

Erledigt Trim JA oder NEIN.....?

Beitrag von „Werner_01“ vom 25. März 2015, 21:22

Ich habe heute mal kräftig im Net nachgelesen. Das deckt sich mit dem, was Griven erklärt hat.

Hmmm ... Ich habe keine Samsung, sondern Sandisk verbaut - z.B. die SanDisk SDSSDHII240G und dann noch eine mit 256GB.

Ich habe aber irgendwie irgendwann irgendwelche Treiber / Patches installiert für "third party SSDs".

Während hier auf der großen Kiste mein Chamäleon SSD-Optimierer anzeigt, dass Trim aktiviert ist, erkennt der Optimierer auf dem Bastelrechner rein gar nichts. ABER in beiden Fällen ist im Systembericht unter SATA/SATA Express zu den jeweiligen Platten der Eintrag zu finden: "TRIM-Unterstützung: Ja".

Jetzt frage ich mich, heißt das, die Platten unterstützen Trim (lediglich) oder heißt das, dass Trim auch wirklich aktiviert ist?

Da ich keine Samsung Platten habe und nicht gerne mit fragmentierten Platten arbeiten möchte, ist mir das Thema nicht ganz unwichtig.

Es gibt inzwischen den Trim-Enabler 3.3 - wie ich gelesen habe. Unter Yosemite funktioniert der wohl nur, wenn man die Kext-Signatursache mit *kext-dev-mode=1* umschifft, was ja bei Hackys eh üblich ist. Nur braucht man keine Enabler, wenn Trim eh schon läuft.