

Erledigt Trim enable bei Mojave

Beitrag von „metasynt“ vom 21. Februar 2019, 18:06

Hallo,

hab unter den anderen Betriebssystemen immer Trim Enable für meine SSD Platten.

Sollte man das auch unter Mojave? Systeminformation sagt bei mir bei allen Platten: Trim Unterstützung: Nein

Habe gelesen das macht das Booten sehr lang, also besser lassen? Aber dann sollte die SSD schneller kaputt gehen, hab ich zumindest mal so gelesen?

Grüsse

Metasynt

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Februar 2019, 18:12

Bei Mojave führt der Trim eher zu Problemen.

Die MacOS Version komm ohne ganz gut klar

Beitrag von „metasynt“ vom 21. Februar 2019, 18:14

OK,

dann lass ich das! Danke!!

Metasynt

Beitrag von „CMMChris“ vom 21. Februar 2019, 18:27

TRIM sollte aktiviert werden. Apple tut das auch. Geht ganz einfach übers Terminal per Trimforce. Macht auch abseits der verlängerten Boot Zeit keine Probleme. Die Verzögerung bei aktivem TRIM beträgt unter Mojave 15 bis 20 Sekunden, deutlich kürzer als noch unter High-Sierra. Tritt auch nur in Verbindung mit NVMe SSDs auf. Vielleicht wird der Bug mal behoben weil auch echte Macs davon betroffen sind, wenn man z.B. in einem 2014er Retina MacBook Pro per Adapter eine NVMe nutzt. Habe dazu einen Bug Report bei Apple offen.

Beitrag von „metasynt“ vom 21. Februar 2019, 18:32

OK, dann versuch ich das mal! Danke ihr beiden.

Metasynt

Beitrag von „RealZac“ vom 21. Februar 2019, 19:06

Darauf habe ich bis jetzt gar nicht geachtet, danke für den Thread. 😊

Bin auch der Meinung, wenn man schon eine SSD einsetzt, dann sollte auch TRIM aktiv sein. Habe TRIM jetzt auch aktiviert, die paar Sekunden mehr beim Booten sind mir egal.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2019, 21:51

Hier mal ein Beitrag von [Brumbaer](#) zum Thema TRIM-Unterstützung: -> [Hackintosh für Videobearbeitung mit externer SSD](#)

Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Februar 2019, 03:10

Bei meiner Samsung NVMe ist TRIM standardmäßig aktiv und kann auch gar nicht deaktiviert werden.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Februar 2019, 07:38

Eine eindeutige Antwort ob Trim für APFS aktiviert sein sollte oder nicht gibt es nicht. Jedoch wie von [CMMChris](#) geschrieben hat jeder "echte MAC" TRIM für SSD aktiviert. Daher kann es sicher nicht schaden wenn man das auch am Hack macht.

Einziger Nachteil ist das mit der etwas längern Bootzeit.

Beitrag von „shark“ vom 22. Februar 2019, 11:41

Wenn ma trimenabler aktiviert kommt einen nette Warnung, dies nicht auf einem Produktivsystem zu machen.

Gab es da schon mal Probleme?

Gruß

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Februar 2019, 11:47

Außer das sich Apple damit aus jeglicher Verantwortung zieht habe ich dazu noch nirgends was gelesen bezüglich Problemen mit einer SSD und TRIM. 😊

Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Februar 2019, 11:48

Auch noch nie Probleme damit gehabt.

Beitrag von „metasynt“ vom 22. Februar 2019, 12:41

hab jetzt trim enable durchgeführt. bisher keine Probleme damit gehabt und Booten dauert nur unwesentlich länger.

Metasynt