

RAMDisk unter OS X erstellen

Beitrag von „Superjeff“ vom 1. Juni 2018, 22:59

Ich kram den alten Thread mal wieder vor:

Wer eine 1 GB große Ramdisk mit APFS haben will gibt im Terminal ein:

```
diskutil partitionDisk $(hdiutil attach -nomount ram://2048000) 1 GPTFormat APFS 'RamDisk'  
'100%'
```

Ich selbst erstelle mir beim Systemstart eine 6 GB große APFS-Ramdisk, das ist super praktisch um z.B. vom GIMP das Temp-Verzeichnis dahin zu legen oder um mal eben Zip-Archive die man von irgendwoher hat mal eben schnell zu entpacken etc.

Wenn man sich mal dran gewöhnt hat möchte man so eine Ram-Disk nicht mehr missen, vor allem reduziert es ungemein sinnlose Schreibzugriffe auf der SSD.

Ich hab da mal per Applescript ein klickbares Tool erstellt.

Wer keine 6 GB haben will, das Tool per AppleScript öffnen und die Größe anpassen.

Liegt hier auf meine NextCloud rum, vielleicht findet es ja jemand nützlich.

<https://raspi.dnshome.de/cloud/index.php/s/b6KN362JqLCmGHH>

Edit: Formatierung korrigiert, da gab es ein paar Zeilenumbrüche zu viel.