	5
Weitere nützliche Dokumente.....	7
Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website.....	7
2 Dell Command Configure Grafische Benutzeroberfläche.....	8
Zugriff auf Dell Command Configure im Microsoft Windows-System.....	8
Zugriff auf Dell Command Configure in Linux.....	8
Dateien und Ordner von Dell Command Configure	8
Zugriff auf die Dell Command Configure -GUI.....	9
Erstellen eines BIOS-Pakets unter Verwendung der GUI.....	9
Konfigurationsoptionen.....	10
Konfigurieren des Setup, des Systems und der Festplattenlaufwerk-Kennwörter.....	11
Löschen von Setup-, System- und Festplattenlaufwerk-Kennwörtern.....	11
Bildschirm „Kennwortschutz“.....	12
Konfigurieren der Option autoon.....	12
Konfigurieren der Startreihenfolgeoption.....	12
Konfigurieren der Option primarybatterycfg.....	14
Konfigurieren der Option advbatterychargecfg.....	14
Konfigurieren der Option peakshiftcfg.....	15
Konfigurieren der Option keyboardbacklightcolor.....	16
Advanced System Management.....	16
Einstellen der nicht-kritischen Schwellenwerte.....	17
BIOS-Optionsvalidierung.....	17
Validierung eines Multiplattform-Pakets oder eines gespeicherten Pakets.....	17
Validierung eines lokalen Systempakets.....	18
Exportieren der BIOS-Konfiguration.....	18
Exportieren der Datei SCE (EXE).....	18
Exportieren der Konfiguration ohne Einstellung von Werten.....	19
Zielsystemkonfiguration.....	19
Anwenden einer INI- oder CCTK-Datei.....	19
Anwenden eines Shell-Scripts auf Linux.....	20
Anwenden einer SCE Datei.....	20
Protokolldetails im Paketverlauf.....	21
Anzeigen einer Protokolldatei.....	21
Löschen von Protokolldetails.....	21
Übermittlung Ihres Feedback auf Dell Command Configure	21
3 Fehlerbehebung.....	22
Beim Ausführen von Dell Command Configure werden Fehlermeldungen angezeigt.....	22
Ausführen von Dell Command Configure auf einem unterstützten 32-Bit- und 64-Bit-Windows-System.....	22



Ausführen von Dell Command Configure auf Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10, wenn die Benutzerkontensteuerung aktiviert ist.....	22
Ausführen von Dell Command Configure auf Linux.....	22
TPM-Aktivierung.....	22
SCE wird nicht in einer Windows Preinstallation Environment ausgeführt (Windows PE).....	23
Kontaktaufnahme mit Dell.....	23



Einführung

Dell Command | Configure ist ein Softwarepaket, das Business-Client-Plattformen Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung stellt. Sie können die Clientsysteme über eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) oder eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) konfigurieren.

Weitere Informationen zur CLI erhalten Sie im *Referenzhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle* für Dell Command | Configure, verfügbar unter Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals. Dell Command | Configure unterstützt die folgende Windows- und Linux-Betriebssysteme: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10, Windows-Vorinstallationsumgebung (Windows PE), Red Hat Enterprise Linux 6, Red Hat Enterprise Linux 7 und Ubuntu Desktop 16.04.

 **ANMERKUNG: Dell Command | Configure hieß früher Dell Client Configuration Toolkit (CCTK). Nach der CCTK Version 2.2.1 erhielt CCTK den neuen Markennamen Dell Command | Configure.**

Was ist neu in dieser Version?

Die neuen Funktionen dieser Version beinhalten Unterstützung für:

- Neue Plattformen.
- Unterstützung für SMBIOS 3.0
- Aktualisierter Standardinstallationspfad für Linux als /opt/dell/dcc.
- Unterstützung für die folgenden neuen BIOS-Funktionen/Attribute:
 - Festlegen, ob BIOS versuchen soll, von der Legacy-Startliste zu starten, wenn die UEFI-Startliste fehlschlägt. Siehe Option --attemptlegacyboot.
 - Konfigurieren des Levels der Energieverwaltung für den laufenden Betrieb (Active State Power Management, ASPM). Siehe Option --aspm.
 - Konfigurieren der automatischen BIOS-Wiederherstellung ohne Benutzerinteraktion, wenn eine Beschädigung des BIOS festgestellt wird. Siehe Option --biosautorecovery.
 - Konfigurieren der BIOS Connect-Funktion. Siehe Option --biosconnect.
 - Konfigurieren des Status der verfügbaren BiosConnect-Startpfade. Siehe Option --biosconnectactivation.
 - Zulassen oder Einschränken eines Downgrades des System-BIOS. Siehe Option --biosdowngrade.
 - Konfigurieren der BIOS-Integritätsprüfung während des Startvorgangs. Siehe Option --biosintegritycheck.
 - Zulassen oder Einschränken des Löschens aller Einträge im BIOS-Ereignisprotokoll beim nächsten Startvorgang. Siehe Option --bioslogclear.
 - Konfigurieren der Sichtbarkeit der BIOS-Einstellungen. Siehe Option --biossetupadvmode.
 - Konfigurieren des Timeout-Werts für die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, wenn ein Netzadapter an das System angeschlossen wird. Siehe Option --brightnessac.
 - Konfigurieren der zu verwendenden Bildschirmhelligkeit, wenn das System nur mit Akkustrom betrieben wird. Siehe Option --brightnessbattery.
 - Konfigurieren der Reliability Availability Serviceability (RSA)-Unterstützung (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Betriebsfähigkeit) auf CPUs. Siehe Option --cpursa.
 - Konfiguriert den CPU-Snoop-Modus. Siehe Option --cpusnoop.
 - Konfigurieren der plattformexternen Bildschirme. Siehe Option --dgpuxterndisplay.
 - Konfigurieren des Dock-Akkulademodus. Siehe Option --dockbattchrgcfg.
 - Zulassen oder Einschränken der Verwendung der Docking-Station, wenn kein Netzstrom angeschlossen ist und der Akkustand über einen bestimmten Prozentsatz aufgeladen ist. Siehe Option --docksupportonbattery.



