

Erledigt

ZFS on OSX, nutzt das jemand außer mir)?

Beitrag von „Superjeff“ vom 20. November 2017, 21:57

[Zitat von ebs](#)

Besonders interessant finde ich das mit der Cache SSD. Wieviel Performance-Gewinn bringt das?

Zu Anfang, also bei neuem Pool erstmal recht wenig. Aber wenn der Cache sich füllt (häufig genutzte Daten, z.B. Parallels-VMs) hat man wie beim Fusiondrive native SSD-Geschwindigkeit. Quasi ab dem 2. Zugriff auf die Daten.

Kann man auch nochmal beschleunigen indem man 2 SSDs als Raid-0-Cache einbindet. 😊

Also einfach mit **zpool create cache diskX diskY** 2 SSDs angeben.

Hier gibt es auch interessante "Abend-Lektüre",

Ist zwar für Solaris, aber bis auf die unterschiedlichen Disk-Namen (c0t0d0 statt disk0s0) auch für OSX und OpenZFS nutzbar.

[Admin-Handbuch](#)