

# 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):
#:           TYPE NAME           SIZE          IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme  512.1 GB      disk0
1:                   EFI              289.7 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):
#:           TYPE NAME           SIZE          IDENTIFIER
0:         APFS Container Scheme -    +256.0 GB     disk1
           Physical Store disk0s2
1:         APFS Volume MS             43.6 GB      disk1s1
2:         APFS Volume Preboot         20.0 MB      disk1s2
3:         APFS Volume Recovery        589.8 MB     disk1s3
4:         APFS Volume VM              1.1 GB      disk1s4

MacBook-Pro:~ bn$
```