

Erledigt

S.M.A.R.T. Werte - Unterstützung bei Interpretation gewünscht

Beitrag von „G.com“ vom 26. Januar 2018, 21:44

Hallo liebe Fachmännern und Frauen!

Die Frage bezieht sich zwar auf meine Apple MBP SSD, ist aber so allgemein, dass ich mich mal traue zu fragen.

Meine S.M.A.R.T Werte zeigen:

```
173 Wear_Leveling_Count 0x0032 188 188 100 Old_age Always - 322147123416
174 Host_Reads_MiB 0x0022 099 099 000 Old_age Always - 12075508
175 Host_Writes_MiB 0x0022 099 099 000 Old_age Always - 23836527
```

Habe also ein Wear von 12% bei einer Lebenserwartung von 200%??? 😊

Kann ich mal fragen, wie ich das zu interpretieren habe?

Hintergrund: Nach Logic Board Tausch stürzt das MBP immer wieder alle paar Minuten ab.