



Anleitung Welche Windows 10 Version habe ich installiert

Herausfinden welche Version installiert ist



- Windows-Taste + R drücken winver eingeben und starten
 - Oder winver in die Suche der Taskleiste eingeben und starten.
- Hier sieht man nun, welche Version und welche Buildnummer man installiert hat.
- Die Version kann Windows 10 S, SN, Home, Home N, Pro, Pro N, Education, Education N, Pro for Workstation, Enterprise sein.
 - *Die N-Versionen sind spezielle für den europäischen Raum. Diese enthalten keinen Windows MediaPlayer und Codecs zum Abspielen von Videos oder Musik. Diese müssen nachinstalliert werden.*



Eine weitere Variante ist:

- Einstellungen öffnen (oder Windows-Taste + i drücken)
- System -> Infos

Auch hier werden alle Informationen angezeigt.



Etwas ungewöhnlich, aber auch möglich. Die Buildnummer von Windows 10 über die Eingabeaufforderung anzeigen zu lassen.



- Eingabeaufforderung oder cmd.exe in die Suche der Taskleiste eingeben und per Rechtsklick "Als Administrator" oder [mit gedrückter Strg + Umschalttaste starten](#).

Wenn man schon in der Eingabeaufforderung ist, kann man auch gleich den Befehl eingeben und die installierte Version auslesen.

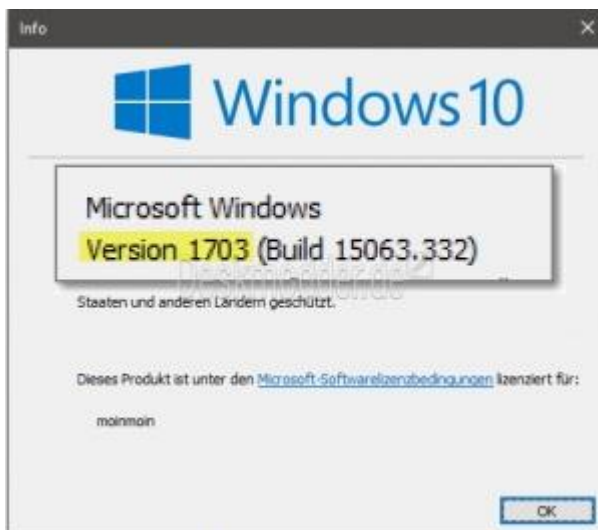
- **dism /online /get-currentedition**

Windows 10 Bezeichnungen

Es gibt einige Bezeichnungen, wie zum Beispiel den Codenamen, die Zahlenkette der Buildnummer oder die Versionsnummer. Wichtig bei Fragen, die man im [Forum](#) stellt sind die ersten Beiden Angaben, die wir hier aufgelistet haben.

- **Windows 10**
- Versionsnummer - Buildnummer - Bezeichnung - Codename
- 1507 - 10240.xxx - Initial Release - Threshold 1
- 1511 - 10586.xxx - November Update - Threshold 2
- 1607 - 14393.xxx - Anniversary Update - Redstone 1
- 1703 - 15063.xxx - Creators Update - Redstone 2
- 1709 - 16299.xxx - Fall Creators Update - Redstone 3
- **1803 - 17134.xxx - April 2018 Update** - Redstone 4 [Ab 30.04.2018 offiziell](#).
- 1809 - xxxxx.xxx - Noch kein Name - Redstone 5

Versionsnummer Windows 10 und Updates bis



Unter Version steht immer die jeweilige Nummer. Diese wird in Jahr und Monat angezeigt.

- **1507** - (2015 Juli)
 - **Updates bis:** 09.05.2017 *Die LTSC-Version Oktober 2025*
- **1511** - (2015 November)



- **Updates bis:** 10.10.2017 (*Für Enterprise und Education verlängert bis April 2018*)
 - **1607** - (2016 Juli)
 - **Updates bis:** 10.04.2018 *Die LTSC-Version Oktober 2026* ([PC mit Atom CPU](#) Support bis 2023)
 - **1703** - (2017 März)
 - **Updates bis:** 9. Oktober 2018
 - **1709** - (2017 September)
 - **Updates bis:** 9. April 2019
 - **Aktuelle Version 1803** - (2018 März) ab 30. April 2018
 - **Updates bis:** Oktober 2019
 - **1809** - (2018 September)
-
- Ab der Windows 10 1703 werden die Feature Updates halbjährlich im Semi-Annual Channel ausgeliefert.
 - Updates können auch nach dem Zeitraum von Microsoft verteilt werden, wenn es sich um schwere Sicherheitslücken handelt.
 - Hinweis: Windows 10 LTSC-Versionen (Long Term Servicing Channel, ehemals LTSC genannt) für Firmen bekommen über 10 Jahre Sicherheitsupdates.

