

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. Oktober 2019, 18:16

[Harper Lewis](#) Bei meinem Z390 funktioniert Sleep/Wake. Ich habe darkwake=8 als boot-arg.

Ich habe es aber nicht geschafft Bootcamp Windows vom ersten Platz im OC-Bootmenü zu verdrängen. Die Auswahl in Systemsteuerung/Startvolumen von Mojave hat nicht geholfen.

Geholfen hat dann ein anderer Wert in [ScanPolicy](#). Damit waren dann nur noch macOS-Einträge wie Mojave, Recovery, UEFI-Shell, NVRAM-Reset vorhanden.

Windows habe ich dann über Misc/Entries hinzugefügt:

```
PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,7A0F6978-C4FB-4D02-8113-D4B14E231D02,0xFA000,0x32000)/\EFI\Microsoft\Boot\bootmgfw.efi
```

Man beachte dabei den letzten Slash bevor es mit Backslashes weitergeht.

Für Debian habe ich das genauso gemacht.

```
PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0)/Pci(0x0,0x0)/NVMe(0x1,AB-40-B1-81-5B-38-25-00)/HD(1,GPT,64C5B097-B25D-47E9-A3F2-1D2DF3617B3E,0x28,0x64000)/\EFI\debian\grubx64.efi
```

Die Pfade habe ich aus der UEFI-Shell.

Ich habe vorher den Debian-Ordner aus der Clover-EFI in die OC-EFI kopiert. Leider funktioniert das nicht, nur vom BIOS-Bootmenü kann ich Debian booten.

Andere Frage: Kann das OC-Bootmenü übersprungen werden, so dass macOS sofort startet? Wenn ich Timeout auf 0 stelle bleibt das Bootmenü solange stehen bis ich eine Auswahl treffe und ich dachte das wäre ein Countdown.