

Erledigt

Größere Festplatte eingebaut, wie APFS Container erweitern?

Beitrag von „PeterParker“ vom 16. Juni 2018, 11:33

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Code

1. Current Physical Store partition size on map: 119.8 GB (119824367616 Bytes)
2. Minimum (constrained by files/snapshots): 119.8 GB (119824367616 Bytes)
3. Recommended minimum (if used with macOS): 119.8 GB (119824367616 Bytes)
4. Maximum (constrained by partition map space): 249.8 GB (249848565760 Bytes)

[Zitat von Mocca55](#)

Poste doch mal die ganze Ausgabe von Diskutil List. Bin gerade auf dem Kindergartenfest. Du kannst den Container nur so groß machen wie unpartitionierter Bereich auf der SSD frei ist.

Ich schau mir das dann mal an wenn ich zu Hause bin.

Gruß Mocca55

thx 😊

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0

4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_APFS Container disk1 119.8 GB disk0s2
- 6.
- 7.
8. /dev/disk1 (synthesized):
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: APFS Container Scheme - +119.8 GB disk1
11. Physical Store disk0s2
12. 1: APFS Volume Macintosh HD 76.2 GB disk1s1
13. 2: APFS Volume Preboot 21.4 MB disk1s2
14. 3: APFS Volume Recovery 518.1 MB disk1s3
15. 4: APFS Volume VM 20.5 KB disk1s4

Alles anzeigen