

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 12. Dezember 2020, 20:56

Danke für eure Meinungen dazu Jungs. Mit dem Ausrufezeichen wollte ich eigentlich nix bezwecken, aber sei es drum badbrain .

[CMMChris](#) Ok Christopher, jeder Mac hat Trim aktiviert, auch auf SSD's. So weit, so gut. Wir haben aber keine Mac's, und die meisten User nutzen auch keine SSD's die in Mac's verbaut sind, sondern 'Ware von der Stange' (wenn man das so bezeichnen möchte). Beim Nachträglichen Einbau einer 'Stangenware' in einen echten Mac ist Trim auch nicht immer automatisch aktiviert. Und gibt man den trimforce Befehl ein, erscheint dort nicht umsonst eine Warnung. Persönlich finde ich das einschalten von Trim, auf von Apple nicht Supporteten SSD's, eher unproblematisch. Das nachträgliche wieder abschalten **_kann_** jedoch mit Datenverlust einhergehen. Unbedarfte oder nicht ganz so versierte User könnten so schon mal in die Bredouille geraten. Und, zumal die Firmware neuerer Platten das auch ohne trimforce enabled beherrscht, sehe ich persönlich eigentlich keinen vernünftigen Grund das auf biegen und brechen einzuschalten. Dazu kommt noch (wir hatten das Thema schon einmal...weiß nicht ob du dich noch erinnerst), dass das booten mit trimforce enabled länger dauert (bei mir ca. 7-10 Sek). Das kann jeder gerne selber testen. Wenn man im verbose Mode bootet kann man es sogar sehen wo man diese 7-10 Sek verliert. Das ist nur meine persönliche Meinung dazu. Kann jeder so machen wie er will....

Shit, soviel wollte ich eigentlich garnicht schreiben...meine Frau ist heute 60 geworden und wir hocken noch in kleiner Familienrunde zusammen und die glotzen schon. 😊

Bis später Jungs.