

Erledigt

SSD langsam, TRIM enable bringt keine Lösung

Beitrag von „Patricksworld“ vom 14. Januar 2017, 12:52

Erschlagt mich ruhig für meinen Vorschlag. Aber ich teste für gewöhnlich die Festplatten mit unterschiedlichen Betriebssystemen wenn ich bedenken habe.

Wenn ich eine neue SSD teste dann idR unter Linux. Und da kann man schon feststellen das die Performance sogar vom Filesystem abhängig ist. Also wenn man zweifelt das es am BS liegt und nicht an der Platte wäre ja auch mal ein Windows oder Linux vergleich interessant. Wenn sie da auch so langsam ist liegt es ja wohl wirklich an der Platte. Ich wüsste jetzt nicht wie man eine SATA platte falsch verbauen kann.

Zitat von markquark

Ich hab die billige Variante mit 240 GB und sie liest und schreibt wie der Hersteller das angibt

Ich baue ständig für irgendwelche freunde SSD in ältere Laptops ein und habe jetzt bestimmt schon über 10 Stück alleine in diesem Jahr durch. Und die haben alle unterschiedliche leistung gebracht. 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.