

Erledigt

sudo trimforce enable und sandisk. Best practice!

Beitrag von „flaviobos“ vom 25. August 2017, 12:43

Hallo allerseits!

Ich hatte nie zuvor eine Sandisk SSD in einem System (Crucial oder Samsung). Weder Hackintosh noch natives System...

sudo trimforce enable scheint bei SanDisk nicht zu funktionieren (in diesem fall bin ich auf 10.12.6). Auch die Trim Enabler Tools nützen nicht...

Einige meinen es sei nicht nötig, da die SanDisk einen eigenen "garbage" Sammler haben und der Controller der SSD kümmert sich um die Performance der Festplatte.

Wie seht ihr das? To Trim or not to trim?

Und wenn schon wie dann wenn eben "sudo trimforce enable" nicht funktioniert?

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. August 2017, 12:45

Es gibt im Clover Configurator unter dem Reiter Kernel and Kext Patches ein Pull Down Menu mit dem Eintrag Trim Enable.

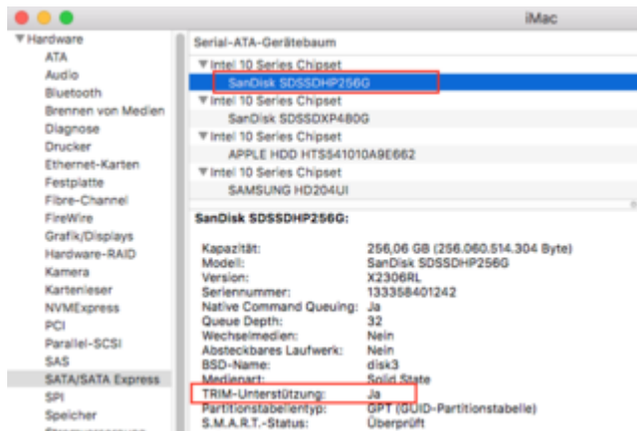
Edit: Oops, du nutzt ja Ozmosis. 😄

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. August 2017, 12:59

[Zitat von flaviobos](#)

sudo trimforce enable scheint bei SanDisk nicht zu funktionieren

Das kann ich nicht bestätigen, habe aber leider keine Idee warum das bei dir nicht geht.



Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. August 2017, 13:08

Sandisk Ultra II in meinem T420, "sudo trimforce enable" funktioniert unter 10.12.6 und unter High Sierra Beta7

Beitrag von „flaviobos“ vom 25. August 2017, 15:59

nein bei dieser maschine ist nicht ozmosis drauf... also dann schau ich mal beim clover config, vicken dank!