

## Erledigt Clover und "Custom Boot Entries"

Beitrag von „Schorse“ vom 10. Mai 2017, 14:06

nein, darum geht es nicht! Ich muss Win in /dev/disk0 loswerden.. die SSD darf hier nicht erscheinen.

Bis jetzt habe ich die Win SSD beim betrieb von macOS entnommen oder im Bios disabled. Das geht bestimmt auch eleganter mit Clover!! Oder?

```
g11-mac - bash - 103x40
Last login: Wed May 10 13:59:55 on console
G11-Macs-1Mac:~ g11-mac$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#:           TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme     *500.1 GB   disk0
1:             Windows Recovery         471.9 MB   disk0s1
2:             EFI NO NAME             104.9 MB   disk0s2
3:             Microsoft Reserved       16.0 MB    disk0s3
4:             Microsoft Basic Data Windows 10 499.5 GB   disk0s4

/dev/disk1 (internal, physical):
#:           TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme     *500.1 GB   disk1
1:             EFI EFI                 209.7 MB   disk1s1
2:             Apple_HFS macOS Sierra    499.1 GB   disk1s2
3:             Apple_Boot Recovery HD     650.0 MB   disk1s3

/dev/disk2 (disk image):
#:           TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme     +5.9 TB    disk2
1:             EFI EFI                 209.7 MB   disk2s1
2:             Apple_HFS Time Machine-Backups 5.9 TB     disk2s2

G11-Macs-1Mac:~ g11-mac$
```