- Konfigurieren der Lüftergeschwindigkeitssteuerung, wenn die Lüftergeschwindigkeit unter Verwendung des Lüftergeschwindigkeitsattributs auf „Auto“ eingestellt ist. Siehe Option --fanspeedctrllevel.
- Konfigurieren, ob das fehlertolerante Speicherprotokoll während des nächsten Starts gelöscht werden soll. Siehe Option --faulttolerantmemlogclear.
- Konfigurieren des Vollbildlogos, das während des BIOS-POST angezeigt wird. Siehe Option --fullscreenlogo.
- Konfigurieren des GPS-WWAN-Funks. Siehe Option --gpsonwwanradio.
- Konfigurieren des isochronen Systemmodus. Siehe Option --isochronous.
- Konfigurieren des Timeout-Werts für die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, wenn ein Netzadapter an das System angeschlossen wird. Siehe Option --kdbbacklighttimeoutac.
- Konfigurieren des Timeout-Werts für die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, wenn das System nur mit Akkustrom betreiben wird. Siehe Option --kdbbacklighttimeoutbatt.
- Konfigurieren der Deckelschalterfunktionen. Siehe Option --lidswitch.
- Konfigurieren des Flüssigkeitskühlers 1 und 2. Siehe Optionen --liquidcooler1 und --liquidcooler2.
- Konfigurieren von M2 PCIE SSD 0 und M2 PCIE SSD 1. Siehe Optionen --m2pciessd0 und --m2pciessd1.
- Konfigurieren der Master-Kennworteinstellungen. Siehe Option --masterpwdlockout.
- Konfigurieren des Zeitlimitwertes der Speicher-Fehlertoleranz. Siehe Option --memfaulttoltimegmt.
- Konfigurieren der Reliability Availability Serviceability (RSA)-Unterstützung (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Betriebsfähigkeit) auf Speichermodulen. Siehe Option --memoryrsa.
- Konfigurieren der Überwachungsfunktion für die Speicherleistung. Siehe Option --memperformancemonitor.
- Konfigurieren der Reliability Availability Serviceability (RSA)-Unterstützung (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Betriebsfähigkeit) auf PCIe-Geräten. Siehe Option --pciersa.
- Lässt das Löschen aller Einträge im Strom-Ereignisprotokoll beim nächsten Startvorgang zu oder schränkt es ein. Siehe Option --powerlogclear.
- Konfigurieren der Stealth-Modus-Steuerung der Intel 8260-Karte. Siehe Option --poweroffintel8260stealthmode.
- Konfigurieren des Dell-Wiederherstellungstools. Siehe Option --recoverytool.
- Zulassen oder Einschränken des Systemstarts über die SD-Karte. Siehe Option --sdcardboot.
- Konfigurieren des schreibgeschützten Modus für SD-Karten. Siehe Option --sdcardreadonly.
- Konfiguriert die Secure Guard Extensions (SGX)-Funktion. Siehe Option --secureguardext.
- Weist darauf hin, dass der Betriebsschalter während dem POST gedrückt wurde. Siehe Option --signoflifeindication.
- Bestimmen, welcher Energiesparmodus vom Betriebssystem genutzt werden soll. Siehe Option --sleepmode.
- Konfigurieren des Startablaufs für das SupportAssist-BS-Wiederherstellungstool im Falle eines bestimmten Systemfehlers. Siehe Option --supportassistosrcvry.
- Löschen der nichtflüchtigen Region des Service-BS. Siehe Option --svcosclear.
- Lässt das Löschen aller Einträge im Temperatur-Ereignisprotokoll beim nächsten Startvorgang zu oder schränkt es ein. Siehe Option --thermallogclear.
- Konfigurieren des Thunderbolt-Controllers im System. Siehe Option --thunderbolt.
- Konfigurieren der Thunderbolt-Sicherheitsstufe. Siehe Option --thunderboltsecuritylevel.
- Konfigurieren der Maximalleistung für Typ-C-Anschlüsse. Siehe Option --typecbrtryovrldprotection.
- Bestimmen, ob das System den Benutzer auffordern soll, das Administratorkennwort, einzugeben, falls eines festgelegt ist, während es von einem UEFI-Startpfad aus dem F12-Startmenü startet. Siehe Option --uefibootpathsecurity.
- Konfigurieren des Intel AMT-Provisionings über ein USB-Speichergerät. Siehe Option --usbprovision.
- Konfigurieren der Reaktivierung per USB aus dem s4-Energiezustand des Systems. Siehe Option --usbwakefroms4.
- Unterstützung für zusätzliche möglichen Werte für die folgenden Attribute:
 - --cpucore
 - --speaker
 - --primaryvideodeviceslot
 - --processorcorecount
- Abschaffung der Unterstützung für die folgenden Attribute:
 - --clearsel

- --speakervol

 **ANMERKUNG:** Weitere Details zu den CLI-Optionen erhalten Sie im *Referenzhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle für Dell Command | Configure*, verfügbar unter dell.com/dellclientcommandsuitemanuals.

Weitere nützliche Dokumente

Zusätzlich zu dieser Anleitung können Sie auf die folgenden Anleitungen zugreifen, die unter dell.com/dellclientcommandsuitemanuals zur Verfügung stehen.

- Das *Dell Command | Configure Installationshandbuch* enthält Informationen zum Installieren Dell Command | Configure auf unterstützten Dell Client-Systemen. Dieses Handbuch steht als Teil des Dell Command | Configure Download zur Verfügung.
- Das *Dell Command | Configure Befehlszeilen-Schnittstellenreferenz-Handbuch* enthält Informationen zur Konfiguration des BIOS-Optionen auf unterstützten Dell Client-Systemen.

Des Weiteren stellt die Datei der *Versionshinweise*, die als Teil des Download Dell Command | Configure und unter dell.com/dellclientcommandsuitemanuals zur Verfügung steht, die neuesten Informationen für die Installation und den Betrieb von zur Verfügung Dell Command | Configure .

Zugriff auf Dokumente der Dell Support-Website

Sie können auf eine der folgenden Arten auf die folgenden Dokumente zugreifen:

- Verwendung der folgenden Links:
 - Für alle Enterprise-System-Verwaltungsdokumente – Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - Für OpenManage-Dokumente – Dell.com/OpenManageManuals
 - Für Remote-Enterprise-System-Verwaltungsdokumente – Dell.com/esmmanuals
 - Für Dokumente zu iDRAC und Lifecycle Controller – Dell.com/idracmanuals
 - Für OpenManage Connections Enterprise-System-Verwaltungsdokumente – Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - Für Betriebsfähigkeits-Tools-Dokumente – Dell.com/ServiceabilityTools
 - Für Client Command Suite-System-Verwaltungsdokumente – Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals
- Gehen Sie auf der Dell Support-Website folgendermaßen vor:
 - a. Rufen Sie die Website Dell.com/Support/Home auf.
 - b. Klicken Sie unter **Wählen Sie ein Produkt** auf **Software und Sicherheit**.
 - c. Klicken Sie im Gruppenfeld **Software & Sicherheit** auf einen der folgenden Links:
 - **Enterprise-Systemverwaltung**
 - **Remote Enterprise-Systemverwaltung**
 - **Tools für die Betriebsfähigkeit**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client-Systemverwaltung**
 - d. Um ein Dokument anzuzeigen, klicken Sie auf die jeweilige Produktversion.
- Verwendung von Suchmaschinen:
 - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.



Dell Command | Configure Grafische Benutzeroberfläche

Dell Command | Configure Grafische Benutzeroberfläche (Dell Command | Configure GUI) zeigt alle BIOS-Konfigurationen unterstützt von Dell Command | Configure . Mithilfe der Dell Command | Configure können Sie Folgendes ausführen:

- Erstellen einer BIOS-Konfiguration für Dell Client-Systeme. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines BIOS-Pakets unter Verwendung der GUI](#).
- Validieren der BIOS-Konfiguration gegen die BIOS-Konfiguration des Host-Systems. Weitere Informationen finden Sie unter [BIOS-Optionsvalidierung](#).
- Exportieren der benutzerdefinierten BIOS-Konfigurationen als Konfigurationsdatei (**INI** oder **CCTK**), Self-Contained Executable (**SCE**), Shell-Skript oder Bericht. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

 **ANMERKUNG: Um die Konfiguration zu übernehmen unter Verwendung der Dell Command | Configure Befehlszeilenschnittstelle (CLI), führen Sie die entsprechende Datei (INI oder CCTK oder SCE) aus.**

Zugriff auf Dell Command | Configure im Microsoft Windows-System

Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **Dell** → **Command Configure** → **Dell Command | Configure Befehls-Assistent**.

Zugriff auf Dell Command | Configure in Linux

Navigieren Sie zum Verzeichnis `/opt/dell/dcc`.

Dateien und Ordner von Dell Command | Configure

Die folgende Tabelle zeigt die Dateien und Ordner von Dell Command | Configure auf Systemen, auf denen das Betriebssystem Windows ausgeführt wird.

Tabelle 1. Dateien und Ordner von Dell Command | Configure

Dateien/Ordner	Beschreibung
Dell Command Configure Eingabeaufforderung	Ermöglicht den Zugriff auf Dell Command Configure Eingabeaufforderung.
Dell Command Configure Assistent	Ermöglicht den Zugriff auf Dell Command Configure GUI
Dell Command Configure WinPE	Ermöglicht den Zugriff auf die Windows PE-Skripts zur Erstellung eines startfähigen Abbilds. Weitere Details finden Sie im Dell Command Configure Installationshandbuch unter dell.com/dellclientcommandssuitemanuals .
Benutzerhandbuch Online	Bietet Zugriff auf die Dell Command Configure Dokumentation, die unter - dell.com/dellclientcommandssuitemanuals zur Verfügung steht.

Zugriff auf die Dell Command | Configure -GUI

 **ANMERKUNG:** Die Dell Command | Configure -GUI wird nur auf Systemen unterstützt, die das Windows-Betriebssystem ausführen.

Um auf die GUI zuzugreifen, klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **Dell** → **Dell Command | Configure Assistent** oder doppelklicken Sie auf **Dell Command | Configure -Assistent** auf dem Desktop.

Erstellen eines BIOS-Pakets unter Verwendung der GUI

Sie können unter Verwendung der Dell Command | Configure -GUI ein BIOS-Paket mit gültigen Einstellungen für die Anwendung auf Ziel-Clientsystemen erstellen.

So erstellen Sie ein BIOS-Paket:

1. Greifen Sie auf den Konfigurationsassistenten zu.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf Dell Command | Configure-GUI](#).

Der Bildschirm **Multiplattform-Paket erstellen** wird mit den folgenden Konfigurationsoptionen angezeigt.

- **Multiplattform-Paket erstellen** – Klicken, um die BIOS-Einstellungen anzuzeigen, die auf allen möglichen Clientsystemen unterstützt werden. Konfigurieren, validieren und exportieren Sie die Einstellungen als **INI-**, **CCTK-**, **EXE**, **Shell Script-** oder **HTML-**Datei.
- **Lokales Systempaket erstellen** – Klicken, um die BIOS-Einstellungen des Hostsystems anzuzeigen. Konfigurieren, validieren und exportieren Sie die Einstellungen als **INI-**, **CCTK-**, **EXE-** oder **HTML-**Datei. Die Datei zeigt die unterstützten und die nicht unterstützten BIOS-Optionen des Systems an.
- **Gespeichertes Paket öffnen** – Klicken, um eine gespeicherte Konfigurationsdatei zu importieren. Konfigurieren, validieren und exportieren Sie die Einstellungen als **INI-**, **CCTK-**, **EXE-**, **Shell Script-** oder **HTML-**Datei.

 **ANMERKUNG:** Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf **Gespeichertes Paket öffnen**, navigieren Sie zum Speicherort der Datei und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

2. Klicken Sie auf die erforderliche Option.

Alle für die Konfiguration unterstützten Optionen werden angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsoptionen](#).

3. Klicken Sie auf **Bearbeiten** oder doppelklicken Sie auf die Option.

4. Wählen Sie die Werte der erforderlichen Option aus der Dropdown-Liste **Einzustellender Wert**.

Das Kontrollkästchen **Einstellungen übernehmen** der bearbeiteten Optionen werden wie ausgewählt angezeigt.

5. Wählen Sie die erforderliche Exportoption zum Export der bearbeiteten Optionen aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie keine Option exportieren möchten, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens **Einstellungen anwenden** auf.

Verwandte Links:







- [Konfigurationsoptionen](#)
- [Konfigurieren des Setup, des Systems und der Festplattenlaufwerk-Kennwörter](#)
- [Löschen von Setup-, System- und Festplattenlaufwerk-Kennwörtern](#)
- [Konfigurieren der Option „auto on“](#)
- [Konfigurieren der Startreihenfolge](#)
- [Konfigurieren der primären Akku-Aufladung](#)
- [Konfigurieren der erweiterten Akku-Aufladung](#)
- [Konfigurieren der Peak Shift-Akku-Aufladung](#)





Konfigurationsoptionen

Sie können die BIOS-Einstellungen anpassen und ein Konfigurationspaket unter Verwendung der verfügbaren Konfigurationsoptionen erstellen, die in der folgenden Tabelle beschrieben sind.

Tabelle 2. Konfigurationsoptionen



Optionen	Beschreibung
Anzeigen/Ändern	<p>Klicken Sie zum Anzeigen oder Ändern der gewünschten Konfiguration und laden Sie eine neue Konfiguration. Wenn Sie zum Laden einer neuen Konfiguration auf Anzeigen/Ändern klicken, wird der Konfigurationsbildschirm angezeigt. Nachdem Sie die bevorzugten Änderungen vorgenommen haben, klicken Sie auf Speichern, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf Abbrechen, um zur vorherigen Konfiguration zurückzukehren.</p> <p> ANMERKUNG: Wenn Sie versuchen, eine neue Konfiguration zu laden, ohne die konfigurierten Optionen zu exportieren, dann wird ein Bildschirm angezeigt. Klicken Sie auf Änderungen verwerfen zum Verwerfen der konfigurierten Werte, oder klicken Sie auf Abbrechen, um mit derselben Konfiguration fortzufahren.</p>
Bearbeiten	<p>Klicken Sie hier, um die geladene Konfiguration zu bearbeiten.</p>
Erweiterte Ansicht	<p>Klicken Sie hier zur Anzeige der Konfigurationsdetails wie z. B. Befehlszeilenoptionen, mögliche Werte, die Sie für die Option einstellen können, den aktuellen Wert der Option, Optionen zur Anwendung von Einstellungen, sowie eine Beschreibung der Option.</p> <p> ANMERKUNG: Sie können den aktuellen Wert einer Option anzeigen, wenn Sie die Einstellungen des Hostsystems geladen haben.</p>
Basisansicht	<p>Klicken Sie hier, um die Konfigurationsdetails anzuzeigen wie z. B. die Kategorie, zu der die Option gehört, den Namen der Option, mögliche Werte, die Sie für die Option einstellen können, den aktuellen Wert der Option, Optionen zur Anwendung von Einstellungen, sowie eine Beschreibung der Option.</p> <p> ANMERKUNG: Sie können den aktuellen Wert einer Option anzeigen, wenn Sie die Einstellungen des Hostsystems geladen haben.</p>
Validieren	<p>Klicken Sie zur Validierung der geladenen Konfiguration gegen die Konfiguration des Hostsystems hier. Weitere Informationen finden Sie unter BIOS-Optionsvalidierung.</p>
Suchen	<p>Suchen Sie einen Text in der Tabelle. Geben Sie den Text in das Suchfeld ein, und das erste Vorkommen des Texts in der Tabelle ist hervorgehoben.</p>
Kategorie	<p>Klicken Sie hier, um die erforderlichen Kategorien aus der Dropdown-Liste auszuwählen.</p> <p> ANMERKUNG: Sie können diese Option nur in Basisansicht anzeigen.</p>
Name	<p>Zeigt den Namen der Optionen an.</p> <p> ANMERKUNG: Sie können diese Option nur in Basisansicht anzeigen.</p>
Einzustellender Wert	<p>Zeigt den Wert der Option an. Doppelklicken Sie auf die Zeile oder klicken Sie auf Bearbeiten zum Ändern der Werte.</p>
Aktueller Wert	<p>Zeigt den aktuellen Wert der Option an.</p> <p> ANMERKUNG: Sie können diese Option anzeigen, wenn Sie die Einstellungen des Hostsystems geladen haben.</p>
Einstellungen anwenden	<p>Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um die Option zu exportieren. Standardmäßig sind alle Optionen mit einem Wert in der Spalte Einzustellender Wert markiert.</p>

Optionen	Beschreibung
Beschreibung	Zeigt eine kurze Beschreibung der Option an.
Befehlszeilenoptionen	Zeigt die Befehlszeilenrepräsentation der Optionen an.  ANMERKUNG: Sie können diese Option nur in Erweiterte Ansicht anzeigen.
Status	Zeigt den Status der Optionen für die geladene Konfiguration an.  ANMERKUNG: Die Spalte Status wird nur dann angezeigt, wenn Sie validieren.

