

Erledigt

## SSD langsam, TRIM enable bringt keine Lösung

Beitrag von „markquark“ vom 14. Januar 2017, 18:28

[Zitat von Patrickworld](#)

.... Also auch identische Festplatten schwanken mit der Leistung. Zumindest bei den billigen ist es so, auch wenn ich noch keine erwischt hatte die so eine grottige Leistung wie die oben brachte.

Na eben, ADATA SP900: "Durchschnittlich erzielt die Premiere Pro fast 450 MB/s beim Lesen, während die rund 460 MB/s beim Schreiben noch einen Tick schneller ausfallen. Die Datenrate variieren zwischen 440 und 480 MB/s und sind damit beide konstant hoch."

Also stimmt was nicht, max 256 MB/s beim lesen sind extrem niedrig. Ich hab hier eine Adata Premier SP550 SSD 240GB, die erreicht 510 MB/s.

Und Schreibwerte hat er wirklich, als ob die SSD an USB3 hängen würde.

OK. gleich kriege ich 600 Punkte. hehehe!