

Boot Performance Boost NVMe WD SN750 vs NVMe Samsung EVO 970 PLUS

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 12:45

Kann ich leider so nicht stehen lassen. Denke eher das der Rest deines Systems da mehr Schuld bei trägt. 90 Sek. sehr utopisch. Kann ich nicht bestätigen. Ich denke eher das noch andere Faktoren da eine grosse Rolle bei spielen warum der eine 90 sec braucht und der andere nur 35 sec. Würde man bei jedem die gleiche M2 SSD reintun, also ne 970 Evo Plus (nicht die 970 EVO) und bei dir im Board mit deinem Proz. und deinem Speicher wäre das nicht das gleiche Ergebnis wie bei mir mit meinen Komponenten.

Daher ist das wirklich von System zu System verschieden was an Ergebnissen raus kommt. Ich werde demnächst eine MP600 mal gegentesten können. Davon erwarte ich mir schon einen kleinen Schub. Sollte ja auch bei knapp 7000er Lese Schreibrate. Dazu eventuell einen 4600er Ram Dual Channel. Das sollte dann nochmals einen Wums geben. