

# Einrichten Ihres Dell PowerEdge-Servers unter Verwendung von Dell Lifecycle Controller

## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

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

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

# Inhaltsverzeichnis

**Kapitel 1:** ..... **4**  
  Einrichten Ihres Dell PowerEdge-Servers unter Verwendung von Dell Lifecycle Controller..... 4  
  Verwandte Dell-Produkte..... 8

**Themen:**

- Einrichten Ihres Dell PowerEdge-Servers unter Verwendung von Dell Lifecycle Controller

## Einrichten Ihres Dell PowerEdge-Servers unter Verwendung von Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller ist eine erweiterte integrierte Systemverwaltung-Technologie, die Remote-Serververwaltung unter Verwendung vom integrierten Dell Remote Access Controller (iDRAC) ermöglicht. Mit Lifecycle Controller können Sie die Firmware unter Verwendung eines lokalen oder Dell-basierten Firmware Repository aktualisieren. Der Assistent zur BS-Bereitstellung, der in Lifecycle Controller verfügbar ist, ermöglicht Ihnen die Bereitstellung eines Betriebssystems.

Dieses Dokument bietet einen kurzen Überblick über die Schritte zum Einrichten Ihres PowerEdge-Servers mithilfe von Lifecycle Controller.

**ANMERKUNG:** Bevor Sie beginnen, richten Sie Ihren Server ein, indem Sie das Dokument *Erste Schritte* heranziehen, das im Lieferumfang Ihres Servers enthalten ist.

So richten Sie Ihren PowerEdge-Server mithilfe von Lifecycle Controller ein:

1. Schließen Sie das Videokabel an den Videoanschluss und die Netzkabel an den iDRAC- und LOM-Anschluss an.



Abbildung 1. Videoanschluss, iDRAC-Anschluss und Lights Out Management (LOM)-Anschluss

2. Schalten Sie den Server ein oder starten Sie ihn neu, und drücken Sie die Taste **F10**, um Lifecycle Controller zu starten.

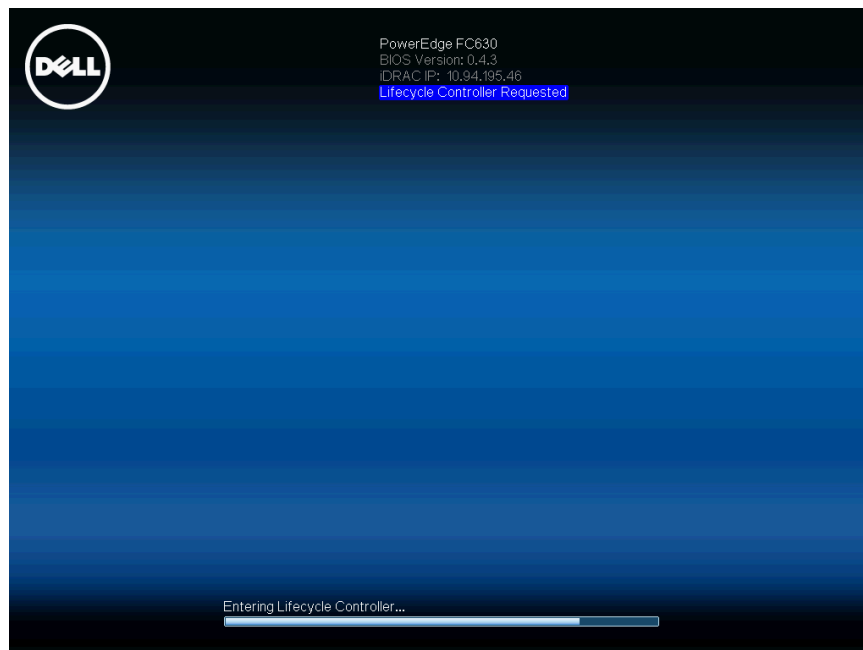


Abbildung 2. Starten von Lifecycle Controller

**ANMERKUNG:** Wenn Sie **F10** nicht gedrückt haben, starten Sie den Server neu und drücken Sie F10.

**ANMERKUNG:** Der **Assistent für das erstmalige Setup** wird nur beim erstmaligen Starten von Lifecycle Controller angezeigt.

