



Anleitung Windows 10 Aktivierung speichern

Aktivierung sichern wiederherstellen Windows 10



Im Normalfall braucht man unter Windows 10 keine Aktivierung sichern. Diese ist bei Microsoft als Hardware-ID hinterlegt und je nachdem wie man Windows 10 erworben hat, erscheint unter

- Windows Update und Sicherheit -> Aktivierung

Windows wurde durch eine digitale Lizenz aktiviert.

Diese Anzeige erscheint, wenn man ein Upgrade gemacht, oder Windows 10 Online gekauft hatte.

Will man neu installieren, dann braucht man nur die Eingabe der Seriennummer überspringen und Windows 10 wird automatisch aktiviert.

Wer aber auf Nummer sicher gehen möchte:

Diese liegen als data.dat und tokens.dat in einem Ordner .

Wichtig: Es darf **kein** Hardware-Wechsel stattgefunden haben, ansonsten ist die Aktivierung ungültig.

Und so geht es:

Dieses Tutorial ist für die Windows 10 1607, 1703 (Creators Update) und 1709 (Fall Creators Update) und höher geeignet.

- [Welche Windows 10 Version habe ich installiert](#)

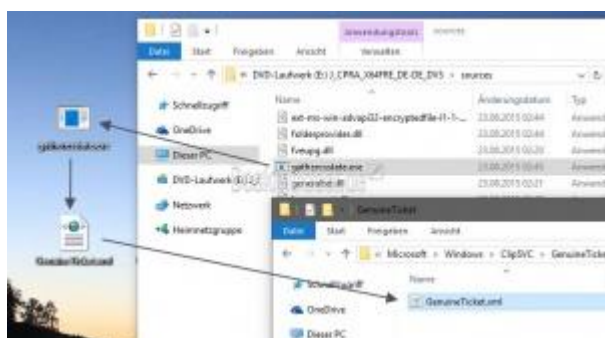
News

Das Tutorial wird natürlich weiter aktualisiert. Auch du kannst mithelfen. Schick uns deine Nachricht über die [Tipp-Box](#).



- **Windows 10 ISO Final** : [1709 16299 Fall Creators Update](#) und [1703 15063 Creators Update](#)
- **Windows 10 ISO**: [Windows 10 Home Pro Education ISO Download direkt von Microsoft](#)
- **Neu installieren - Die Anleitung**: [Windows 10 clean neu installieren](#) und [1703 / 1709 neu installieren](#)
- **Windows 10 Patchday November**. (28.11) [KB4051963 Windows 10 16299.96](#) und (23.11.) [KB4055254 15063.729](#)
- **Windows 10 Insider ISO**: [RS4 - 17046 ISO / ESD \(deutsch, english\)](#)

Windows 10 Aktivierung GenuineTicket.xml sichern



Eine neue Methode, um die Aktivierung zu sichern ist relativ einfach. Voraussetzung ist, dass das System aktiviert ist.

- Voraussetzung ist ein Benutzerkonto mit Administrator-Rechten
- Windows 10 DVD einlegen / USB-Stick / ISO einbinden
- Ordner source öffnen und die **gatherosstate.exe** auf den Desktop, oder einen Ort mit Schreibberechtigung kopieren.
- Diese nun doppelt anklicken
- Die daraus erzeugte **GenuineTicket.xml** auf einem USB-Stick oder einer anderen Partition sichern.

Jetzt kann man Windows 10 neu installieren, **ohne** Eingabe der Seriennummer. Ist die Installation durch, dann geht es so weiter:

- Zum Ordner **C:\ProgramData\Microsoft\Windows\ClipSVC\GenuineTicket** gehen.
 - ProgramData ist ein versteckter Ordner [Einfach aufklappen +](#)
- Dort hinein die GenuineTicket.xml kopieren.
- Dienste in die Suche der Taskleiste eingeben und starten
- Den Dienst **Clientlizenzdienst (ClioSVC)** doppelt anklicken beenden und wieder starten
- Danach sollte die GenuineTicket.xml aus dem Ordner verschwunden sein und Windows 10 ist aktiviert.

Laut aussage von Nutzern, lässt sich diese Variante auch bei Hardwarewechsel einsetzen.



Windows 10 Aktivierung abspeichern

- Datei Explorer öffnen und zum Pfad:
 - **C:\Windows\System32\spp\store\2.0** gehen. Wichtig ist, dass man alles im Explorer sehen kann. Siehe: [Einfach aufklappen +](#)
- Den Ordner 2.0 mit dem Inhalt data.dat, tokens.dat und den Ordner cache kopieren und irgendwo abspeichern.

In alten Versionen (z.B..1511) liegt die lokale Sicherung unter:

- **C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\AppData\Local\Microsoft\WSLicense**

Das war es hier.

Windows 10 Aktivierung zurückkopieren

Hier gibt es zwei Varianten.

Hat man den originalen Windows Key benutzt und Windows 10 will sich nicht aktivieren lassen, dann:

- Wieder zum Pfad: C:\Windows\System32\spp\store\2.0 gehen
- data.dat in data.dat.org umbenennen
- tokens.dat in tokensdat.org umbenennen

Den Ordner Cache umbenennen.

Nun die gesicherten Dateien in den Ordner store/2.0 hineinkopieren.

Genau so geht man mit der tokens.dat im Ordner

C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\AppData\Local\Microsoft\WSLicense vor.

Hatte man einen [generischen Key zur Installation](#) benutzt und die Treiber soweit auf den neuesten Stand gebracht, dann:

- Win + X drücken Eingabeaufforderung (als Administrator) anklicken
- **slmgr -upk** eingeben und Enter drücken. (Damit wird Schlüssel im System deinstalliert)
- Nun in den abgesicherten Modus starten [Abgesicherten Modus in Windows 10 starten](#)
- Im abgesicherten Modus wieder die Eingabeaufforderung (als Administrator) starten und
- **net stop sppsvc** eingeben (Damit wird der Dienst Software Protection beendet)
- Zum Pfad C:\Windows\System32\spp\2.0 gehen und die gesicherten Daten ersetzen
- Neu starten.

Mit dem Befehl **slmgr -dli/dlv/xpr** kann man die Aktivierung prüfen.

Das wars auch schon.



Quelle:

https://www.deskmodder.de/wiki/index.php/Aktivierung_sichern_wiederherstellen_Windows_10