

Dell Command | Monitor

Version 9.1.1 Installationshandbuch



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer 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.

© 2008 - 2016 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze und nach sonstigen Rechten an geistigem Eigentum geschützt. Dell und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Geltungsbereichen. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.

2016 - 04


Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung.....	4
Unterstützte Betriebssysteme.....	4
Herunterladen von Dell Command Monitor.....	4
2 Installation von Dell Command Monitor.....	5
Voraussetzungen.....	6
Installieren Dell Command Monitor unter Verwendung des Dell Update Package.....	6
Installieren Dell Command Monitor unter Verwendung der MSI-Datei.....	7
Aktivieren von SNMP in Dell Command Monitor.....	8
Installieren von Dell Command Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus.....	8
3 Aktualisieren Dell Command Monitor.....	11
Aktualisieren Dell Command Monitor unter Verwendung von DUP.....	11
Aktualisieren Dell Command Monitor unter Verwendung der MSI-Datei.....	11
Aktualisieren Dell Command Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus.....	12
4 Deinstallieren Dell Command Monitor.....	13
Deinstallieren Dell Command Monitor unter Verwendung der Systemsteuerung.....	13
Deinstallieren Dell Command Monitor unter Verwendung der MSI-Datei.....	13
Deinstallieren Dell Command Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus.....	14

Einführung

Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Installation von Dell Command | Monitor auf Enterprise Client Systemen, auf denen unterstützte Betriebssysteme von Microsoft Windows ausgeführt werden.

 **ANMERKUNG:** Dell Command | Monitor hieß früher Dell OpenManage Client Instrumentation (OMCI). Nach der OMCI-Version 8.2.1 wurde OMCI mit dem neuen Markennamen Dell Command | Monitor versehen.

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows 10 (32-Bit und 64-Bit), Microsoft Windows 10 Professional (32-Bit und 64-Bit), Enterprise (32-Bit und 64-Bit), IoT Enterprise LTSC (32-Bit und 64-Bit)
- Microsoft Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit), Microsoft Windows 8.1 Professional (32-Bit und 64-Bit) und Enterprise (32-Bit und 64-Bit)
- Microsoft Windows 8 (32-Bit und 64-Bit), Microsoft Windows 8 Professional (32-Bit und 64-Bit) und Enterprise (32-Bit und 64-Bit)
- Microsoft Windows 7, Windows 7 Service-Pack 1 (SP1), Professional, Enterprise und Ultimate x86 (32-Bit) und x64 (64-Bit)-Editionen
- Microsoft Windows Vista Business SP1 x86 (32-Bit) und x64 (64-Bit)-Editionen
- Microsoft Windows Vista Ultimate SP1 und SP2 x86 (32-Bit) und x64 (64-Bit)-Editionen
- Microsoft Windows Vista Enterprise SP1 und SP2 x86 (32-Bit) und x64 (64-Bit)-Editionen

Herunterladen von Dell Command | Monitor

Sie können Dell Command | Monitor direkt von dell.com/content oder von dell.com/support herunterladen.

So laden Sie Dell Command | Monitor von dell.com/support herunter:

1. Rufen Sie die Website dell.com/support auf.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Support** und klicken Sie unter der Option **Support nach Produkt** auf **Treiber & Downloads**.
3. Geben Sie die **Service-Tag-Nummer** oder den **Express-Servicecode** ein und klicken Sie auf **Absenden**.

Wenn Sie die Service-Tag-Nummer nicht kennen, klicken Sie auf **Mein Produkt ermitteln** und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.


Die Seite **Produkt-Support** für Ihren Systemtyp wird angezeigt.


4. Klicken Sie auf **Treiber & Downloads**.
5. Erweitern Sie die Kategorie **Systemverwaltung** und klicken Sie auf die Option **Download** für die Datei **Dell Command | Monitor**.
6. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Download abzuschließen.

Installation von Dell Command | Monitor

Sie können Dell Command | Monitor unter Verwendung einer der folgenden Methoden installieren:

- Unter Verwendung der Grafischen Benutzeroberfläche, auch bekannt als Dell Command | Monitor-Installationsassistent
- Unter Verwendung der Befehlszeile für die unbeaufsichtigte Installation


 **ANMERKUNG:** Die Dell Command | Monitor-Installationsdatei ist als Dell Update Package (DUP) unter dell.com/dellclientcommandssuitemanuals erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen von Dell Command | Monitor](#).


 **ANMERKUNG:** Die Installationsprogramme sind für 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssysteme von Windows unterschiedlich.