3. Wählen Sie die Sprache und den Tastaturtyp aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

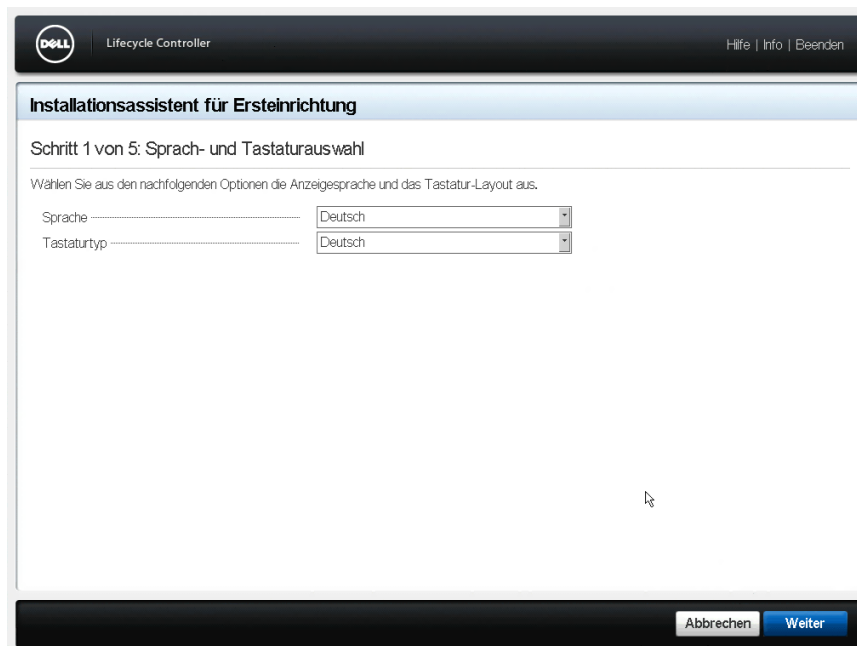


Abbildung 3. Seite Auswahl von Sprache und Tastatur

4. Lesen Sie die Produktübersicht, und klicken Sie auf **Weiter**.

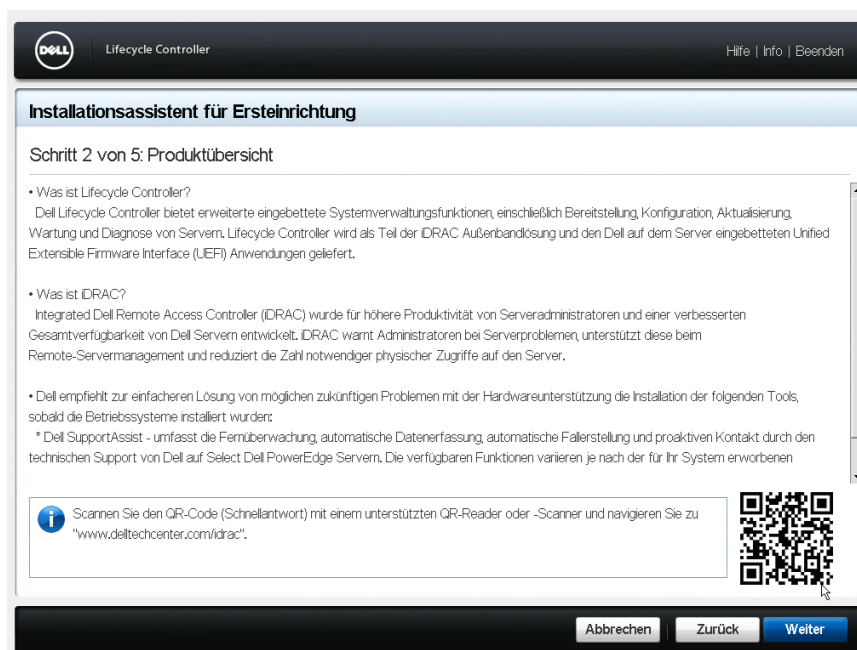


Abbildung 4. Produktübersicht-Seite

5. Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen, warten Sie deren Anwendung ab, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

