

Erledigt Trim Enablen oder nicht?

Beitrag von „Adnarel“ vom 18. Dezember 2015, 17:15

Ich hab da mal wieder eine Frage.

Zwei SSDs sind im System verbaut, eine Sandisc Ultra 2 mit "Hardware-Trim" und eine OCZ ARC 100, deren Technisches Datenblatt verlautet: TRIM (benötigt Unterstützung vom BS).

Aha, da ich annehme, das BS hier wohl Betriebssystem heißen soll und ich mal gehört habe, dass Trim was gutes ist was ist jetzt zu tun bzw. was sein zu lassen?

Den Trim-Enabler-Kext laden?

Danke!

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Dezember 2015, 17:23

Das ja mal ganz was neues 😄

Um die Trim-Funktion zu nutzen, muss man im Terminal "sudo trimforce enable" eingeben und danach sein Passwort. [Quelle](#)

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2015, 20:24

Da hat adnarel aber noch mal Glück gehabt.

der Befehl würde es mit 10.10.4 an die Massen veröffentlichen. 😊

Beitrag von „Adnarel“ vom 18. Dezember 2015, 22:44

Das ist ja zum Glück noch nicht ganz so lange her 😄
Danke!

P.S:

Die Ansage vor der Passwortabfrage ist aber auch großartig:

We trust you have received the usual lecture from the local System Administrator. It usually boils down to these three things:

- #1) Respect the privacy of others.
- #2) Think before you type.
- #3) With great power comes great responsibility.

(So schön ist die aber nur, wenn man das als nicht-Admin versucht, dann bekommt man noch so nen Psalm erzählt nach dem Passwort: Heh, du darfst das nicht, das gehe ich petzen... 😄)

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Dezember 2015, 23:07

Und das Beste ist doch, du kannst auch wieder zurück "sudo trimforce disable", auch mit Passwortabfrage. 😄