

The Bless tool was unable to set the current boot disk: (-69793)

Beitrag von „Hubert1965“ vom 10. April 2020, 14:19

Danke!

Ich verwende keinen Raid-Verbund.

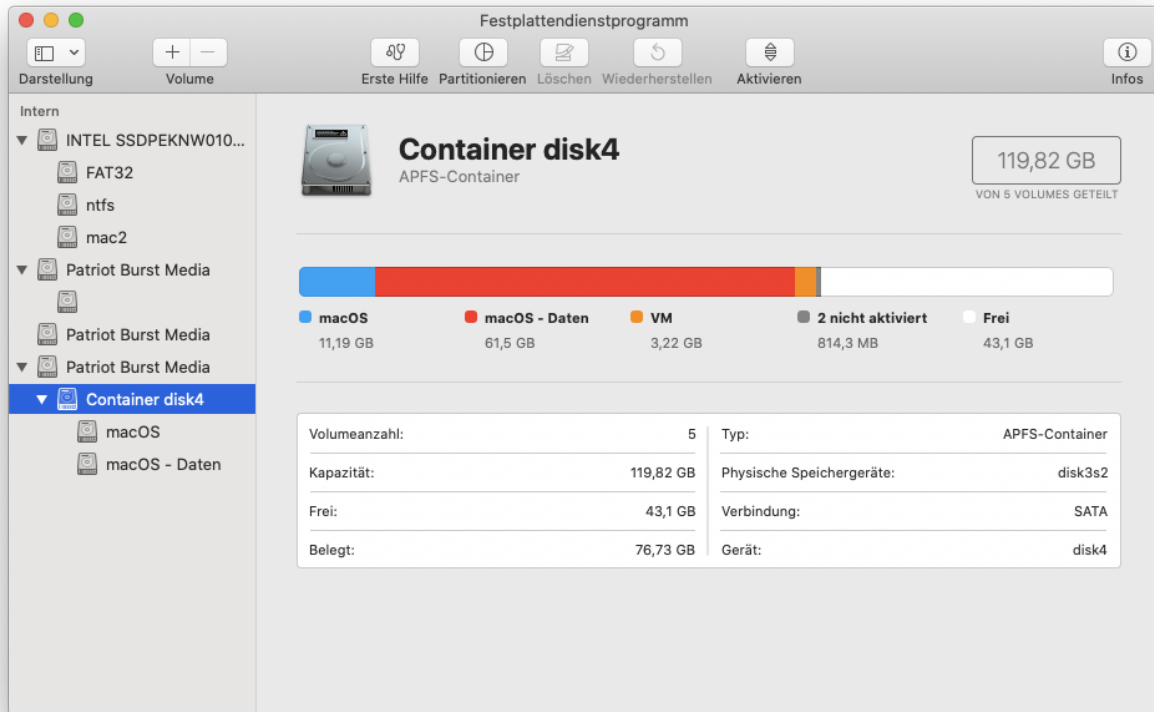
Ich habe 4 SSDs verbaut: Je eine mit 120 GB für die Betriebssysteme Windows, Linux und MacOS (von macOS wie folgt benannt: disk1, disk2, disk3) und die vierte (disk0) mit 1 TB enthält 4 Partitionen mit Daten.

Die disk auf der macOS liegt, heißt bei mir disk3, und sie hat 2 Partitionen, nämlich:

disk3s1: Darauf liegt EFI, Dateisystem ist FAT32

disk3s2: Darauf liegt "Container disk4".

Laut Festplattendienstprogramm enthält "Container disk4" 5 Volumes:



Der Mountpunkt von "macOS" ist /

Der Mountpunkt von "macOS - Daten" ist /System/Volumes/Data

Die anderen 3 Volumes sind nicht gemounted.

Unterhalb von /System/Volumes/Data liegen die Daten, mit denen ein Update durchgeführt wird (so interpretiere ich das jedenfalls, denn dort gibt es z.B. ein Verzeichnis mit dem Namen "macOS Install Data")

Ich denke, dass das Bless Tool es nicht geschafft hat, am Ende der Installation den Boot-Status von /System/Volumes/Data zu entfernen. Das Problem ist jedenfalls nicht, dass irgendwas nicht gebootet werden kann das bootbar seib sollte, sondern dass /System/Volumes/Data noch immer bootbar ist, obwohl das nicht sein sollte.

1. Ist das nur ein Schönheitsfehler oder ein echtes Problem?

2. Wenn echtes Problem: Wie löst man es?