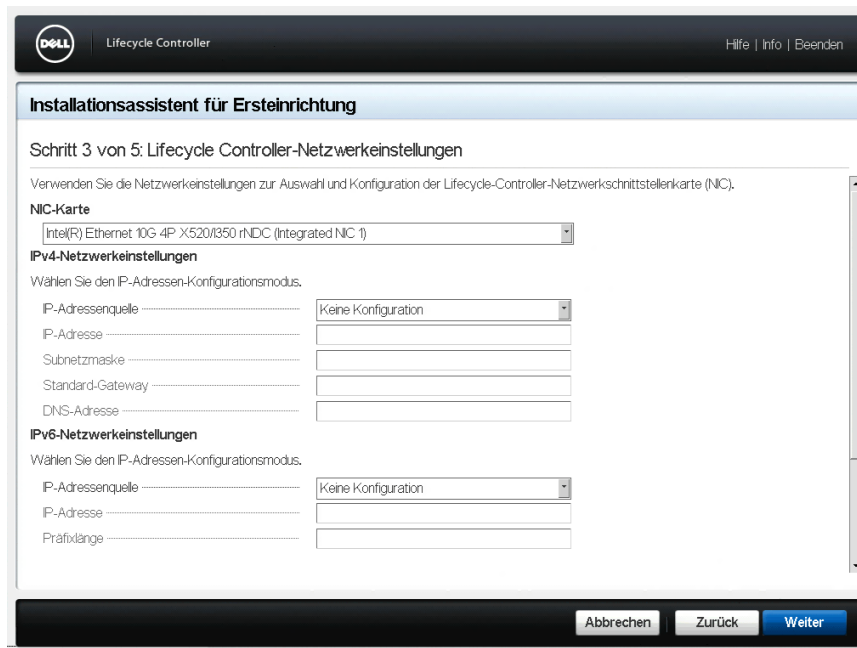


Abbildung 5. Seite Lifecycle Controller-Netzwerkeinstellungen

6. Konfigurieren Sie die iDRAC-Netzwerkeinstellungen, warten Sie deren Anwendung ab, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

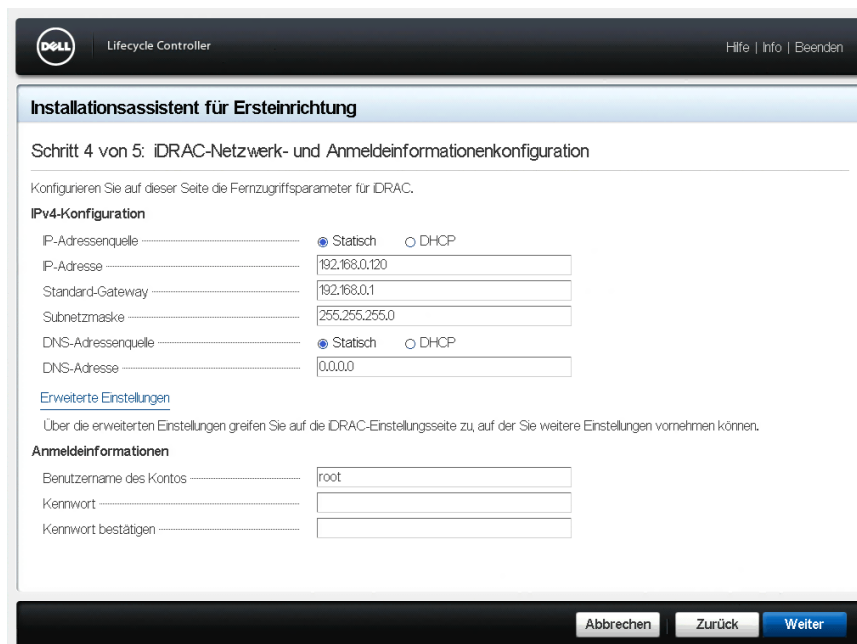


Abbildung 6. Seite „Konfiguration des iDRAC-Netzwerks und der Anmeldeinformationen“

7. Überprüfen Sie die angewendeten Netzwerkeinstellungen, und klicken Sie auf **Fertigstellen**, um den **Assistenten für das erstmalige Setup** zu beenden.

