

SSD/NVM Upgrade - Größe kann nicht angepaßt werden

Beitrag von „pleibling“ vom 2. Oktober 2022, 12:35

Gerne:

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

- 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk0
- 1: Windows Recovery 554.7 MB disk0s1
- 2: EFI NO NAME 104.9 MB disk0s2
- 3: Microsoft Reserved 16.8 MB disk0s3
- 4: Microsoft Basic Data Festplatte 998.9 GB disk0s4
- 5: Windows Recovery 661.7 MB disk0s5

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

- 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk1
- 1: Microsoft Reserved 16.8 MB disk1s1
- 2: Apple_APFS Container disk2 249.8 GB disk1s2
- 3: Microsoft Basic Data EFI 199.2 MB disk1s3
- (free space) 750.1 GB -

/dev/disk2 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

- 0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk2

Physical Store disk1s2

1: APFS Volume MacOS - Daten 201.9 GB disk2s1

2: APFS Volume Preboot 358.9 MB disk2s2

3: APFS Volume Recovery 1.1 GB disk2s3

4: APFS Volume VM 1.1 MB disk2s4

5: APFS Volume MacOS 23.4 GB disk2s5

6: APFS Snapshot com.apple.os.update-... 23.4 GB disk2s5s1

Habe noch mal die Befehle ausgeführt - scheint aber fehlzuschlagen. Da das Log zu lang ist, versuche ich das als Textdatei anzuhängen.

Danke für deine/eure Hilfe.