

Erledigt

Clover Custom Boot Entries (Gibt es eine neue Vorgehensweise?)

Beitrag von „karacho“ vom 28. Oktober 2019, 16:33

Probier mal nur die Volume Namen wie sie mit diskutil list angezeigt werden. Bsp.

```
dan@darwin3 (external, physical):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
# GUID_partition_scheme 4200.1 GB 01003
1: Windows Recovery 520.2 MB 0100301
2: EFI NO NAME 100.0 MB 0100302
3: Microsoft Reserved 16.8 MB 0100303
4: Microsoft Basic Data Windows 200.4 GB 0100304

dan@darwin3 (external, physical):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
# GUID_partition_scheme 4512.1 GB 01004
1: EFI NO NAME 114.6 MB 0100401
2: Linux Filesystem Manager 60.8 GB 0100402
3: Linux Filesystem Image 400.4 GB 0100403
4: Linux Swap 10.5 GB 0100404

dan@darwin3 (synthesized):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
# APFS Container Scheme - 10000.0 GB 01005
Physical Store: d100502
1: APFS Volume Catalina - Daten 300.3 GB 0100501
2: APFS Volume Catalina WWB 11.1 GB 0100502
3: APFS Volume Preboot 83.3 MB 0100503
4: APFS Volume Recovery 520.0 MB 0100504
5: APFS Volume VM 1.1 MB 0100505

dan@darwin3 (synthesized):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
# APFS Container Scheme - 10000.0 GB 01006
Physical Store: d100602
1: APFS Volume Catalina SSD - Daten 202.8 GB 0100601
2: APFS Volume Catalina SSD 10.8 GB 0100602
3: APFS Volume Preboot 83.3 MB 0100603
4: APFS Volume Recovery 520.0 MB 0100604
5: APFS Volume VM 1.1 MB 0100605
```

