

**Erledigt**

# rEFInd - Ein universeller Bootmanager (abgetrennt aus dem NVRAM OC Thread)

**Beitrag von „ductator“ vom 10. Oktober 2020, 19:16**

Ich versuche mich gerade daran, das Refind mit OpenCore zum laufen zu kriegen, wobei beides auf getrennten Platten liegt.

Ich habe dann per refind.conf einen Eintrag für Opencore definiert

Code

1. menuentry "macOS" {
2. icon \EFI\refind\icons\os\_mac.png
3. volume 1FFA5534-F244-4F2B-A55E-4072A85935C1
4. loader \EFI\OC\Bootstrap\Bootstrap.efi
5. }

Die UUID sollte laut diskutil korrekt sein

Code

1. Device Identifier: disk0s1
2. Device Node: /dev/disk0s1
3. Whole: No
4. Part of Whole: disk0
- 5.
6. Volume Name: EFI
7. Mounted: No
- 8.
9. Partition Type: EFI
10. File System Personality: MS-DOS FAT32
11. Type (Bundle): msdos
12. Name (User Visible): MS-DOS (FAT32)
- 13.
14. Volume UUID: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B
15. Disk / Partition UUID: 1FFA5534-F244-4F2B-A55E-4072A85935C1

Alles anzeigen

Nichtsdestotrotz wirft mir Befind dann ein "Invalid Loader File" Fehler aus bei jedem Booten. Verweise ich auf die /EFI/BOOT/BOOTx64.efi, so schmeißt er mich ins Grub zurück.

Wäre nett, wenn jemand weiter weiß, was ich denn da falsch mache. Ansonsten muss ich wohl

einfach das Refind mit dem Opencore in eine EFI werfen.