Konfigurieren des Setup, des Systems und der Festplattenlaufwerk-Kennwörter

Sie können das Setup-Kennwort (**setuppwd**), das auch als BIOS-Kennwort bekannt ist, das Systemkennwort (**syspwd**) und das Festplattenkennwort (**hddpwd**) einstellen oder ändern.


So bearbeiten Sie das Setup-, System- oder Festplattenkennwort:

- Im Modus **Bearbeiten** klicken Sie das Kontrollkästchen **Festzulegender Wert** der erforderlichen Option an. Der zugehörige Kennwort-Bildschirm wird angezeigt.
 **ANMERKUNG: Um das Kennwort als Klartext anzuzeigen, wählen Sie Kennwort Anzeigen. Wenn Sie Kennwort Anzeigen auswählen, dann wird das Textfeld Kennwort bestätigen nicht angezeigt. Geben Sie das Kennwort im Textfeld Kennwort ein.**
 **ANMERKUNG: Die Setup- und Systemkennwörter müssen mindestens vier Zeichen enthalten.**
- Geben Sie das gleiche Kennwort in das Textfeld **Kennwort bestätigen** ein, um das Kennwort zu bestätigen. Wenn beide Einträge übereinstimmen, dann wird ein grünes Häkchen neben dem Textfeld **Kennwort bestätigen** angezeigt, und andernfalls ein rotes **X**.
- Klicken Sie auf **EINREICHEN**.
- Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Löschen von Setup-, System- und Festplattenlaufwerk-Kennwörtern

Sie können die konfigurierten Setup-, System- und Festplattenlaufwerk-Kennwörter löschen.

So löschen Sie die Kennwörter:

- Klicken Sie im Modus **Bearbeiten** auf das Textfeld **Einzustellender Wert** der erforderlichen Option. Der zugehörige Kennwort-Bildschirm wird angezeigt.
 **ANMERKUNG: Um das Kennwort als Klartext anzuzeigen, wählen Sie Kennwort Anzeigen. Wenn Sie Kennwort Anzeigen auswählen, dann wird das Textfeld Kennwort bestätigen nicht angezeigt.**
- Geben Sie eine Leerstelle im Textfeld **Kennwort** ein.
- Geben Sie eine Leerstelle im Textfeld **Kennwort bestätigen** ein, um das Kennwort zu bestätigen. Wenn beide Einträge übereinstimmen, wird ein grünes Häkchen neben dem Textfeld **Kennwort bestätigen** angezeigt, andernfalls wird ein rotes **X** angezeigt.
- Klicken Sie auf **EINREICHEN**.
- Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Bildschirm „Kennwortschutz“

Beim Exportieren einer Datei oder eines Berichts mit System- oder Setup-Kennwort wird der Bildschirm „Kennwortschutz“ angezeigt. Für das Exportieren der Datei mit dem Kennwort als Klartext klicken Sie auf **Weiter**. Um die Datei ohne das Kennwort zu exportieren, klicken Sie auf **Maskieren**.

Konfigurieren der Option autoon

Sie können die Tage konfigurieren, an denen Sie möchten, dass das System automatisch unter Verwendung der Option **autoon** aus der Kategorie **Strom- und Leistungsverwaltung** eingeschaltet wird.

So konfigurieren Sie die Tage:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Ein gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei, und klicken Sie dann auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, oder doppelklicken Sie auf die Option.

3. In der Optionszeile **autoon** klicken Sie auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.

Der Bildschirm für die automatische Einstellung wird angezeigt.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Bildschirm **Autom. Einschalten** aus:

- **Deaktiviert** - Wählen Sie diese Ansicht aus, um die Funktion auszuschalten.
- **Werktag** - Wählen Sie diese Option zum automatischen Einschalten des Zielsystems nur an Werktagen.
- **Täglich** - Wählen Sie diese Option zum täglichen automatischen Einschalten des Zielsystems.
- **Ausgewählte Tage** - Wählen Sie die Tage, an denen das Zielsystem automatisch eingeschaltet werden soll.

5. Klicken Sie auf **OK**.

6. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Konfigurieren der Startreihenfolgeoption

Sie können die Startreihenfolge auf einem Client-System unter Verwendung der Option **Startreihenfolge** aus der Kategorie **Start-Management** konfigurieren. Sie können die Startreihenfolge der Legacy- und UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) Startelemente hinzufügen, entfernen, aktivieren, deaktivieren oder ändern.

So konfigurieren Sie die Startreihenfolge:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei, und klicken Sie dann auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, oder doppelklicken Sie auf die Option.

3. In der Optionszeile **Startreihenfolge** klicken Sie auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.

Der Bildschirm „Startreihenfolge“ wird mit dem aktuellen Startreihenfolgetyp und den Optionen zur Startreihenfolge angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Startreihenfolge](#).

- Um ein Multiplattform-Paket zu erstellen, können Sie Geräte hinzufügen.

 **ANMERKUNG: Das Multiplattform-Paket unterstützt nur die Legacy-Startreihenfolge.**

- Um ein lokales Systempaket zu erstellen und ein gespeichertes Paket zu öffnen, können Sie Geräte hinzufügen und die vorhandene Startreihenfolge bearbeiten, falls vorhanden.

 **ANMERKUNG: Verwenden Sie die Pfeilschaltflächen unten am Bildschirm Startreihenfolge, um die Startreihenfolge der Geräte zu ändern.**

4. Klicken Sie auf **OK** zum Speichern der Konfiguration, oder klicken Sie auf **SCHLIESSEN**, um die Änderungen zu verwerfen und den Bildschirm **Startreihenfolge** zu schließen.
5. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Verwandte Links:

- [Hinzufügen eines neuen Geräts zur Startreihenfolge](#)
- [Startreihenfolgetyp](#)

Bildschirm „Startreihenfolge“

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Optionen auf dem Bildschirm **Dell Command | Configure - Startreihenfolge** an.

Tabelle 3. Optionen im Bildschirm „Startreihenfolge“

Optionen	Beschreibung
Gerätetyp	Zeigt den Typ des Geräts an.
Geräteinstanz	Zeigt eine eindeutige Nummer zur Identifizierung des Geräts auf dem System an.
Kurzform	Zeigt die Kurzform des Gerätenamens an. Wenn das System über viele Geräte des gleichen Gerätetyps verfügt, dann wird die Kurzform des Geräts mit einer <i><Anzahl></i> -Vermerkung angezeigt. Wenn das System zum Beispiel über eine interne HDD eSATA-HDD-Festplatten und Dock eSATA-HDD verfügt, dann werden die Kurzformen als hdd.1, hdd.2 bzw. hdd.3 gekennzeichnet.
Beschreibung	Zeigt eine kurze Beschreibung für das Gerät an.
Status	Zeigt an, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.
„Löschen“	Entfernt das Gerät aus der Startreihenfolge. Klicken Sie auf X , um ein Gerät zu entfernen.

 **ANMERKUNG: Sie können diese Option anzeigen, wenn der Bildschirm „Startreihenfolge“ im Modus Bearbeiten ist.**

Hinzufügen eines neuen Geräts zur Startreihenfolge

So fügen Sie ein neues Gerät zur Startreihenfolge hinzu:

1. Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen** auf dem Bildschirm **Startreihenfolge**.
2. Wählen Sie eine Gerätekategorie aus der Dropdown-Liste **Gerätetyp** aus.
Die Felder **Kurzform**, **Beschreibung** und **Status** werden automatisch ausgefüllt. Standardmäßig ist der **Status** des Geräts **Ein**.
3. Wählen Sie eine Instanz für das Gerät aus der Dropdown-Liste **Geräteinstanz** aus.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Startreihenfolgetyp

Der Startreihenfolgetyp zeigt den Typ der geladenen Konfiguration an. Die zwei Arten der Startreihenfolge sind Legacy und UEFI. Wenn die Hostsystemdatei geladen ist, zeigt sie den derzeit aktiven Startreihenfolgetyp an. Wenn eine gespeicherte Datei geladen ist, dann wird der Startreihenfolgetyp in der Datei gespeichert.

