

Windows Edition konvertieren

Funktioniert bei:

- Windows Server 2012 R2

Möchte man beispielsweise eine Evaluierungskopie von Windows Server 2012 länger benutzen, dann muss diese zu einer „normalen“ Version konvertiert werden.

Zur Ausführung der folgenden Befehle benötigen wir eine Administrator-CMD (elevated command prompt).

Aktuelle Version / Edition anzeigen lassen

```
C:\Users\administrator>DISM /online /Get-CurrentEdition
```

```
Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung  
Version: 6.3.9600.17031
```

```
Abbildversion: 6.3.9600.17031
```

```
Aktuelle Edition:
```

```
Aktuelle Edition : ServerStandardEval
```

```
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

Konvertierung

Es muss der Key der gewünschten Version angegeben werden, zu der konvertiert werden soll:

```
C:\Users\administrator>DISM /online /Set-Edition:ServerStandard  
/ProductKey:XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX /AcceptEula
```

Es folgt folgende Bestätigung und Aufforderung zum Neustart des Systems:

```
Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung  
Version: 6.3.9600.17031
```

```
Abbildversion: 6.3.9600.17031
```

```
Komponentenaktualisierung wird gestartet...  
Product Key-Installation wird gestartet...  
Product Key-Installation ist abgeschlossen.
```

```
Paket "Microsoft-Windows-  
ServerStandardEvalEdition~31bf3856ad364e35~amd64~~6.3.9  
600.16384" wird entfernt  
[=====100.0%=====]  
Komponentenaktualisierung ist abgeschlossen.
```

Editionsspezifische Einstellungen werden angewendet...
Das Anwenden der editionsspezifische Einstellungen ist abgeschlossen.

Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
Zum Abschließen dieses Vorgangs muss Windows neu gestartet werden.
Möchten Sie den Computer jetzt neu starten? (Y/N)

Nach dem Neustart ist Windows zur gewünschten Version konvertiert.



Windows muss jetzt jedoch noch **aktiviert** werden!

From:
<https://wiki.sebastianhetzel.net/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:
https://wiki.sebastianhetzel.net/win_server:version_konvertieren?rev=1546093791

Last update: **2018/12/29 15:29**

