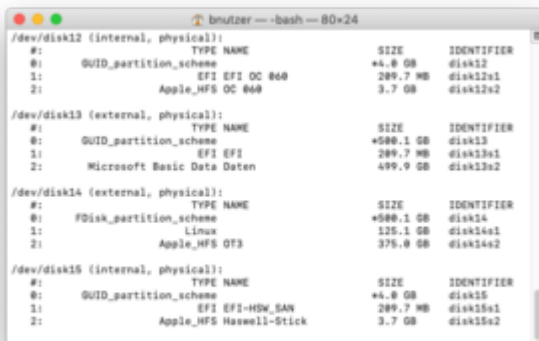


# macOS High Sierra Gigabyte Z68AP-D3

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 #60 289.7 MB disk12s1
2: Apple_HFS OC #60 3.7 GB disk12s2

/dev/disk13 (external, physical):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme 499.9 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 499.9 GB disk14
1: Linux 125.1 GB disk14s1
2: Apple_HFS 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_HFS 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?