

# SSD Festplatte deaktiviert / kein Zugriff

Beitrag von „zimti“ vom 26. Januar 2022, 20:45

[Zitat von ozw00d](#)

Das kannst du beides probieren. Tut jedenfalls nicht weh.

Ich hatte schon ein ähnliches Problem. Im laufendem Betrieb (online) wollte eine nvme nicht, im rescue lief das ohne zicken.

wenn es nicht funktioniert, mounte die Partition als lesend, kopiere deine Daten im Terminal dann auf eine externe Platte.

noch was:

Falls das nicht funktioniert, probiere mal [folgendes](#) aus.

Wenn ich `fsck_apfs /dev/disk2s1` im Recovery Modus im Terminal probiere oder auch `diskutil repairVolume` kommt folgendes:

```
[Jakobs-MBP:~ jakobhandt]$ sudo fsck_apfs /dev/disk2s1
>Password:
** Checking volume.
** Checking the container superblock.
error: object (oid 0x90a96): o_cksun (0x9fa6bf891f471608) is invalid for object
warning: checkpoint 103 fsck_obj_phys failed
error: object (oid 0x90a9c): o_cksun (0x9fa9bbb11f441917) is invalid for object
warning: checkpoint 109 fsck_obj_phys failed
error: object (oid 0x90aa8): o_cksun (0x9faf9d2f1f3e360d) is invalid for object
warning: checkpoint 121 fsck_obj_phys failed
error: object (oid 0x90aaa): o_cksun (0x337e41910b476b4c) is invalid for object
warning: checkpoint 123 fsck_obj_phys failed
** Checking the EFI jumpstart record.
error: nr: invalid o_oid (0x1873a3)
error: verification/reading of the nx_reaper object failed
** The volume /dev/disk2s1 could not be verified completely.
Jakobs-MBP:~ jakobhandt$
```

Worauf deutet das hin?