

Tutorial - PCI-Root-Pfade und UUIDs

Beitrag von „karacho“ vom 9. Februar 2020, 15:33

[Zitat von Maddeen](#)

Für macOS müsst ihr über die Preboot Partition gehen.

Ich denke mal das trifft nur zu wenn man FileVault nutzt. Ich gehe nicht über die Preboot Partition.

Bild 1. zeigt meinen Eintrag in der config.plist



Bild2. zeigt, wie ich an das Verzeichnis, welches der UUID entspricht, gekommen bin. Bin zuerst mit `fs0:` wieder auf den USB Stick gewechselt. Dann habe ich mich per `ls` Befehl durch die Inhalte der Partitionen mit der TAB-Taste gehandelt. So fand ich heraus, das meine Preboot Partition `fs3:` war und meine System Partition `fs6:`; `fs2:` die Daten Partition, `fs4:` Recovery, `fs5:` VM

Dann nur noch mal den Befehl absetzen und mit `>` in eine Datei umgeleitet:

```
ls fs6:55390DE8-3774-44A4-9DF3-DDA8FF96C656\System\Library\CoreServices\boot.txt >
```

```

boot.txt
Directory of /efi/f61553980E8-3774-4444-9CF3-00A8F9645561\System/Library/CoreServices\
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j1527ap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j213ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j213ap.im4m
02/02/2020 16:13           3,876 .disk_label.2a
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j1527ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j780ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j680ap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j132ap.im4m
01/28/2020 20:33        680,632 boot.efi
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.x589anludev.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j780ap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j680ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j132ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.x589uclydev.im4m
01/28/2020 20:33           36 .root.uuid
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j160ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j137ap.im4m
02/02/2020 16:13           523 BridgeVersion.plist
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j140aap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j140aap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j160ap.im4m
01/28/2020 20:33           12 .disk_label.contentDetails
02/02/2020 16:13           761 .disk_label
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j137ap.im4m
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j140kap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.x589anludev.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.x589uclydev.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j174ap.im4m
02/02/2020 16:13           32 BridgeVersion.b1s
01/15/2020 06:30          4,825 PlatformSupport.plist
01/23/2020 13:50          2,738 boot.efi.j174ap.im4m
12/05/2019 07:59          2,738 bootbase.efi.j140kap.im4m
01/23/2020 11:21          533 SystemVersion.plist
33 Files(s)      676,895 bytes
0 Dir(s)

```

```

/dev/disk6 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:  APFS Container Scheme -   +1000.0 GB disk6
   Physical Store disk3s2
1:  APFS Volume Catalina SSD - Daten  275.2 GB disk6s1
2:  APFS Volume Preboot             83.3 MB disk6s2
3:  APFS Volume Recovery            526.6 MB disk6s3
4:  APFS Volume VM                   1.1 MB disk6s4
5:  APFS Volume Catalina SSD         11.0 GB disk6s5

```