

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
```