Die allgemeinen Szenarien für den Startreihenfolgetyp sind:

- Wenn der Startreihenfolgetyp nicht in der Datei angegeben ist und falls irgendwelche UEFI-Geräte auf dem System vorhanden sind, dann zeigt das System den Startreihenfolgetyp als UEFI an.



- Wenn der Startreihenfolgetyp nicht in der Datei angegeben ist und falls irgendwelche Legacy-Geräte (nicht **hdd**) auf dem System vorhanden sind, dann zeigt das System den Startreihenfolgetyp als Legacy an.
- Falls der Startreihenfolgetyp nicht angegeben ist und die geladene Konfigurationsdatei nur **hdd** Elemente enthält, wird das System den Benutzer zur Auswahl des Startreihenfolgetyps auffordern.
- Falls der Startreihenfolgetyp für ein Legacy-System nicht angegeben ist und wenn sowohl UEFI- als auch Legacy-Geräte vorhanden sind, dann zeigt das System eine Warnmeldung an und entfernt die Legacy- oder UEFI-Geräte abhängig von der Reihenfolge des Auftretens des Geräts.

Konfigurieren der Option **primarybatterycfg**

Sie können den primären Akkulademodus mithilfe der Option **primarybatterycfg** aus der Kategorie **Strom- und Leistungsverwaltung** konfigurieren.

So konfigurieren Sie die primäre Akkuladeoption:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um eine gespeicherte Paket zu öffnen, klicken Sie auf **Gespeichertes Paket öffnen**, navigieren Sie zum Speicherort der Datei und klicken Sie dann auf **Öffnen**.**


2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, oder doppelklicken Sie auf die Option.

3. In der Optionszeile **primarybatterycfg** klicken Sie auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.

Der Bildschirm **Primärer Akku** wird angezeigt.

4. Wählen Sie den Modus zum Laden des Akkus im Bildschirm **Primärer Akku**.

- **Standard-Aufladung** - Aufladung des Akkus über einen längeren Zeitraum hinweg.
- **Express-Aufladung** - Aufladung des Akkus mithilfe der Express-Ladealgorithmen, der Schnellladetechnologie von Dell.
- **Wechselstromverwendung** - Aufladung des Akkus, während er angeschlossen ist.
- **Autom. Aufladung** - Aufladung des Akkus basierend auf einer regelmäßigen Bewertung der Akkunutzung, um die beste Ladungskapazität zu liefern.
- **Benutzerdefinierte Aufladung** - Die Aufladung des Akku beginnt und endet auf der Grundlage von Benutzereinstellungen.

 **ANMERKUNG: Wenn Sie **Benutzerdefinierte Aufladung** ausgewählt haben, geben Sie die Werte **Ladevorgang starten (50 - 95 %)** und **Ladevorgang stoppen (55 - 100 %)** ein.**

5. Klicken Sie auf **OK**.

6. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im **.ini**- oder **.exe**-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Konfigurieren der Option **advbatterychargecfg**

Sie können den erweiterten Akkulademodus mithilfe der **advbatterychargecfg**-Option von der Kategorie **Strom- und Leistungsverwaltung** aus konfigurieren. Der erweiterte Akkulademodus verwendet den Standard-Ladealgorithmus und andere Methoden nach der Arbeitszeit zur Maximierung des Akkuzustands. Während der Arbeitszeit und wird ExpressCharge verwendet, um die Akkus schneller aufzuladen. Sie können die Tage und die Arbeitsschicht konfigurieren, während der der Akku aufgeladen werden soll. Zum Aktivieren der erweiterten Akku-Aufladung geben Sie den Tag, die Startzeit und die Dauer der Aufladung an (optimale Nutzungsdauer).

So konfigurieren Sie die erweiterte Akkuladeoption:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei, und klicken Sie dann auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten** oder doppelklicken Sie auf die Option.
3. Klicken Sie in der Optionszeile **advbatterychargecfg** auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.
Der Bildschirm **Erweiterte Akku-Einstellungen** wird angezeigt.
4. Erweiterten Akkulademodus aktivieren

 **ANMERKUNG: Wenn der erweiterte Akkulademodus auf dem Bildschirm BIOS-Setup aktiviert ist, wird der Bildschirm Erweiterte Akkuladung aktivieren standardmäßig ausgewählt.**

5. Wählen Sie den oder die Wochentage aus.

 **ANMERKUNG: Um dieselben Einstellungen auf alle Tage anzuwenden, wählen Sie die Option Diese Einstellungen auf andere Tage anwenden.**

6. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Anfang des Tages** die Uhrzeit aus, zu der die erweiterte Aufladung beginnt.
7. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Arbeitszeit** die Dauer der erweiterten Aufladung aus.
8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Konfigurieren der Option peakshiftcfg

Sie können den Peak Shift-Akkulademodus mithilfe der Option **peakshiftcfg** aus der Kategorie **Strom- und Leistungsverwaltung** konfigurieren. Mit der Peak Shift-Konfiguration können Sie den Verbrauch von Wechselstrom während der höchsten Stromnutzung des Tages minimieren. Sie können eine Anfangs- und Endzeit für den Peak Shift-Zeitraum einstellen. Während dieses Zeitraums läuft das System auf Akku, wenn der Akkuladestand über dem eingestellten Akku-Schwellenwert liegt. Nach dem Peak Shift-Zeitraum läuft das System auf Netzstrom, ohne dass der Akku geladen wird. Das System funktioniert normal mit Wechselstrom, und der Akku wird zur angegebenen Startzeit wieder aufgeladen.

So konfigurieren Sie die Peak Shift-Akkuladeoption:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:
 - **Multiplattform-Paket erstellen**
 - **Lokales Systempaket erstellen**
 - **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei und klicken Sie auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, oder doppelklicken Sie auf die Option.
3. Klicken Sie in der Optionszeile **peakshiftcfg** auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.
Der Bildschirm **Peak Shift** wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie die Option der Peak Shift-Einstellungen.
5. Wählen Sie den oder die Wochentage aus.

 **ANMERKUNG: Um dieselben Einstellungen für alle Tage anzuwenden, wählen Sie die Option Diese Einstellungen auf andere Tage anwenden aus.**

6. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Nur auf Akku betreiben** die Zeit aus, während der das System nur auf Akku betrieben werden soll.
7. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Nur auf Wechselstrom betreiben** die Zeit aus, während der das System nur auf Wechselstrom betrieben werden soll.
8. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Normale Stromversorgung/Aufladung wiederaufnehmen** die Zeit aus, zu der das System wieder auf Wechselstrom betrieben und der Akku neu geladen werden soll.

 **ANMERKUNG: Das System passt den Wert in der Dropdown-Liste an, um die folgenden Kriterien zu erfüllen:**

- **Nur auf Akku betreiben** Diese Zeitspanne sollte kürzer als oder gleich wie die festgelegte Zeitdauer für **Nur auf Wechselstrom betreiben** sein.
- **Nur auf Akku betreiben** Diese Zeitspanne und die Zeit für **Nur auf Wechselstrom betreiben** sollte weniger als oder größer als die Zeit für **Normale Stromversorgung /Aufladung wiederaufnehmen** sein.

9. Klicken Sie auf **OK**.

 **ANMERKUNG: Markieren Sie das Kontrollkästchen Diese Einstellungen auf andere Tage anwenden, um dieselben Einstellungen auf alle Wochentage anzuwenden.**

10. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren des BIOS-](#).

Konfigurieren der Option keyboardbacklightcolor

Sie können die Farbe der Tastaturbeleuchtung für Dell Latitude Rugged Extreme-Systeme unter Verwendung der Option **keyboardbacklightcolor** aus der Kategorie **Systemkonfiguration** konfigurieren. Sie können unterstützte Farben aktivieren, die aktive Farbe einstellen und customcolor1 und customcolor2 konfigurieren.

