

# Erfolgreiche Installation / aber wie jetzt Dual Boot einrichten ohne eine Installation zu zerstören.

Beitrag von „griven“ vom 10. März 2023, 14:18

In einer gemischten Installation wird das auf der Platte ungefähr so aussehen:

```
Last login: Fri Mar 10 10:41:00 on ttys000
giesbert@pich@MBPvonGiesbert - % diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#1:          TYPE NAME             SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme      +1.0 TB disk0
1:          EFI EFI                 209.7 MB disk0s1
2:          Apple_APFS Container disk1  800.4 GB disk0s2
3:          Microsoft Reserved         16.8 MB disk0s3
4:          Microsoft Basic Data       199.5 GB disk0s4
```

Auf der ESP/EFI finden sich dann folgende Inhalte:

Name	Änderungsdatum
> BOOT	06.03.2023, 14:34
> Microsoft	07.05.2022, 07:33
▼ OC	Heute, 10:34
> ACPI	06.03.2023, 14:34
config.plist	Heute, 10:34
> Drivers	01.01.2023, 01:09
> Kexts	Vorgestern, 21:24
oldConfig.plist	Heute, 10:30
OpenCore.efi	22.02.2023, 05:02
> Resources	06.03.2023, 14:34
> Tools	06.03.2023, 14:34

Alles was mit Windows zu tun hat ist im Microsoft Ordner zudem befindet sich im Ordner BOOT ein boot File das auf den M\$ Bootloader verweist (bootmgr.efi). Generell und Grundsätzlich lassen sich Windows und OpenCore gegenseitig weitestgehend in Ruhe mit einer Ausnahme der jeweils eine überschreibt das Bootfile des jeweils anderen im Ordner BOOT hier musst Du darauf achten das bootfile möglichst immer das von OpenCore ist denn ansonsten kommst Du ohne Stick nicht mehr an Dein macOS ran.

Was den Verbose Mode angeht den kannst Du in der config.plist abschalten schau hier mal im Bereich NVRAM->ADD->7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 im Key boot-args findest Du den Wert -v den einfach löschen (nur das -v) und damit ist der verbose deaktiviert.