

Ssd Lesegeschwindigkeit unterirdisch

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Juni 2021, 18:44

noname kann "alles" sein, wenn du mehr infos hättest wäre es leichter- aber das wurde ja bereits gesagt- wenn es eine billige ist, ist auch nicht bekannt, ob diese z.b.

- trim überhaupt kennt
- wie die "wertigekeit" der module ist
- wie es sich mit einem cache verhält

anhand der unglaublichen geschwindigkeit, mutmaße ich das es sich maximal um eine ssd mit s-ata protokoll handelt. evtl. da ich den beelink nicht -auch nicht seziert- vor mir habe, ist es eine m-sata oder eine mit dem entsprechendem formfaktor der schnittstelle im gerät.

bei beiden als noname-oder zwar name aber nur als handelsname "kann" es sein, das trim noch garnicht implementiert ist und oder das die die ssd leider billig und nicht günstig gewesen ist.

ich wünsche dir mit dem gerät weiterhin alles gute.

edit- wie ich [grade gesehen habe](#) unterstützt das modell eine m.2 2282 ssd , leider nur s-ata wie es scheint - somit sind leseschreibraten bis hm, marginal 600mb/s max. möglich, klar das kann je nach anwendungszweck schon ausreichen

lg 😊