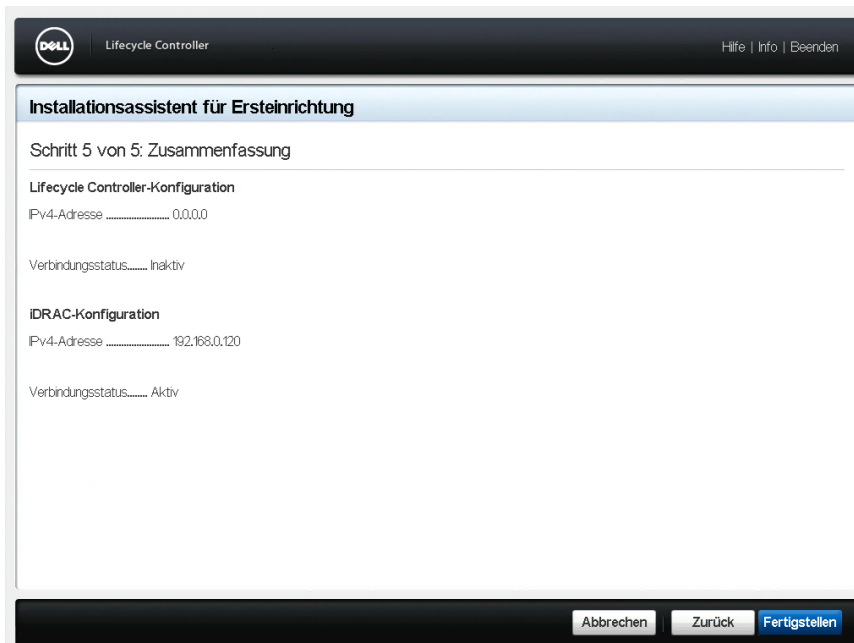


Abbildung 7. Zusammenfassungsseite

**ANMERKUNG:** Der **Assistent für das erstmalige Setup** wird nur beim erstmaligen Starten von Lifecycle Controller angezeigt. Wenn Sie Konfigurationsänderungen später vornehmen möchten, starten Sie den Server neu, drücken Sie **F10**, um Lifecycle Controller zu starten und wählen Sie **Einstellungen** oder **System-Setup** auf der Lifecycle Controller-Startseite aus.

8. Klicken Sie auf **Firmware-Aktualisierung** > **Firmware-Aktualisierung starten** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