Installation von GUI Sie können Dell Command | Monitor unter Verwendung eines DUP oder einer aus dem DUP extrahierten MSI-Datei installieren. Mit dem Dell Command | Monitor-Installationsassistenten können Sie das Standardpaket installieren oder eine benutzerdefinierte Installation der für eine bestimmte Umgebung spezifischen Komponenten durchführen.

Unbeaufsichtigte oder CLI-Installation Sie können Dell Command | Monitor unter Verwendung eines Softwareverteilungswerkzeugs wie beispielsweise Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) ohne Endbenutzerinteraktion installieren. Sie können eine MSI-Datei oder ein DUP verwenden, um Dell Command | Monitor für Client-Computer in einem Netzwerk bereitzustellen, indem Sie ein Anmelde-Skript oder Windows Systemrichtlinien verwenden.

Im Standardinstallationsmodus installiert Dell Command | Monitor den Anbieter Microsoft Windows Management Instrumentation (WMI), zwei Dienste und einen Treiber. WMI verwendet den Kommunikationsport (COM) als Kommunikationsschnittstelle mit Anbietern. Die mit Dell Command | Monitor installierten Dienste bieten Zugang zum System für Ereignisse und Datenabruf. Außerdem wird mit Dell Command | Monitor ein Treiber für sichere Kommunikation mit dem BIOS und anderen Systemressourcen der niedrigen Stufe installiert.

 **ANMERKUNG:** Im benutzerdefinierten Installationsmodus installiert Dell Command | Monitor eine Management Information Base (MIB) und einen Agenten, wenn die Option „Einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll (SNMP)“ ausgewählt ist.

 **ANMERKUNG:** Dell Command | Monitor unterstützt keine Art von Remotezugriff. Remotezugriff auf Dell Command | Monitor wird mithilfe der durch WMI oder SNMP unterstützten Remotezugriffprotokolle erreicht.

Voraussetzungen

Stellen Sie vor der Installation Dell Command | Monitor Folgendes sicher:

- Das Zielsystem ist ein von Dell hergestelltes System mit der Systemverwaltung Basic Input Output System (SMBIOS) Version 2.3 oder höher. Andernfalls wird das Dell Command | Monitor Installationsprogramm Version 9.1 ohne Installation beendet.
 - ✎ **ANMERKUNG:** Zum Anzeigen der SMBIOS-Version des Systems gehen Sie zu **Start** → **Ausführen** und führen Sie die Datei **msinfo32.exe** aus. Überprüfen Sie die SMBIOS-Version auf der Seite **Systemübersicht**.
- Das System führt ein unterstütztes Betriebssystem von Microsoft Windows aus. Weitere Informationen über unterstützte Betriebssystemen von Microsoft Windows finden Sie unter [Unterstützte Betriebssysteme](#).
- Das .NET Framework 4.0 oder höher ist installiert.
- Sie müssen über Administratorrechte auf dem Clientsystem verfügen. Dies bedeutet, dass Sie auf dem Clientsystem als Benutzer authentifiziert sein müssen, der ein Mitglied der Administratorgruppe ist, normalerweise der Administrator.

Installieren Dell Command | Monitor unter Verwendung des Dell Update Package

Sie können eine lokale Installation durchführen, Dell Command | Monitor indem Sie das von **dell.com/support** heruntergeladene DUP verwenden.


1. Doppelklicken Sie auf das **Dell Command | Monitor Aktualisierungspaket**, das Sie von **dell.com/support** heruntergeladen haben.
Der Bildschirm „Benutzerkontenschutz“ wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
Der Bildschirm **Aktualisierungspaket** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Installieren**.
Der Bildschirm **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzvereinbarung** wird angezeigt.
5. Lesen Sie sich die Softwarelizenzvereinbarung durch, wählen Sie die Option **Ich stimme den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Setup-Typ** wird angezeigt.
6. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Setup-Typ** einen der folgenden Installationstypen aus:
 - **Typisch** – Installiert die auf Normen beruhende Instrumentierung im Standardverzeichnis. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.
 - **Benutzerdefiniert** – Installiert ausgewählte Funktionen von Dell Command | Monitor.
7. Wenn Sie die **benutzerdefinierte** Installation ausgewählt haben, können Sie nun im Bildschirm „Benutzerdefiniertes Setup“ zusätzliche Funktionen auswählen, die Sie installieren möchten:
 - **Auf Normen beruhende Instrumentierung** – Die auf Normen beruhende Instrumentierung bietet eine Instrumentierung, die in **root/DCIM/sysman** verfügbar ist. Dieser Namespace erfüllt die DASH-Standards von Distributed Management Task Force (DMTF).

