

Erledigt

Trim für SSD´s unter Sierra

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 24. Mai 2017, 18:31

Jap, steht überall ein "Nein" drin.

Habe 4 SSD´s im System verbaut.

- Toshiba 256GB (Sierra)
- Crucial 275GB (Daten)
- Crucial 500GB (Windows)
- Sandisk 128GB (Backup)

Benötige ich evtl noch einen Kext für den SATA Controller?
Weil er ihn ja nur als Generic AHCI Controller erkennt wie man auf dem Bild sieht.

[@derHackfan](#) Leider ist der grüne Haken zu früh. Funktioniert leider noch nicht.

PS: Oder brauche ich evtl noch diesen Kext hier?
[SATA-100-Series-unsupported - für Skylake-Systeme](#)

Update Frage:

mir fällt grad ein das ich ja auch noch eine 256GB Samsung Evo 960 Nvme SSD im Betrieb habe mit Windows 10.
Diese SSD zeigt er mir in Sierra gar nicht an.

Könnte das damit zusammenhängen das sich Trim nicht aktivieren lässt für die anderen SSDs?