

APFS Volumes reparieren - Beste Vorgehensweise? Welche Tools?

Beitrag von „skavenger0816“ vom 12. Mai 2024, 15:41

Vielen Dank [cobanramo](#) für die hilfreichen Informationen.

Ich habe jetzt macOS Ventura auf eine neue NVMe installiert.

Dann habe ich es auf 13.6.4 aktualisiert.

System läuft stabil.

Dann habe ich die alte NVMe in einen USB-Adapter gepackt und die Daten, an die ich rangekommen bin, auf die neue NVMe gesichert.

Und dann habe ich versucht - wie von dir beschrieben - den Container zu shrinken.

Dabei macht er einen Check der Datenstrukturen über `fack_apfs -n -x /dev(disk3s2`

wobei er dann mit dem selben Fehlern kommt

warning: (oid 0x10eb5a) om: btn: invalid o cksum (0x0

error: (oid 0x10eb5a) om: btn: found zeroed-out block

Object map is invalid

The volume `/dev/rdisk4s1` was found to be corrupt and cannot be repaired

Das shrinken hat demnach nicht funktioniert.

Bin ich also nicht weiter gekommen.

Habt ihr vielleicht noch andere Ideen?