

RAMDisk unter OS X erstellen

Beitrag von „Superjeff“ vom 12. September 2018, 21:20

Ich hatte das mal per Scripts eine Zeit lang auf dem Hack "simuliert":

Beim runterfahren wird der Inhalt der Ramdisk irgendwohin weggesichert und beim Systemstart dann zurückkopiert.

Mittlerweile sind SSDs ja auch auch schnell genug daß das zeitlich kaum ins Gewicht fällt.

Allerdings ist die Ramdisk für mich ja eher für so Temp-Kram gedacht um eben nicht damit die Platte vollzumüllen, und auch um Schreibzugriffe auf die SSD zu reduzieren.

Also so wie es jetzt ist ist es für mich optimal. Rechner aus und der Müll ist weg 😊

Spaßeshalber werde ich demnächst mal versuchen eine Ramdisk mit ZFS, Kompression und Dedup zu basteln, auch wenn es sinnlos ist, weil der Cache von ZFS ja auch Ram kostet. Aber einfach mal schauen ob es geht und aus Spaß am basteln...