

Windows und OSX im Dualboot auf einer Festplatte

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 28. Februar 2018, 12:13

Wenn du macOS zuerst installiert hast und anschließend Windows in den frei verfügbaren Bereich der Festplatte (im UEFI-Modus versteht sich), dürfte eine Veränderung der Größe schwierig werden.

Der Windows-Bootloader schreibt sich in die EFI, das ist kein Problem. Aber der Windows-Installer legt nach der Mac-Partition, also vor der WinPartition eine kleine "Microsoft Reserved"-Partition an, die ja dann auch verschoben werden müßte.

Wenn du also für Windows mehr Platz haben willst, müsstest du die Mac-Partition verkleinern und die Microsoft-Reserved verschieben um dann in den frei gewordenen Platz die Win-Partition verschieben bzw. vergrößern zu können.

Hier siehst du es eigentlich mit diskutil list.



```
MacBook-Pro:~ bn$ diskutil list
/dev/disk0 (internal):
#0:              TYPE NAME             SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme         512.1 GB   disk0
1:              EFI                   209.7 MB   disk0s1
2:      Apple_APFS Container disk1     256.0 GB   disk0s2
3:      Microsoft Reserved             16.0 MB   disk0s3
4:      Microsoft Basic Data OS        255.9 GB   disk0s4

/dev/disk1 (synthesized):
#0:              TYPE NAME             SIZE      IDENTIFIER
0:      APFS Container Scheme -        +256.0 GB   disk1
1:              Physical Store disk0s2  43.6 GB   disk1s1
2:      APFS Volume MS                 20.0 MB   disk1s2
3:      APFS Volume Preboot            509.8 MB   disk1s3
4:      APFS Volume Recovery           1.1 GB   disk1s4

MacBook-Pro:~ bn$
```