

Erledigt

Mein Hacki startet nicht mehr...

Beitrag von „griven“ vom 11. Dezember 2016, 14:19

Boote noch mal in den Installer und öffne von dort das Terminal. Einmal im Terminal gibst Du bitte den Befehl `df` ein als Ausgabe werden Dir alle eingebundenen FileSystems ausgegeben. Bei mir sieht das so aus:

Code

1. iMac:~ giesbertdumpich\$ `df`
2. Filesystem 512-blocks Used Available Capacity iused ifree %iused Mounted on
3. /dev/disk0s2 973824416 708906120 264406296 73% 1182204 4293785075 0% /
4. devfs 387 387 0 100% 670 0 100% /dev
5. /dev/disk2s2 976101344 927971560 48129784 96% 2901955 4292065324 0%
/Volumes/TimeMachine
6. /dev/disk1s2 1951584440 995210656 956373784 51% 708614 4294258665 0%
/Volumes/Daten
7. map -hosts 0 0 0 100% 0 0 100% /net
8. map auto_home 0 0 0 100% 0 0 100% /home

Hier gilt es nun die Bezeichnung (erste Spalte) des Raid Verbunds zu ermitteln ausgehend von Deinen vorherigen Ermittlungen müsste es in Deinem Fall Partition 2 auf Disk0 sein sprich `disk0s2`. Damit das Volume nun auch wirklich repariert werden kann darf es nicht eingebunden sein demnach werfen wir es zunächst mal aus

Code

1. `umount /dev/disk0s2`

und stoßen anschließend mit

Code

1. `fsck_hfs -r /dev/disk0s2`

den Check und die Reparatur an. Sofern das Filesystem nicht komplett zerlegt ist sollte es nach der Prozedur wieder funktionieren wie erwartet.