

macOS High Sierra Gigabyte Z68AP-D3

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. September 2020, 18:42

Vielleicht kommen wir der Sache mit einem Vergleich auf den Grund - hier das Gleiche mit meinen BL-Sticks: einmal unten der Test-BL von vorgestern und einmal oben mein Open-Core-BL-Stick.

```
bnutzer -- bash -- 80x24
/dev/disk12 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme      *4.0 GB disk12
1:          EFI EFI OC 860        289.7 MB disk12s1
2:          Apple_NFS OC 860        3.7 GB  disk12s2

/dev/disk13 (external, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme      *500.1 GB disk13
1:          EFI EFI              289.7 MB disk13s1
2:          Microsoft Basic Data Daten 499.9 GB disk13s2

/dev/disk14 (external, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          FDisk_partition_scheme      *500.1 GB disk14
1:          Linux                 125.1 GB disk14s1
2:          Apple_NFS OT3           375.0 GB disk14s2

/dev/disk15 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme      *4.0 GB disk15
1:          EFI EFI-HSW_SAN        289.7 MB disk15s1
2:          Apple_NFS Haswell-Stick    3.7 GB  disk15s2
```

Vergleiche mal meine beiden BL-Sticks mit ihren Angaben mit den Angaben Deines Sticks.

Übrigens: das Terminal-Bild Deines Sticks schaut aber schon anders aus als das gestrige mit dem Namen 1u1. 😊

Was ist da denn plötzlich anders?