So ändern Sie die Farbe der Tastaturbeleuchtung:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei und klicken Sie dann auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten** oder doppelklicken Sie auf die Option.

3. Klicken Sie in der Optionszeile **keyboardbacklightcolor** auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.

Der Bildschirm **Tastaturbeleuchtungsfarbe** wird angezeigt.

4. Wählen Sie die Farben, die Sie für die Tastaturbeleuchtung aktivieren möchten, aus der Liste **Aktivieren**.

 **ANMERKUNG:**

- Sie können mehrere Farben auf einmal markieren und aktivieren.
- Wenn Sie **Keine** auswählen, wird keine Farbe aktiviert. Sie können keine anderen Farben auswählen, wenn Sie die Option **Keine** aktiviert haben.

5. Wählen Sie die Farbe, die Sie als aktive Farbe für die Tastaturbeleuchtung einstellen möchten, aus der Liste **Aktiv**.

 **ANMERKUNG: Sie können jeweils nur eine aktive Farbe für die Tastaturbeleuchtung auf einmal auswählen.**

6. Konfigurieren Sie die Werte Rot, Grün und Blau (RGB), falls Sie **CustomColor1** oder **CustomColor2** ausgewählt haben.

Um die RGB-Werte für customcolor1 oder customcolor2 zu konfigurieren,

- a. klicken Sie auf **ÄNDERN**.
- b. Wählen Sie die Farben aus der Farbenleinwand aus.
- c. Klicken Sie auf **Wählen**.

7. Klicken Sie auf **OK**.

8. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

Advanced System Management

Advanced System Management (ASM) ist eine Funktion, die auf Dell Precision R7610-, T5810-, T7810-, T7910- und neueren Workstations unterstützt wird. Die Funktion zeigt Informationen über Spannung, Temperatur, Strom, Kühlgerät und

Stromversorgungs sonden an. Die Funktion ermöglicht auch das Festlegen der nicht-kritischen oberen Schwellenwerte von Spannung, Strom, Kühlung und Temperatursonden.

Einstellen der nicht-kritischen Schwellenwerte

 **ANMERKUNG: Sie können die kritischen und nicht-kritischen oberen Schwellenwerte nur für Spannung, Strom, Kühlung und Temperatursonden einstellen.**

So stellen Sie die nicht-kritischen Schwellenwerte für die Sonden ein:

1. Klicken Sie auf die erforderliche Option:

- **Multiplattform-Paket erstellen**
- **Lokales Systempaket erstellen**
- **Gespeichertes Paket öffnen**

 **ANMERKUNG: Um ein gespeichertes Paket zu öffnen, klicken Sie auf Gespeichertes Paket öffnen, navigieren Sie zum Speicherort der Datei, und klicken Sie dann auf Öffnen.**

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, oder doppelklicken Sie auf die Option.

3. Klicken Sie in der Optionszeile **advsm** auf **Anzeigen/Ändern** in der Spalte **Einzustellender Wert**.

Der Bildschirm **Advanced System Management** wird angezeigt.

 **ANMERKUNG:**

- Wenn Sie die nicht-kritischen Schwellenwerte für **Lokales Systempaket erstellen** einstellen, werden folgende Spalten angezeigt: **Beschreibung, Typ, Index, Standort, Minimum, Maximum, kritischer oberer Schwellenwert, nicht-kritischer oberer Schwellenwert** und **Löschen**. Das System zeigt die Details der verfügbaren Sonden an. Sie können die Felder **Typ** und **Index** der aufgeführten Sonden nicht bearbeiten.
- Wenn Sie die nicht-kritischen Schwellenwerte für **Multiplattform-Systempaket erstellen** einstellen, werden folgende Spalten angezeigt: **Typ, Index, nicht-kritischer oberer Schwellenwert** und **Löschen**. Das System zeigt keine Werte für die Sonden an. Sie müssen die Werte für **Index** und **nicht-kritischer oberer Schwellenwert** für jede der ausgewählten Sonden einstellen. Stellen Sie den Wert von **Index** je nach Anzahl der Instanzen der Sonden auf dem System ein. Der Wert **nicht-kritischer oberer Schwellenwert** muss innerhalb des Bereichs des kritischen oberen Schwellenwerts liegen.

4. Um die nicht-kritischen Schwellenwerte für eine neue Sonde einzustellen, klicken Sie auf **Sonde hinzufügen**, und geben Sie dann die Werte in die erforderlichen Felder ein.

5. Um den nicht-kritischen Schwellenwert für die aufgeführten Sonden einzustellen, geben Sie den Wert in der jeweiligen Spalte ein.

6. Um eine Sonde zu löschen, klicken Sie das **X**.

7. Klicken Sie auf **OK**.

8. Um die Änderungen anzuwenden, exportieren Sie die Konfiguration im .ini- oder .exe-Format. Informationen dazu finden Sie unter [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#).

BIOS-Optionsvalidierung

Sie können die Optionen eines BIOS-Pakets gegen die Konfiguration des Hostsystems mithilfe der Option **Validieren** prüfen. Sie können die Einstellungen eines Multiplattform-Pakets, eines lokalen Systempakets oder eines gespeicherten Pakets validieren. Sie können alle Optionen außer den Optionen **bootorder**, **syspwd** und **setuppwd** validieren.

Validierung eines Multiplattform-Pakets oder eines gespeicherten Pakets

So überprüfen Sie die Optionen eines Multiplattform- oder gespeicherten Pakets:

Auf dem Bildschirm **Multiplattform-Paket erstellen** klicken Sie auf **Validieren**.

- Wenn die Option und der konfigurierte Wert auf dem Hostsystem unterstützt sind, wird in der Spalte **Status** ein grünes Häkchen angezeigt.
- Wenn die Option unterstützt wird und falls der konfigurierte Wert nicht auf dem Hostsystem unterstützt wird, dann wird ein rotes **X** in der Spalte **Status** angezeigt.



- Alle nicht unterstützten Optionen sind grau unterlegt, und die Spalte **Status** bleibt leer.
- Alle unterstützten Optionen auf dem Hostsystem werden hervorgehoben, und die Spalte **Status** bleibt leer mit dem Feld **Einzustellender Wert** als **Nicht angegeben**.

Validierung eines lokalen Systempakets

So validieren Sie die Optionen eines lokalen Systempakets:

Klicken Sie auf dem Bildschirm **Lokales Systempaket erstellen** auf **Validieren**.

- Alle auf dem Hostsystem anwendbaren Optionen sind hervorgehoben. Ein grünes Häkchen wird in der Spalte **Status** angezeigt.
- Alle nicht unterstützten Optionen sind grau unterlegt, und die Spalte **Status** bleibt leer.

 **ANMERKUNG: Sie können die unterstützten Optionen auf dem Hostsystem konfigurieren, auch nachdem Sie das lokale Systempaket validieren.**

Exportieren der BIOS-Konfiguration

Sie können eine individuell angepasste Konfiguration exportieren, um dieselben Einstellungen auf einem Zielclientsystem anzuwenden. Sie können sowohl unterstützte als auch nicht unterstützte Optionen exportieren. Sie können bestimmte Optionen (**Asset** und **propowntag**) ohne Angabe von Werten exportieren.

So exportieren Sie eine Option:

Markieren Sie das Kontrollkästchen **Einstellungen übernehmen** der entsprechenden Option, und exportieren Sie sie dann in einem der folgenden Formate:

- **Ausführbare Datei Self-Contained Executable** exportieren - Klicken Sie auf **Export.EXE** zum Exportieren der Konfigurationseinstellungen als SCE (EXE-Datei). Weitere Informationen finden Sie unter [Setup-, System- oder Festplattenlaufwerkkennwörter](#).
- **Bericht** - Klicken Sie auf **Bericht**, um die Konfigurationseinstellungen als schreibgeschützte HTML-Datei zu exportieren.
- **Konfigurationsdatei** - Klicken Sie auf **EXPORT CONFIG**, um die Konfigurationseinstellungen als CCTK- oder INI-Datei zu exportieren.

