

[Sammelthread] Was habt ihr euch als letztes gekauft? >Diskussionen, Off Topic

Beitrag von „Brumbaer“ vom 11. August 2017, 02:33

[Zitat von theo55](#)

[@Mocca55](#) hast du auch mal gelesen warum die so "verdächtig" billig ist ?

Weil:

Hier die selbe SSD sieh Link:

https://www.bueromarkt-ag.de/f...tvXrnDgtLZ64aAgTiEALw_wcB

Geschwindigkeit: Lesen: 535 MB/s, Schreiben: 410 MB/s was ist das denn ?

schon dieses absolut asynchrone ist nicht gut ! sollte wenigsten fast gleich sein Lesen = 550MB/s und Schreiben ca. 530 MB/s oder so

Zuverlässigkeit (MTBF): 1.750.000 Stunden

Zuverlässigkeit Schreib- und Lesevorgänge (IOPS): 54.000 / 36.000

Fazit Billig-Schrott.

Alles anzeigen

Diese Analyse scheint mir doch ziemlich falsch.

Die Platte bzw. ihr Design ist nicht neu, vermutlich zwei, drei Jahre alt, da war das mit der gesplitteten Schreib Leseperformance noch normal. Die Lesegeschwindigkeit ist auch heute noch voll in Ordnung und die Schreibgeschwindigkeit ist nicht top, aber immer noch 3-4 mal so hoch, wie bei einer HD.

MTBF von 1,75 Mio. Stunden ist sehr gut - besser als eine Samsung Evo - also von Billigschrott kann keine Rede sein.

Dass mit Zuverlässigkeit Schreib- und Lesevorgänge ist Unsinn, die IOPS haben nichts mit Zuverlässigkeit zu tun, ist aber vielleicht auch nur ein C&P Fehler:

Die IOPS Werte sind schlecht im Vergleich zu heutigen Platten - älteres Design halt - sind aber immer noch 25mal besser als bei einer Festplatte.

Ob man in einer normalen Anwendung den Unterschied zwischen 90000 und 50000 IOPS und 530MB/s und 410 MB/s merkt, sei mal dahingestellt.

[@Mocca55](#)

66€ ist ein guter Preis für eine SSD dieser Leistungsklasse und es ist auf jeden Fall kein

Billigschrott.