- **SNMP aktivieren** – „SNMP aktivieren“ unterstützt das einfache Netzwerk-Verwaltungsprotokoll für Clientsysteme.
 - Geben Sie das Installationsverzeichnis an.
8. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Zur Installation des Programms bereit** wird angezeigt. Wenn der **Setup-Typ** benutzerdefiniert ist, wird der Bildschirm **Benutzerdefiniertes Setup** angezeigt, in dem Sie spezifische Programmfunktionen und das Verzeichnis auswählen können, in das Sie Dell Command | Monitor installieren möchten. Klicken Sie auf **Weiter**.
 9. Klicken Sie auf **Installieren**.
Die Installation beginnt. Die benötigte Zeit für die Fertigstellung der Installation hängt von den ausgewählten Optionen und der Computerhardware ab.
 10. Klicken Sie unter **InstallShield-Assistent beendet** auf **Fertig stellen**.
Der Bildschirm **Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
 11. Klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation zu beenden und den Installationsbildschirm zu schließen.

Installieren Dell Command | Monitor unter Verwendung der MSI-Datei

Sie können eine lokale Installation mit MSI durchführen. Laden Sie das Dell Command | Monitor DUP von dell.com/support auf Ihr lokales Verzeichnis herunter und extrahieren Sie die MSI-Datei aus dem DUP.

Die Installationsdatei enthält die Komponenten für die Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Chinesisch (Hongkong), Chinesisch (traditionell) – Chinesisch (Taiwan) und Niederländisch.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen über Administratorrechte verfügen, bevor Sie die MSI-Datei für die Installation ausführen.

1. Doppelklicken Sie auf die Datei **Command_Monitor_x86.msi** oder **Command_Monitor_x64.msi**.
Der Bildschirm **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzvereinbarung** wird angezeigt.
3. Lesen Sie sich die Softwarelizenzvereinbarung durch, wählen Sie die Option **Ich stimme den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Setup-Typ** einen der folgenden Installationstypen aus:
 - **Typisch** – Installiert die auf Normen beruhende Instrumentierung im Standardverzeichnis. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.
 - **Benutzerdefiniert** – Installiert ausgewählte Funktionen von Dell Command | Monitor.
5. Wenn Sie die benutzerdefinierte Installation ausgewählt haben, können Sie nun im Bildschirm „Benutzerdefiniertes Setup“ zusätzliche Funktionen auswählen, die Sie installieren möchten:
 - **Auf Normen beruhende Instrumentierung** – Die auf Normen beruhende Instrumentierung bietet eine Instrumentierung, die in **root/DCIM/sysman** verfügbar ist. Dieser Namespace erfüllt die DASH-Standards von DMTF.
 - **SNMP aktivieren** – „SNMP aktivieren“ unterstützt das einfache Netzwerk-Verwaltungsprotokoll für Clientsysteme.
 - Geben Sie das Installationsverzeichnis an.

6. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Zur Installation des Programms bereit** wird angezeigt. Wenn der **Setup-Typ** benutzerdefiniert ist, wird der Bildschirm **Benutzerdefiniertes Setup** angezeigt, in dem Sie spezifische Programmfunktionen auswählen können sowie das gewünschte Verzeichnis für die Installation von Dell Command | Monitor. Klicken Sie auf **Weiter**.
7. Klicken Sie auf **Installieren**.
Die Installation beginnt. Die benötigte Zeit für die Fertigstellung der Installation hängt von den ausgewählten Optionen und der Computerhardware ab.
8. Klicken Sie unter **InstallShield-Assistent beendet** auf **Fertig stellen**.
Der Bildschirm **Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation zu beenden und den Installationsbildschirm zu schließen.

Aktivieren von SNMP in Dell Command | Monitor

Führen Sie folgende Schritte durch, um SNMP zu aktivieren:

1. Doppelklicken Sie auf das **Dell Command | Monitor Aktualisierungspaket**, das Sie von **dell.com/support** heruntergeladen haben.
Der Bildschirm **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
Der Bildschirm **Aktualisierungspaket** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Installieren**.
Der Bildschirm **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für Dell Command | Monitor** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Lesen Sie sich die Softwarelizenzvereinbarung durch, wählen Sie die Option **Ich stimme den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu** aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
6. Klicken Sie im Bildschirm **Setup-Typ** auf **Benutzerdefiniert** und anschließend auf **SNMP aktivieren**.
 **ANMERKUNG:** Die **auf Normen beruhende** Instrumentierung ist standardmäßig ausgewählt.
7. Klicken Sie auf **Weiter**.
8. Klicken Sie auf **Installieren**.
 **ANMERKUNG:** Zur Installation von Dell Command | Monitor mit der aktivierten SNMP-Option verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl: `<DUPNAME> /passthrough ADDLOCAL=Core,Hapi,EnableSNMP /qn.`

Installieren von Dell Command | Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus

Sie können eine automatische oder CLI-Installation von Dell Command | Monitor unter Verwendung eines DUP oder einer MSI-Datei durchführen.