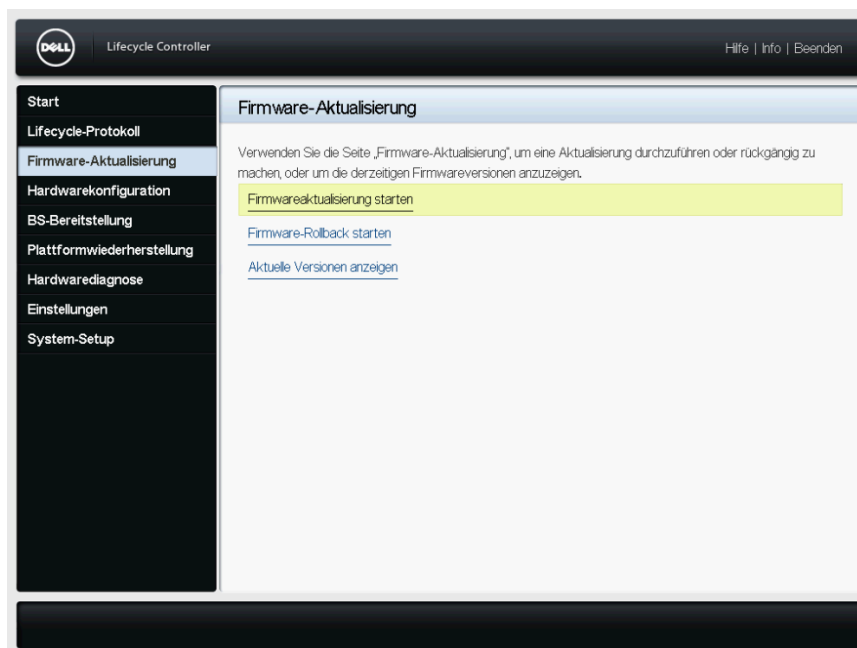


Abbildung 8. Seite Firmware-Aktualisierung

9. Klicken Sie auf **BS-Bereitstellung** > **BS bereitstellen** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

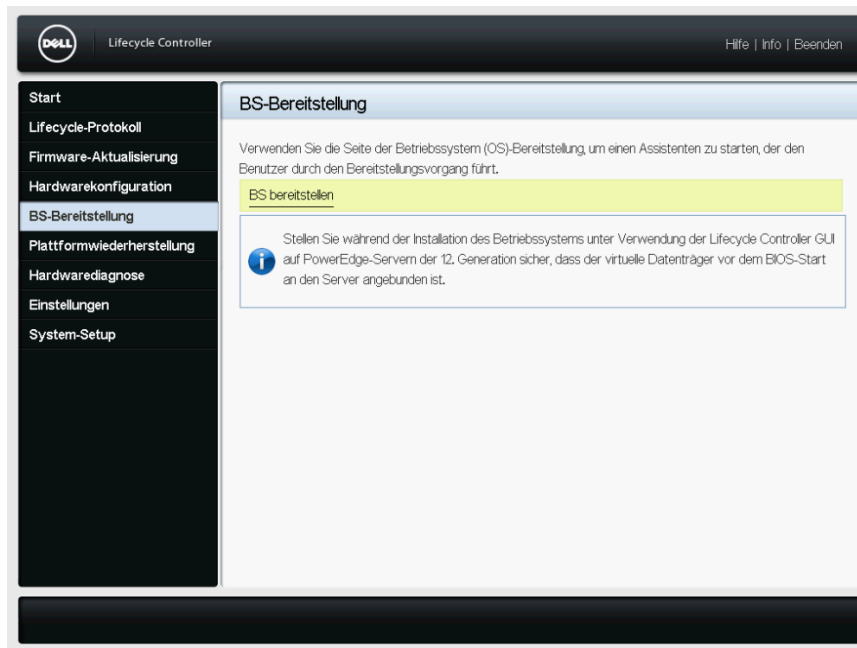


Abbildung 9. Seite BS-Bereitstellung

**ANMERKUNG:** Videos zu iDRAC mit Lifecycle Controller finden Sie unter [Delltechcenter.com/idrac](https://Delltechcenter.com/idrac).

**ANMERKUNG:** Dokumentation zu iDRAC mit Lifecycle Controller finden Sie unter [www.dell.com/idracmanuals](https://www.dell.com/idracmanuals).

## Verwandte Dell-Produkte

### Integrierter Dell Remote Access Controller mit Lifecycle Controller

Mit integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) mit Lifecycle Controller können Sie Ihre Produktivität und die allgemeine Verfügbarkeit Ihres Dell Servers verbessern. iDRAC benachrichtigt Sie bei Serverproblemen, ermöglicht die Remote-Serververwaltung und reduziert die Notwendigkeit physischer Eingriffe am Server. Mithilfe von iDRAC können Sie über eine Eins-zu-eins- oder Eins-zu-viele-Verwaltungsmethode ohne den Einsatz von Agenten Server bereitstellen, aktualisieren, überwachen und verwalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Delltechcenter.com/idrac](https://Delltechcenter.com/idrac).

### SupportAssist

Dell SupportAssist ist ein optionales Dell Services-Angebot und bietet Remote-Überwachung, automatisierte Datenerfassung, automatisierte Fallerstellung und proaktive Kontaktaufnahme durch den Technischen Support von Dell für ausgewählte Dell PowerEdge-Server. Die verfügbaren Funktionen richten sich nach dem Dell Service-Vertrag, den Sie für Ihren Server abgeschlossen haben. SupportAssist ermöglicht eine schnellere Problemlösung und reduziert die erforderliche telefonische Interaktion mit dem technischen Support.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Dell.com/supportassist](https://Dell.com/supportassist).

### iDRAC Service Module

Das iDRAC Service Module ist eine Software-Anwendung, deren Installation auf dem Serverbetriebssystem empfohlen wird. Das Modul ergänzt iDRAC durch zusätzliche Überwachungsinformationen vom Betriebssystem und bietet schnellen Zugriff auf die Protokolle, die von SupportAssist für die Fehlerbehebung und die Lösung von Hardwareproblemen verwendet werden. Durch Installieren von iDRAC optimieren Sie die Informationen, die für iDRAC und SupportAssist bereitgestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Delltechcenter.com/idrac](https://Delltechcenter.com/idrac).

## OpenManage Server Administrator (OMSA)/OpenManage Storage Services (OMSS)

OMSA ist eine umfassende Eins-zu-Eins-Systems Management-Lösung für lokale Server und Remote-Server, die zugeordneten Speicher-Controller und direkt verbundenen Speicher (Direct Attached Storage, DAS). In OMSA enthalten ist der Dienst OMSS, mit dem Sie die mit dem Server verbundenen Speicherkomponenten konfigurieren können. Zu diesen Komponenten gehören RAID- und nicht-RAID-Controller sowie die mit dem Speicher verbundenen Kanäle, Schnittstellen, Gehäuse und Festplatten.

Weitere Informationen finden Sie auf [Delltechcenter.com/omsa](http://Delltechcenter.com/omsa).