

TRIM auf APFS unter Catalina lässt sich absolut nicht aktivieren - warum nicht?

Beitrag von „cielo“ vom 22. Juni 2020, 14:10

Facts:

Catalina 10.15.5

Samsung 850 EVO SSD (250GB)

Gigabyte Z77-DS3H

i5-3570k

Gigabyte GTX 650

Alles, wirklich alles probiert was das www nach ca. 2 Stunden hergab, TRIM lässt sich nicht aktivieren. 😞

Weiß einer Rat?

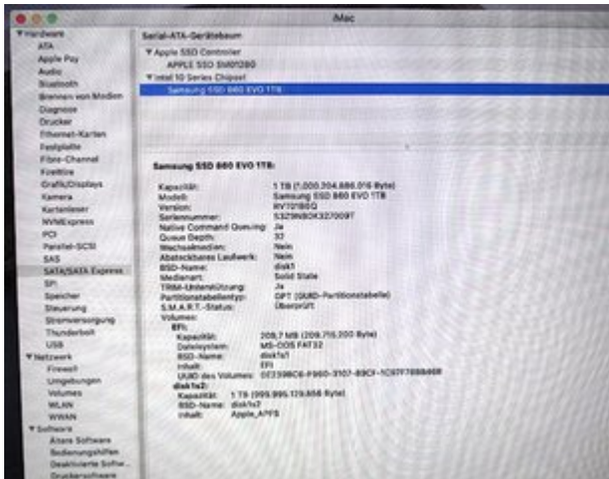
(x) über Clover - keine Auswirkung

(x) über Konsole - keine Auswirkung

Die Meinungen TRIM auf APFS laufen zu lassen gehen ja auseinander, ich möchte es gerne aktivieren.

Beitrag von „ResEdit“ vom 22. Juni 2020, 18:30

Hat bei mir mit einer 860 Evo noch gestern wunderbar geklappt. Die SSD hast du am SATA-Port, ja?



Beitrag von „cielo“ vom 22. Juni 2020, 18:51

Vergesse ich irgendetwas? Würdest Du mir bitte den Ablauf beschreiben, wie Du es erfolgreich geschafft hast? Ja, meine SSD hängt ganz normal am SATA-Port.

Vielen Dank!

Beitrag von „ResEdit“ vom 22. Juni 2020, 18:52

Im Terminal: `sudo trimforce enable`

Passwort

2 x bestätigen mit `y`

Neustart. Fertig.

Beitrag von „cielo“ vom 22. Juni 2020, 19:04

Danke, das klappt aber leider nicht. Kann es damit zusammenhängen, dass ich Clover jetzt auf

einer kleinen mSATA SSD laufen lasse? Soll ich Clover lieber in den EFI-Ordner auf die macOS-SSD verschieben?

Beitrag von „seltsam23“ vom 15. Juli 2020, 14:04

Hi [cielo](#), hast du das Problem inzwischen gelöst? Stehe vor exakt dem selben Problem! 😞

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. Juli 2020, 19:35

[Zitat von cielo](#)

dass ich Clover jetzt auf einer kleinen mSATA SSD laufen lasse?

Das hat keinen Einfluss.

Beitrag von „seltsam23“ vom 16. Juli 2020, 10:49

Rätsel bei mir ja noch mit dem selben Problem herum.

Habe jetzt ein weiteres Mal frisch installiert auf eine andere SSD die ich liegen hatte - ohne änderung: Nach Neustart ist TRIM nicht aktiviert.

Könnte es vll. daran liegen, dass im Rechner nich 2 andere NVMe SSDs verbaut sind? DIE haben in der systemübersicht nämlich TRIM als eingeschaltet markiert.