 **ANMERKUNG: Zum Anzeigen und Konfigurieren der Optionen auf der GUI, doppelklicken Sie auf die CCTK-Datei.**

- **Shell-Skript** - Das Shell-Skript wird an dem Speicherort erzeugt, an dem die SCE-Datei exportiert wird, und enthält die gleiche Konfiguration wie die der SCE-Datei. Das Shell-Skript wird verwendet, um ein Linux-System zu konfigurieren.

Exportieren der Datei SCE (EXE)

Führen Sie folgende Schritte durch, um die BIOS-Konfiguration zu exportieren:

1. Klicken Sie auf die Option **EXPORT.EXE** zum Exportieren der BIOS-Konfiguration als eine .exe-Datei.
2. Der Bildschirm **Setup-, System- oder Festplatten-Kennwort** wird eingeblendet und fordert Sie zur Eingabe eines Kennworts auf.
3. Je nach Art des Kennworts auf dem Zielsystem bestimmen Sie, welches Kennwort basierend auf der folgenden Tabelle bereitgestellt werden soll:

Settings you want to configure	Passwords set on the target system						
	Setup Password	System Password	Hard Disk Drive Password	Setup and System Passwords	Setup and Hard Disk Drive Passwords	System and Hard Disk Drive Passwords	System, Setup and Hard Disk Drive Passwords
BIOS Tokens/features	Setup Password	System Password	Not Required	Setup Password	Setup Password	System Password	Setup Password
Setup Password	Setup Password	System Password	Not Required	Setup Password	Setup Password	System Password	Setup Password
System Password	Setup Password	System Password	Not Required	Setup and System Passwords	Setup Password	System Password	Setup and System passwords
Hard Disk Drive Password	Setup Password	System Password	Hard Disk Drive Password	Setup Password	Setup and Hard Disk Drive Passwords	System and Hard Disk Drive Passwords	Setup and Hard Disk Drive Passwords

Abbildung 1. Kennwort-Referenztablelle

Beispiel:

- Wenn das Setup-Kennwort im System eingestellt ist und Sie die BIOS-Token/Funktionen konfigurieren möchten, müssen Sie das Setup-Kennwort angeben.
 - Wenn die Setup- und Systemkennwörter im System eingestellt sind und Sie BIOS-Token/Funktionen konfigurieren möchten, müssen Sie das Setup-Kennwort angeben.
 - Wenn die Setup- und Systemkennwörter im System eingestellt sind und Sie BIOS-Token/Funktionen konfigurieren sowie das Systemkennwort ändern möchten, müssen Sie sowohl das System- als auch das Setup-Kennwort bereitstellen.
 - Wenn die Setup-, System- und Festplattenkennwörter im System eingestellt sind und Sie BIOS-Token/Funktionen konfigurieren sowie das Festplatten-Kennwort ändern möchten, müssen Sie sowohl das Setup- als auch das Festplattenlaufwerk-Kennwort bereitstellen.
4. Stellen Sie entsprechende Kennwörter in der Reihenfolge bereit, damit Sie die gewünschten Einstellungen konfigurieren können.
 - Für die Bereitstellung eines Setup-Kennworts klicken Sie auf **Setup-Kennwort**, und wählen Sie dann die Option **Kennwortinformationen unten verwenden** aus, und geben Sie dann das Setup-Kennwort ein.
 - Für die Bereitstellung eines System-Kennworts klicken Sie auf **System-Kennwort**, und wählen Sie dann die Option **Kennwortinformationen unten verwenden** aus, und geben Sie dann das System-Kennwort ein.
 - Für die Bereitstellung eines Festplattenlaufwerk-Kennworts klicken Sie auf **Festplattenlaufwerk-Kennwort**, und wählen Sie dann die Option **Kennwortinformationen unten verwenden** aus, und geben Sie dann das Festplattenlaufwerk-Kennwort ein.
 5. Wenn das Zielsystem kein Setup-, System- oder Festplattenlaufwerk-Kennwort hat, wählen Sie **Kein Kennwort erforderlich**.
 6. Klicken Sie auf **OK**.

Exportieren der Konfiguration ohne Einstellung von Werten

So exportieren Sie **Asset** und **propowntag**, ohne Änderungen an Werten anzugeben:

Markieren Sie das Kontrollkästchen **Einstellungen übernehmen** der entsprechenden Option und exportieren Sie.

Zielsystemkonfiguration

Sie können die exportierten INI-, CCTK-, SCE- und Shell Skriptdateien anwenden, um die Zielclientsysteme zu konfigurieren.

Verwandte Links:

- [Anwenden einer INI- oder CCTK-Datei](#)
- [Anwenden eines Shell-Script auf Linux-Systemen](#)
- [Anwenden einer SCE-Datei](#)

Anwenden einer INI- oder CCTK-Datei

Die Voraussetzungen zur Anwendung einer INI-Datei oder CCTK-Datei lauten wie folgt:



- Administratorrechte
- Dell Command | Configure Auf dem Clientsystem installiert

Zur Anwendung einer INI-Datei oder CCTK-Datei geben Sie `cctk -i <filename>. ein`.

Anwenden eines Shell-Skripts auf Linux

1. Kopieren Sie das Skript auf ein System, auf dem das Linux-Betriebssystem läuft.
2. Führen Sie `dos2unix` auf dem System aus.
3. Führen Sie das Skript aus als: `sh <filename.sh>`

Anwenden einer SCE Datei

 **ANMERKUNG: Sie müssen über Administratorrechte verfügen.**

So wenden Sie SCE auf einem Zielsystem an:

Doppelklicken Sie auf das SCE, oder navigieren Sie von der Eingabeaufforderung aus zu dem Verzeichnis, in dem sich SCE befindet, und geben Sie den Namen der SCE-Datei ein.

Zum Beispiel: `C:\Users\SystemName\Documents>"<filename>".`

 **ANMERKUNG: Sie können SCE nicht auf Windows PE-Systemen ausführen. Weitere Informationen zur Anwendung von SCE auf Zielsystemen mit Windows PE-Betriebssystemen finden Sie unter [Fehlerbehebung](#).**

SCE-Details

Einige der häufigsten Szenarien, in denen Sie SCE verwenden können:

- Wenn Sie SCE auf einem Zielsystem anwenden, führt es eine unbeaufsichtigte Installation für die BIOS-Einstellungen auf dem Zielsystem aus. Wenn die Installation abgeschlossen ist, erzeugt SCE eine Protokolldatei mit dem Namen SCE am selben Standort. Die Protokolldatei enthält alle angewendeten Optionen und den Status der SCE-Datei.

 **ANMERKUNG: Um die Protokolldatei am gewünschten Speicherort zu generieren, geben Sie den Speicherort der Protokolldatei an. Zum Beispiel `SCE.exe /l="<folder_path>\log.txt"`.**

- Wenn Sie SCE auf einem Zielsystem von einem schreibgeschützten Standort aus anwenden, geben Sie die Option `/nolog` an, um die Erzeugung der Protokolldatei zu verhindern. Zum Beispiel `SCE.exe /nolog`. Die Option `/nolog` hilft dem SCE, erfolgreich durchgeführt zu werden und informiert, dass eine Protokolldatei nicht erstellt wird wie SCE in einem schreibgeschützten Speicherort.
- Wenn Sie SCE von einem schreibgeschützten Speicherort aus ohne Angabe von `/nolog` ausführen, dann schlägt SCE fehl.
- Um SCE auf Windows PE anzuwenden, extrahieren Sie SCE von einem System mit dem Windows-Betriebssystem unter Verwendung der Option `/e`. Zum Beispiel: `SCE.exe/e=<folder_path_to_extract SCE>`.
- Wenn Sie ein Setup- oder Systemkennwort auf dem Zielsystem konfiguriert haben und falls Sie beim Export von SCE nicht das gleiche Kennwort auf dem Bildschirm **Setup-, System- oder Festplatten-Kennwort** bereitgestellt haben, dann können Sie SCE nicht doppelklicken und auf dem Zielsystem anwenden. Sie können jedoch während der Anwendung von SCE von der Eingabeaufforderung her das Setup- oder Systemkennwort des Zielsystems bereitstellen.

