

# macOS High Sierra Gigabyte Z68AP-D3

Beitrag von „derNeuling“ vom 7. September 2020, 18:39

Ich habe meiner Meinung doch alles richtig gemacht, daher verstehe ich nicht wieso es nicht funktioniert.

```
/dev/disk1 (internal, physical):
#  TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme  *1.0 TB   disk1
1:  EFI EFI            209.7 MB  disk1s1
2:  Apple_HFS BackupHD   999.9 GB  disk1s2

/dev/disk2 (synthesized):
#  TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:  APFS Container Scheme -  +499.8 GB  disk2
   Physical Store disk0s2
1:  APFS Volume SSD X5 - Daten  424.7 GB  disk2s1
2:  APFS Volume Preboot        84.8 MB  disk2s2
3:  APFS Volume Recovery       528.9 MB  disk2s3
4:  APFS Volume VM             7.5 GB   disk2s4
5:  APFS Volume SSD X5        11.3 GB  disk2s5

/dev/disk3 (external, physical):
#  TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme  *4.0 GB   disk3
1:  EFI EFI            209.7 MB  disk3s1
2:  Microsoft Basic Data HACKINTOSH 3.8 GB   disk3s2
```