

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 jedoch noch aktiviert werden!

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

Permanent link:
https://wiki.sebastianhetzel.net/win_server:version_konvertieren?rev=1546093642

Last update: **2018/12/29 15:27**

