

# Ich hab's getan: Mein Hackintosh geht in den Ruhestand

Beitrag von „CMMChris“ vom 8. März 2021, 10:18

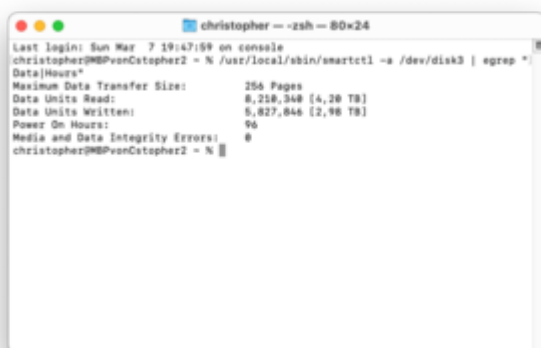
Ich brauche nichts belegen. Wurde im Macrumors Topic oft genug getan. Die SMART Daten passen zu den Daten vom Betriebssystem. Und was meinst du warum SSDs die mittlerweile 600+ TBW haben erste Blöcke außer Betrieb nehmen oder gar Ausfallserscheinungen zeigen?

Zudem hat das OS oder das Dateisystem nichts mit den SMART Statistiken zu tun. Die Daten werden vom SSD Controller verwaltet. Unter Linux werden btw. exakt dieselben Daten ausgelesen.

Edit: Nochmal zur Erläuterung. Wenn der SSD Controller mit APFS Probleme hätte und dadurch die eigenen Statistiken verhaut, dann würde die SSD doch gar nicht funktionieren weil sie die Daten offensichtlich nicht verwalten kann.

Und wenn die SMART Stats falsch wären, hätte doch jeder diese hohen Zahlen. Das ist aber nicht der Fall.

Hier noch meine aktuellen Werte:



```
christopher --zsh --80x24
Last login: Sun Mar 7 19:47:59 on console
christopher@MHPvonCetopher2: ~ % /usr/local/sbin/smartctl -a /dev/disk3 | egrep "
Data|Hours"
Maximum Data Transfer Size:      256 Pages
Data Units Read:                  8,218,348 [4,28 TB]
Data Units Written:               5,827,844 [2,98 TB]
Power On Hours:                   96
Media and Data Integrity Errors:  0
christopher@MHPvonCetopher2: ~ %
```

Stimmen absolut mit dem überein, was ich seit dem letzten Screenshot gemacht habe.