

**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 100.0 MB 0100401  
2: Linux Filesystem Manager 60.0 GB 0100402  
3: Linux Filesystem Image 400.4 GB 0100403  
4: Linux Swap 10.0 GB 0100404  
  
dan@darwin3 (synthesized):  
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER  
# APFS Container Scheme - 10000.0 GB 01005  
Physical Store: d100502  
1: APFS Volume Catalina - Daten 300.0 GB 0100501  
2: APFS Volume Catalina MMIO 17.1 GB 0100502  
3: APFS Volume Preboot 85.0 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 200.0 GB 0100601  
2: APFS Volume Catalina SSD 10.0 GB 0100602  
3: APFS Volume Preboot 85.0 MB 0100603  
4: APFS Volume Recovery 520.0 MB 0100604  
5: APFS Volume VM 1.1 MB 0100605
```