Buildnummer Windows 10



- Die Buildnummer vor dem Punkt entspricht der Windows 10 Version die installiert ist. Diese ist für die Bezeichnungen notwendig, da Microsoft bei Updates nicht mit den Versionsnummern sondern immer mit den Buildnummern arbeitet.
 - 10240.0 = 1507
 - 10586 = 1511
 - 14393 = 1607
 - 15063 = 1703
 - 16299 = 1709 - [16299 ISO deutsch](#)
 - 17134 = 1803 - Offiziell ab 30.04.18 [17134 ISO / ESD \(deutsch, english\)](#)



- 176xx = 1809 - Redstone 5
- xxxx = 1903 - 19H1 (*noch nicht bestätigt*)
- xxxx = 1909 - 19H2 (*noch nicht bestätigt*)

Updatenummer Windows 10



- Hinter dem Punkt wird angezeigt, welches kumulative Update installiert ist. Beispiel:
- 10586.104 = Februar Update 2016
- 10586.318 = Mai Update 2016
- 14393.xxx = aktuelle Version Anniversary Update
- 15063.xxx = aktuelle Version Creators Update
- 16299.xxx = aktuelle Version Fall Creators Update
- 17134.xxx = aktuelle April Update bzw. April 2018 Update

Welche die aktuelle Version ist, erfahrt ihr immer bei uns im [Blog](#), oder oben in den Links unter: Wichtig.

Wer Insider ist wird keine Versionsnummer vorfinden, sondern immer nur eine Buildnummer.

Windows 10 Home oder Pro installiert

Im Text die über winver angezeigt wird erscheint dann auch ob man die Windows 10 Pro, Windows 10 Home, oder Windows 10 Education installiert hat.

Somit hat man immer die Übersicht, wenn man eine neue ISO herunterladen möchte, oder man hat Fragen zu Windows 10, die wir euch in unserem [Windows 10 Forum](#) gerne beantworten.



Hab ich Windows 10 32 Bit oder 64 Bit installiert?



Auch das kann man ganz leicht herausfinden.

- Entweder über die Windows-Taste + Pause Taste unter **Systemtyp** 64-Bit-Betriebssystem oder 32-Bit-Betriebssystem
- Oder über Einstellungen -> System -> Info. Auch hier findet man unter **Systemtyp** diese Anzeige.

Auch wenn man den Datei Explorer startet und dort C:\ öffnet sehen Windows 10 32-Bit Nutzer den **Programme** Ordner.

Wer Windows 10 64-Bit (x64) installiert hat, sieht neben dem **Programme** Ordner auch noch den **Programme (x86)** Ordner. Der ist für 32-Bit Programme, die auch unter x64 laufen, vorgesehen.

Wer sich die Frage wegen dem Schlüssel stellt, braucht sich keine Sorgen machen. Der Windows 10 Key (oder auch Upgrade-Key) ist jeweils für die 32 **und** 64 Bit Version geeignet.

Unterschied x86 und 32-Bit

Hier gibt es keinen Unterschied. Die Bezeichnung x86 wurde schon sehr frühzeitig benutzt und wird für die heutigen 32-Bit Versionen immer noch verwendet.

Häufig findet man diese Bezeichnungen noch bei manuellen Updates aus dem Update-Katalog.
Beispiel: windows10.0-kb4049370-**x86**.

Wer also eine 32-Bit Version von Windows 10 besitzt und über die Bezeichnung x86 "stolpert", braucht sich keine Sorgen machen. Diese sind identisch.



DIETMAR WALKER - PC-BLITZHELPER-NOTDIENST
Nationalgasse 14 • 72124 Pliezhausen • ☎ Tel. 07127 / 89194 - Fax 89118
Internet: <http://www.pc-blitzhelfer.de> – Mobil 0172-882 79 55

Quelle:

https://www.deskmodder.de/wiki/index.php?title=Welche_Windows_10_Version_habe_ich_installiert