

# OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „Maddeen“ vom 8. Februar 2020, 19:49

[JimSalabim](#) - jetzt musst du mir mal helfen. 😊

Ich versuche, neben meiner Problemlösung, parallel für das Thema nämlich auch ein kleines Tutorial auf Basis von karacho's, deinen und meinen Erkenntnissen zu schreiben, damit wir das mal für andere transparent darstellen können.

1. Ich habe erst mit karachos Befehl mir alle PCI-Root-Pfade ausgeben lassen. (CHECK!)
2. Danach habe ich mit diskutil für alle disks (disk#s#) mir die Volume UUIDs und Partition UUIDs ausgeben lassen und notiert. (CHECK!)
3. Danach habe ich die folgende "epische" Tabelle erstellt - viele Platten bringen leider auch viele Root-Pfade - und habe jeden einzelnen Pfad abgehakt. (CHECK!)
  1. Hinweis: Natürlich braucht man das nicht für alle Platten machen, aber bevor ich noch mal einen Pfad aufwendig suchen muss, habe ich jetzt alle. Zudem will ich in macOS alle Windows-Partitionen ausblenden und das geht ebenfalls nur via UUID in einer fstab Datei.
4. Fazit - prima aufgegangen - ich habe jetzt für jede Partition den korrekten Root-Pfad. (CHECK!)

Dummerweise habe ich nur für meine WIN10-Partition bis jetzt den korrekten OC-config.plist-Eintrag gefunden.

Dieser ist bei mir (auf Basis meiner Tabelle) = PCI-Pfad der EFI von Windows 10 PLUS  
`\/EFI\BOOT\BOOTX64.EFI`

Ergibt also =  
`PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x3)/Pci(0x0,0x0)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,1048C251-469B-470B-8219-488C19E5C2B2,0xE1800,0x32000)\/EFI\BOOT\BOOTX64.EFI`

Jetzt versuche ich, weil ich natürlich wie du das Bootmenü nach meinen Wünschen stricken will, dass der automatisch erkannte macOS bzw. CarbonCopy Eintrag durch meine Custom Einträge weg fällt.

Aber ich verstehe deinen Hinweis mit dem Preboot nicht bzw. mit dem Ordner.

Wenn ich meine Preboot-Partition [carboncopy] mounte (die nebenbei NICHT im Finder erscheint, sondern nur via Terminal "durchsuchbar ist") bekomme ich beim ausführen des

Befehls `ls` auf dem Preboot keine Ordner zurück -- sondern nur die Partition-UUID der CarbonCopy-Partition `DEAD8283-AB3C-4E1A-8BBF-1FA35525A2AE`

Hier der Screenshot --- jetzt bin ich total verwirrt .... warum kommt denn bei einem `-ls` auf dem Preboot-Volume die UUID der CC-Partition zurück?!

```
[maddeen@k3rn31-p4n1c /volumes % ls
CarbonCopy          Preboot          Win10
CarbonCopy - Daten  Secomba         macOS Catalina
EFI-SYSTEM         Storage
[maddeen@k3rn31-p4n1c /volumes % cd Preboot
[maddeen@k3rn31-p4n1c Preboot % ls
DEAD8283-AB3C-4E1A-8BBF-1FA35525A2AE
```

Du schreibst aber oben

[Zitat von JimSalabim](#)

`\DEINE-LANGE-ORDNERNUMMER\System/Library\CoreServices\boot.efi`

Was meinst du mit "Deine lange Ordnernummer"? Meinst du damit die UUID? Ich steh am Bahnhof - bitte nimm mich mit 😊