

Erledigt

Richtiger/sinnvoller Einsatz von TM bei Mehrfach-OS

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. Januar 2020, 15:44

Ich habe gestern begonnen, den ursprünglichen Aufbau der macOS- und TM-HDDs (mit dem Überkreuz-Verfahren) zu überarbeiten und OS und TM-HDDs komplett voneinander getrennt. So schaut es derzeit aus:



disk1 (unten) soll jetzt ausschließlich für TM verwendet werden und zwar als eine Partition. Die Zuweisungen erfolgen in Abhängigkeit der OS, die Ausschlüsse über die Optionen.

Leider stellt sich nach dem Löschen der TMs und der vorherigen HS-Partition (neue jetzt auf der Moj-Cata-HDD und auch in APFS) die Disk1 etwas störrisch an - sie mounted nicht nach dem Formatieren in HFS+. Also das Terminal angeworfen (gehe wg. ausgeprägter Unkenntnis der Terminal-Syntax mit spitzen Fingern ran, aber es hat mir schon oft genug geholfen 😊), aber auch da ist ein Mouneten nicht möglich.

```
bnutzer --bash-- 80x24
Last login: Sat Jan 4 14:37:52 on ttys000
Walters-iMac:~ bnutzer$ diskutil eraseDisk HFS+ TM disk1
Started erase on disk1
Unmounting disk
Creating the partition map
Waiting for partitions to activate
Formatting disk1s2 as Mac OS Extended with name TM
newfs_hfs: WriteBuffer: write(3, 0x10acc000, 1048576, 38412800): Input/output
error
newfs_hfs: write (sector 59400): Invalid argument
Mounting disk
Could not mount disk1s2 after erase
Error: -69832: File system formatter failed
Walters-iMac:~ bnutzer$
```

Soweit für mich erkennbar stimmt die Syntax, denn das hier ist gewollt: "Formatting disk1s2 as Mac OS Extended with name TM". Aber dennoch klappt es nicht. Was übersehe ich - wo hakt es?