Tabelle 1. Befehle für die Installation

Vorgang	Befehl	Beispiel und Anmerkungen
Unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung von DUP	Zur Installation von Dell Command Monitor im unbeaufsichtigten Modus unter Verwendung der Standardeinstellungen führen Sie die DUP-Datei mit der Option /s aus. Dadurch wird Dell Command Monitor im Standardverzeichnis und in der Standardsprache des unterstützten Betriebssystems installiert. Für 32-Bit-Systeme, Typ: Systems-Management_Application_3C1G3_WIN32_<version number>_<revision number>.EXE /s Für 64-Bit-Systeme, Typ: Systems-Management_Application_K0K0P_WIN32_<version number>_<revision number>.EXE /s	Nur Benutzer mit Administratorrechten können Dell Command Monitor 9.x installieren oder deinstallieren.
Automatische oder unbeaufsichtigte Installation	Für 32-Bit-Systeme, Typ: msiexec /i Command_Monitor_x86.msi /qn Für 64-Bit-Systeme, Typ: msiexec /i Command_Monitor_x64.msi /qn	Für Windows mit 32-Bit <Command_Monitor_x86.msi> verwenden Für Windows mit 64-Bit <Command_Monitor_x64.msi> verwenden
Automatische unbeaufsichtigte Installation mit Standardnamepace	msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi ADDLOCAL=Core,Hapi /qn	Unterstützte ADDLOCAL-Parameter: <ul style="list-style-type: none"> • Core, Hapi • Core, Hapi, EnableSNMP
Automatische unbeaufsichtigte Installation mit unterstützten Sprachen	msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi TRANSFORMS=1036.mst /qn	Zum Angeben der Installationssprache verwenden Sie die Option „Befehlszeile“, TRANSFORMS=<language ID> .mst, wobei <language ID> <ul style="list-style-type: none"> • 1028 – Chinese Taiwan • 1031 – German • 1033 – English • 1034 – Spanish • 1036 – French • 1040 – Italian • 1041 – Japanese • 1043 – Dutch Netherlands • 2052 Simplified Chinese • 3076 – Chinese Hongkong oder wenn die Installationssprache nicht

Vorgang	Befehl	Beispiel und Anmerkungen
Automatische unbeaufsichtigte Installation zum benutzerdefinierten Verzeichnis	<pre>msiexec /i Command_Monitor_< x84 or x64>.msi INSTALLDIR=<destination>/qn</pre>	<p>angegeben ist, verwendet das Installationsprogramm die Standardsprache des Betriebssystems oder Englisch, falls die Standardsprache des Betriebssystems nicht unterstützt wird.</p> <p>Wobei <Ziel> das benutzerdefinierte Verzeichnis ist. Das INSTALLDIR muss in Großbuchstaben angegeben werden. Zum Beispiel: <code>msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi INSTALLDIR=c:\destination</code></p>

Aktualisieren Dell Command | Monitor

Der folgende Abschnitt enthält Anweisungen zum Aktualisieren Dell Command | Monitor (früher Dell OpenManage Client Instrumentation) Version 9.0 bis Version 9.1.

 **ANMERKUNG:** Nur Benutzer mit Administratorrechten können 9.x Dell Command | Monitor installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

Aktualisieren Dell Command | Monitor unter Verwendung von DUP

Für kleine Updates wie beispielsweise das Aktualisieren Dell Command | Monitor (früher Dell OpenManage Client Instrumentation) Version 9.0 bis Dell Command | Monitor Version 9.1:

1. Doppelklicken Sie auf das heruntergeladene Dell Command | Monitor DUP.
Der Bildschirm **Benutzerkontosteuerung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
Der Bildschirm **Aktualisierungspaket** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **INSTALLIEREN**.
4. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Aktualisierung zu beenden.

 **ANMERKUNG:** Wenn Dell Command | Monitor auf die neueste Version aktualisiert wird, wird standardmäßig der Kompatibilitätsmodus installiert.

