

Gescheiterter Rettungsversuch APFS Container beschädigt. Bitte um Hilfe

Beitrag von „Planschili“ vom 1. Dezember 2021, 22:02

Hallo zusammen,

ich habe versucht, mit dem Festplattendienstprogramm meine aktive Partition (wo ich mich befand) zu vergrößern. Einen anderen Container mit der Partition (High Sierra) auf der selben Platte habe ich gelöscht, um Platz zu schaffen, was auch soweit funktioniert hat. Nur war eine Vergrößerung des gerade aktiven Betriebssystems nicht möglich, wodurch ich auf den Hard Disc Manager von Paragon gestoßen bin. Nachdem ich nun den Befehl Resize ausgeführt habe, fuhr mein Rechner von allein runter, startetet neu - und der MacOS-Eintrag im Opencore Bootloader waren verschwunden. *(hier werden wahrscheinlich schon die ersten mit den Augen rollen)*

Meine erste Amtshandlung war mit auf einer neuen, zweiten Platte eine neues MacOS aufzusetzen, um zu sehen, was aus den Problem-Partitionen der anderen Platte geworden ist. Leider ist kein Zugriff möglich. Sie werden jedoch als deaktiviert angezeigt. Nebenbei auch in der Datenspeicherverwaltung unter Windows in korrekter Größe.

Was ich bisher versucht habe:

- mittels Festplattendienstprogramm die Container zu aktivieren (nicht möglich)
- "Erste Hilfe" zu starten (bricht ab)

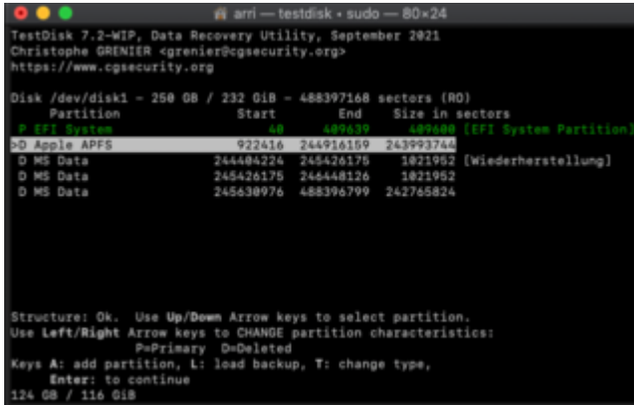


- mittels selbigen dienstprogramm ein Backup zu machen (rechter Mausklick "Image von....")
- mit diskutil repair durchzuführen ("Error: -69564: Unable to find an APFS Container

Reference")

- mit TestDisk die Partitionstabelle neu zu schreiben ("Write error")

Komischerweise wird in TestDisk sogar die richtige Partitionsgröße (124GB) mit dem belegten Speicher (116GB) angezeigt - unten links



```
arn ~ testdisk - sudo - 80x24
TestDisk 7.2-WIP, Data Recovery Utility, September 2021
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
https://www.cgsecurity.org

Disk /dev/disk1 - 250 GB / 232 GiB - 488397168 sectors (RO)
Partition      Start          End          Size in sectors
P EFI System    48             489200       489200 (EFI System Partition)
D Apple APFS    922416         244916159   243993744
D MS Data      244484224     245426175   1021952 [Wiederherstellung]
D MS Data      245426175     246448126   1021952
D MS Data      246448126     488396799   242765824

Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:
    P=Primary D=Deleted
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type,
    Enter: to continue
124 GB / 116 GiB
```

Wäre über Ideen oder noch besser vergleichbare Erfahrungen sehr dankbar. Disk Drill habe ich schon zu ca. 50% rüberlaufen lassen, findet aber nur Bruchstücke von mit bewusst gelöschten Dateien früherer Zeiten