

Erledigt Lesen / Schreiben der SSD langsamer als eine HDD

Beitrag von „revunix“ vom 11. Oktober 2018, 15:16

Hey Hack Freunde,

seit ich auf Mojave geupdated habe ist mir aufgefallen das wenn ich irgendwas Datenintensives mache wie z.B eine ±5GB Datei auspacke, mein komplettes System nah zu einfriert bis das entpacken fertig ist.

Hat jemand eine Ahnung woran das liegen könnte? An der SSD kann es ja eigentlich nicht liegen.



Beitrag von „RizziCR“ vom 11. Oktober 2018, 16:31

Identisches bei mir. Egal ob es auf der m.2 NVMe oder der SATA SSD geschied, hin und wieder habe ich das Gefühl das der Transfer auf oder von der Platte zum erliegen kommt und das System dadurch nicht mehr weiter machen kann.

Die Performance bei der m.2 knickt auch bei mehrfachen Durchlaufen von Blackmagic Speed Test von 1800MB/s im schreiben, auf etwa 500MB/s ein.

Beitrag von „byteturtle“ vom 14. Oktober 2018, 17:53

Ich hab auf dem T430 leider das gleiche Problem - ich überlege ob ich auf HS zurück soll. Bei dieser Geschwindigkeit macht macOS leider alles andere als Spaß. - Jemand ne Idee?

Edit: grade nochmal am Tower geprüft mit dem Blackmagic Spendetest

Erster durchlauf okay - ca. 200-250MB/s - sobald ich stoppe und erneut starte bekomme ich das Ergebnis im Screenshot.

Beitrag von „revunix“ vom 14. Oktober 2018, 23:29

Fixed...

```
sudo trimforce enable
```

