

APFS Volumes reparieren - Beste Vorgehensweise? Welche Tools?

Beitrag von „skavenger0816“ vom 12. Mai 2024, 20:13

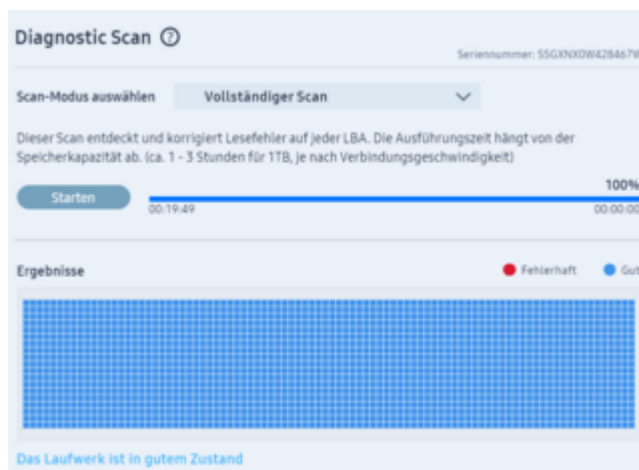
disk3s2 ist der Container auf dem physischen Medium - den ich ja verkleinern wollte

disk4s1 ist das synthetische Volume "macOS - Daten"

die betreffende NVMe steckt dabei in einem USB-Adapter

Ich werde die NVMe jetzt nochmal einbauen und physisch drauf zugreifen.

So. NVMe in anderem PC unter Windows mit Samsung Magician geprüft. 100% i.O.



```
/dev/disk3 (external, physical):
#:#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk3
1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
2: Apple_APFS Container disk4 919.3 GB disk3s2
3: Microsoft Basic Data Transfer 80.7 GB disk3s3

/dev/disk4 (synthesized):
#:#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: APFS Container Scheme - +919.3 GB disk4
Physical Store disk3s2
1: APFS Volume macOS Monterey - Data 140.1 GB disk4s1
2: APFS Volume macOS Monterey 9.2 GB disk4s2
3: APFS Volume Preboot 2.0 GB disk4s3
4: APFS Volume Recovery 1.2 GB disk4s4
5: APFS Volume VM 1.1 MB disk4s5
```

