

# Von Windows 10 auf Windows 11 upgraden – so sollte es gehen.

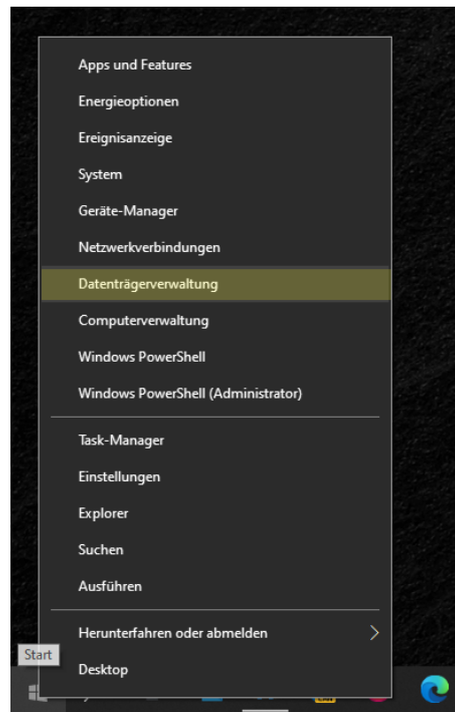
Vorausgesetzt, die Prüfung des Systems ergibt, dass die Voraussetzungen zur Installation von Windows 11 erfüllt werden.

Folgende Punkte sind vor einem Upgrade/Umstieg auf Windows 11 unbedingt zu prüfen und/oder auszuführen:

1. **BackUp erstellen!**
2. Partitionstil der vorhandenen Installation prüfen!  
Dazu die Datenträgerverwaltung auswählen (Rechtsklick auf Windows-Symbol in der Taskleiste)
3. In dem Fenster „Datenträgerverwaltung“ das aktuelle Boot-Laufwerk suchen. Dazu notfalls das Fenster so weit vergrößern, damit alle vorhandenen Laufwerke auch angezeigt werden.

Den Bereich links den „Datenträger *n*“ mit der rechten Maustaste anklicken. Im folgenden Kontextmenu den Eintrag „Eigenschaften“ auswählen.

Im dann sich öffnenden Fenster „Eigenschaften von *Bezeichnung der Festplatte*“ auf den Tab „Volumes“ wechseln.



In the screenshot, the 'Datenträgerverwaltung' window is open, showing a list of drives. A context menu is open over 'Datenträger 2', with 'Eigenschaften' selected. The 'Eigenschaften' dialog box is open, showing the 'Volumes' tab. The 'Partitionstil' is 'GUID-Partitionstabelle (GPT)'. The 'Volumen' section shows 'SYSTEM-W10 (C:)' with a capacity of 476244 MB. A red arrow points to the 'Datenträger 2' entry in the main window, with the text 'hier Rechtsklick und dann „Eigenschaften“ auswählen.' below it. Another red arrow points to the 'Volumes' tab in the dialog box, with the text 'Im Fenster „Eigenschaften“ den Tab „Volumes“ auswählen.' next to it.

Volumen	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität	Freier Sp...	% frei
(Datenträger 0 Par...	Einfach	Basis	Fehlerfrei (...	537 MB	537 MB	100 %	100 %
(Datenträger 2 Par...	Einfach	Basis	Fehlerfrei (...	594 MB	594 MB	100 %	100 %
(Datenträger 2 P...					100 MB	100 %	100 %
DATEN (D:)					433,09 GB	49 %	
SYSTEM-W10 (C:)					332,26 GB	76 %	
Windows 11 (E)					170,10 GB	71 %	

Datenträger	Typ	Kapazität
CD 0 DVD (R:)	Kein Medium	
Datenträger 0	Basis	238,47 GB
Datenträger 1	Basis	931,51 GB
Datenträger 2	Basis	465,76 GB

Volumen	Kapazität
SYSTEM-W10 (C:)	476244 MB

Volumen	Kapazität
SYSTEM-W10 (C:)	465,08 GB NTFS

Wenn dort, wie hier im Beispiel, der Partitionsstil „GUID-Partitionstabelle (GPT)“ angezeigt wird, ist eine Grundvoraussetzung für die Installation von Windows 11 erfüllt und der nachfolgende Abschnitt 4. „Partitionsstil MBR“ kann übersprungen werden.

4. Partitionsstil MBR



Zeigt das Fenster „Eigenschaften von *Bezeichnung der Festplatte*“ auf dem Tab „Volumes“ den Partitionsstil „Master Boot Record (MBR)“ an, muss der Partitionsstil des Laufwerks von MBR auf GPT konvertiert werden.

Die verschiedenen Wege, wie diese Konvertierung vorgenommen werden kann, sind auf dem Portal „Deskmodder.de“ ausführlich beschrieben. Dazu bitte den folgenden Link aufrufen:

[MBR zu GPT ändern Festplatte konvertieren Windows 10 Deskmodder Wiki](#)

Ist die Konvertierung abgeschlossen kann der nächste Schritt 5. „TPM 2.0 aktivieren“ in Angriff genommen werden.

5. TPM 2.0 aktivieren

Eine sehr ausführliche Abhandlung ist auf der Website Hardware-Helden.de zu finden:

[TPM 2.0 nachrüsten oder TPM aktivieren im BIOS - Windows 11 \(hardware-helden.de\)](#)

6. Secure Boot aktivieren

Auch hier eine ausführliche Beschreibung der notwendigen Schritte bei giga.de:

[Secure Boot: Was ist das? Wie aktivieren/deaktivieren? \(giga.de\)](#)

7. Fertig!