

OpenCore Boot Entry ausblenden - Wie?

Beitrag von „cobanramo“ vom 2. Juli 2022, 17:42

[Zitat von ozw00d](#)

du meinst mit Recovery den Recovery Eintrag der entsprechenden Platte?

Bei genauer Überlegung spielt das ja eigentlich gar keine rolle, das sollte bei jedem recovery das selbe Ergebnis liefern, da wir ja sozusagen

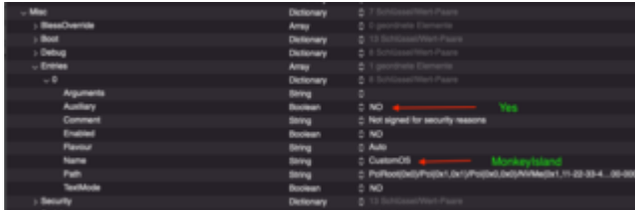
in die "richtige" Volume mit der richtigen Verzeichnis hinein "blessen";

Bspl.

```
bless --folder "/Volumes/Monterey/System/Library/CoreServices" --label "My Name Is MonkeyIsland"
```

glaub das ist ne falsche annahme von mir mit dem jeweiligen Recovery zu starten.

Ausserdem wird das blessen von Label **obsolet** wenn man sich für einen manuellen Entries entscheidet, hier kann man ja den Namen explizit definieren.



[Zitat von ozw00d](#)

eventuell mal etwas "bildliches"? ich kann es mir sonst Bildlich nicht vorstellen. Und woher hole ich die entsprechenden Informationen?

Hier gibt es verschiedene Ansätze wie man an die richtige Acpi-Pfad kommt;

1. stelle einfach den Misc/Debug/Target auf 67 und mach einen neustart, da wird dir ein OC Log im Efi Partition erstellt und darin hast du sogar komplett so ziemlich alle Acpi-Pfade aufgelistet,

hier pickst du dir den richtigen raus. (**Edit: Da fällt mir auf das es dafür den Debug Version vom OC braucht.**)

Welcher der richtige ist erkennst du am UUID;

Bsp..

`diskutil list` gibt dir die liste von allen partitionen,

```
/dev/disk3 (synthesized):
#1:   APFS Container Scheme -                               +644.9 GB   disk3
#2:   Physical Store disk0s7
#3:   APFS Volume Big Sur - Daten                          244.1 GB   disk3s1
#4:   APFS Volume Monterey - Daten                         28.2 GB   disk3s2
#5:   APFS Volume Preboot                                  3.4 GB    disk3s3
#6:   APFS Volume Recovery                                4.5 GB    disk3s4
#7:   APFS Volume Ventura Beta - Daten                     8.9 GB    disk3s5
#8:   APFS Volume Catalina - Daten                         8.4 GB    disk3s6
#9:   APFS Volume Big Sur                                  25.3 GB   disk3s7
#10:  APFS Snapshot com.apple.os.update-...              25.3 GB   disk3s7s1
#11:  APFS Volume Catalina                               22.2 GB   disk3s8
#12:  APFS Volume Monterey                               25.2 GB   disk3s9
#13:  APFS Volume Ventura Beta                           8.7 GB    disk3s10
#14:  APFS Volume VM                                     1.1 MB    disk3s11
```

Davon nimmst dir den richtigen "Preboot" identifizier und lässt es den UUID ausgeben;

```
diskutil info /dev/disk3s3 | grep UUID
```

schon bist du den ziel näher.

Du kannst dir den UUID auch im Hackintool unter Disks oder auch im Festplattenmanager rausfischen.

Alternativ kannst du dir auch im EFI Shell mit der ;

```
map > pfade.txt die komplette Pfadliste ausgeben lassen.
```

(EDIT: Und hier fehlt die information das du dich zu erst ins EFI Partition hinein navigieren musst damit die "pfade.txt" am richtigen Ort erstellt wird.)

Wie du siehst gibt es sehr viele Wege an die richtige information zu kommen.

Zitat von ozw00d

Sollte ein Pfad sein, schaut für mich der Pfad hierher aus aber da finde ich keine "boot.efi"

Doch der ist da, du musst aber schon den richtigen Pfad nehmen, nämlich den vom **PREBOOT** Volume;

Gruss Coban