 **ANMERKUNG: Beispiel für die Bereitstellung des Setup-Kennworts: `C:\Windows\Command Configure \SCE"<filename>" --valsetuppwd= <password string>`**

 **ANMERKUNG: Beispiel für die Bereitstellung des Systemkennworts: `C:\Windows\Command Configure \SCE"<filename>" --valsyspwd= <password string>`**

Verwandte Links:

- [Exportieren der BIOS-Konfiguration](#)
- [Exportieren der Konfiguration ohne Einstellung von Werten](#)

Protokolldetails im Paketverlauf

Sie können die Details der BIOS-Konfigurationsexporte auf dem Bildschirm **Paketverlauf** anzeigen. Der **Paketverlauf** zeigt die Einzelheiten, wie z. B. Zeit, Datum, Art von Export und das Verzeichnis, in dem die Datei exportiert wird, an.

Verwandte Links:

- [Anzeigen einer Protokolldatei](#)
- [Löschen von Protokolldetails](#)

Anzeigen einer Protokolldatei

Klicken Sie auf **Paketverlauf** auf der **Dell Command | Configure** Seite.

Löschen von Protokolldetails

Auf der Seite **Paketverlauf** klicken Sie auf **Protokoll Löschen**.

Übermittlung Ihres Feedback auf Dell Command | Configure

Sie können Feedback zur Dell Command | Configure über den Link auf Dell Command | Configure GUI

1. Klicken Sie auf den Link **Feedback geben** zum Starten der Online-Umfrageseite.
2. Geben Sie uns Ihr Feedback und zufriedenstellende Bewertungen.
3. **Einreichen**, um es mit Dell zu teilen.



Fehlerbehebung

Beim Ausführen von Dell Command | Configure werden Fehlermeldungen angezeigt

Wenn Sie die Fehlermeldung `Required BIOS interface not found or HAPI load error.` erhalten, dann deinstallieren Sie HAPI (Hardware Application Programming Interface) und installieren es neu.

Ausführen von Dell Command | Configure auf einem unterstützten 32-Bit- und 64-Bit-Windows-System


Stellen Sie sicher, dass Sie **cctk.exe** basierend auf der Architektur des Systems ausführen. Wenn Sie Dell Command | Configure auf einem unterstützten 32-Bit-Betriebssystem ausführen, navigieren Sie zum x86-Verzeichnis im Installationsverzeichnis und führen Sie Dell Command | Configure -Befehle aus. Wenn Sie **cctk.exe** auf einem unterstützten 64-Bit-System ausführen, navigieren Sie zum x86_64-Verzeichnis und führen Sie Dell Command | Configure -Befehle aus.

Wenn Sie Dell Command | Configure für unterstützte 32-Bit-Systeme auf einem unterstützten 64-Bit-System ausführen, wird eine Fehlermeldung angezeigt: `HAPI Driver Load Error.`

Wenn Sie Dell Command | Configure für unterstützte 64-Bit-Systeme auf einem unterstützten 32-Bit-System ausführen, wird eine Fehlermeldung angezeigt: `Not a valid Win32 application.`

Ausführen von Dell Command | Configure auf Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10, wenn die Benutzerkontensteuerung aktiviert ist

Zum Ausführen von Dell Command | Configure auf Systemen mit Windows 7 oder höher mit aktivierter Benutzerkontensteuerung (UAC), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **Dell Command | Configure -Eingabeaufforderung** und wählen Sie **Als Administrator ausführen** aus.

 **ANMERKUNG: Wenn auf einem System mit Windows 7, Windows 8 oder Windows 8.1 UAC aktiviert ist, kann ein Benutzer mit Administratorrechten Dell Command | Configure nicht im automatischen Modus installieren.**

Ausführen von Dell Command | Configure auf Linux

Wenn Sie Dell Command | Configure auf einem System installieren, auf dem das Linux-Betriebssystem ausgeführt wird, wird der Eintrag `modprobe dcdbas` in der Datei `/etc/rc.Module` hinzugefügt. Nach dem Deinstallieren von Dell Command | Configure, wird dieser Eintrag nicht entfernt.

TPM-Aktivierung

Das Trusted Platform Module (TPM) ist ein branchenstandardmäßiges kryptografisches Modul, das Nachweise, Integritätsmetrik und Berichterstattung sowie eine sichere Schlüsselhierarchie bietet. Clientsysteme verwenden TPM, um zu überprüfen, ob sich der Status des Systems zwischen zwei Startzyklen geändert hat.

So aktivieren und überprüfen Sie die TPM-Aktivierung:

1. Falls es nicht eingestellt wurde, stellen Sie das BIOS-Kennwort auf dem System ein. Geben Sie Folgendes ein:
`cctk --setuppwd=<new-BIOS-password>`
2. Falls nicht aktiviert, aktivieren Sie TPM indem Sie den folgenden Befehl eingeben:
`cctk --tpm=on`
3. Starten Sie das System neu.
4. Geben Sie zum Aktivieren des TPM den folgenden Befehl ein:
`cctk --tpmactivation=activate --valsetuppwd=<Setuppwd>`
5. Starten Sie das System ohne Unterbrechung immer wieder neu, bis das Betriebssystem geladen wird.
6. Um den Status des TPM zu prüfen, geben Sie Folgendes ein:
`cctk --tpmactivation`

Der Status wird als **aktivieren** angezeigt.

SCE wird nicht in einer Windows Preinstallation Environment ausgeführt (Windows PE)

Das SCE, das unter Verwendung der Option „Export“ auf der GUI erzeugt wurde, kann auf Windows PE nicht ausgeführt werden. So konfigurieren Sie BIOS mithilfe von SCE auf dem Zielsystem, das die Windows PE-Betriebssysteme ausführt:

1. Auf Systemen mit Windows-Betriebssystemen extrahieren Sie den Inhalt von SCE in einen Ordner mithilfe des folgenden Befehls:

```
Sce.exe /e=<folder_path_to_extract_contents>
```

 **ANMERKUNG: Weitere Informationen zur Verwendung des Befehls werden angezeigt, wenn Sie /h switch verwenden.**

2. Kopieren Sie den extrahierten Inhalt an einem zugänglichen Speicherort auf dem System.
3. Von dem Speicherort des extrahierten Inhalts aus führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Konfiguration anzuwenden:
`applyconfig.bat /logfile <A valid and existing folder with write permission>\<A valid file name>`

Zum Beispiel `applyconfig.bat /logfile C:\log.txt`

Um die Konfiguration auf einem System zu übernehmen, auf dem das Setup- oder Systemkennwort festgelegt wurde, führen Sie den folgenden Befehl aus: `applyconfig.bat /logfile <A valid and existing folder with write permission>\<A valid file name> "--valsetuppwd= <setup password>"`

Beispiel 1: `applyconfig.bat /logfile C:\log.txt "--valsetuppwd=password"`

Beispiel 2: `applyconfig.bat /logfile C:\log.txt "--valsypwd=password"`

Kontaktaufnahme mit Dell

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

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

1. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Land oder Region auswählen** am unteren Seitenrand aus.



4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