5. Starten Sie den Computer neu, um die Aktualisierung abzuschließen.

Aktualisieren Dell Command | Monitor unter Verwendung der MSI-Datei

Für kleine Updates wie beispielsweise das Aktualisieren Dell Command | Monitor (früher Dell OpenManage Client Instrumentation) Version 9.0 bis Dell Command | Monitor Version 9.1 unter Verwendung von GUI:

1. Doppelklicken Sie auf die MSI-Datei.
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu aktualisieren.

Für kleine Upgrades wie beispielsweise das Aktualisieren Dell Command | Monitor (früher Dell OpenManage Client Instrumentation) Version 9.0 bis Dell Command | Monitor Version 9.1 unter Verwendung von CLI, geben Sie den folgenden Befehl ein:

- Für 32-Bit-Betriebssysteme:
`msiexec /i Command_Monitor_x86.msi REINSTALL=All REINSTALLMODE=vomus`

- Für 64-Bit-Betriebssysteme:

```
msiexec /i Command_Monitor_X64.msi REINSTALL=All REINSTALLMODE=vomus
```

Aktualisieren Dell Command | Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus

Sie können eine Aktualisierung von der vorherigen Version von Dell Command | Monitor oder eine Aktualisierung ohne Neustart des Systems durchführen.

Tabelle 2. Befehle für die Aktualisierung

Vorgang	Befehl
Aktualisierung von vorheriger Version (Große Aktualisierung)	<pre>msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi /qn</pre>
So führen Sie eine Aktualisierung ohne Neustart durch	<pre>msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi REBOOT=REALLYSUPPRESS /qn</pre>


Deinstallieren Dell Command | Monitor

Sie können die Deinstallation Dell Command | Monitor unter Verwendung einer der folgenden Methoden durchführen:

- [Deinstallieren von Dell Command | Monitor unter Verwendung der Systemsteuerung](#)
- [Deinstallieren von Dell Command | Monitor unter Verwendung der MSI-Datei](#)
- [Deinstallieren von Dell Command | Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus](#)

Deinstallieren Dell Command | Monitor unter Verwendung der Systemsteuerung

1. Gehen Sie zu **Start** → **Systemsteuerung**.
2. Wählen Sie **Programme hinzufügen/entfernen** aus.
Der Bildschirm **Programme hinzufügen/entfernen** wird angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf Systemen, auf denen die Betriebssysteme Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 8.1 ausgeführt werden, die Option **Programme und Funktionen**, um **Dell Command | Monitor** zu deinstallieren.

3. Doppelklicken Sie auf **Dell Command | Monitor**, um den Deinstallationsvorgang zu starten.
4. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Deinstallation zu beenden.

Deinstallieren Dell Command | Monitor unter Verwendung der MSI-Datei

1. Doppelklicken Sie auf die **MSI-Datei**.
 - Für 32-Bit-Betriebssysteme doppelklicken Sie auf **Command_Monitor_x86.msi**
 - Für 64-Bit-Betriebssysteme doppelklicken Sie auf **Command_Monitor_X64.msi**
2. Klicken Sie im Bildschirm **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für Dell Command | Monitor** auf **Weiter**.
3. Wählen Sie unter **Programmwartung** die Option **Entfernen** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Klicken Sie auf der Bestätigungsseite auf **Ja**.
5. Klicken Sie im Bildschirm **InstallShield-Assistent beendet** auf **Fertig stellen**, um die Deinstallation zu beenden und den Dialog zu schließen.

Deinstallieren Dell Command | Monitor im CLI- oder unbeaufsichtigten Modus

Sie können die Deinstallation Dell Command | Monitor im unbeaufsichtigten Modus entweder mit oder ohne MSI-Datei durchführen.


 **ANMERKUNG:** Nur Benutzer mit Administratorrechten können 9.x Dell Command | Monitor installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

Tabelle 3. Befehle für Deinstallation

Vorgang	Befehl
Entfernen Dell Command Monitor mit MSI	<code>msiexec /x Command_Monitor_<x86 or x64>.msi /qn</code>
Entfernen Dell Command Monitor ohne MSI	Für 32-Bit-Betriebssysteme von Windows, Typ: <code>msiexec /x {AC96949B-852D-464F-95DB-C9DDCD518BA8} /qn</code> Für 64-Bit-Betriebssysteme von Windows, Typ: <code>msiexec /x {DF0B9A53-C87D-49F9-95E3-AEAAAC8C4D77B} /qn</code>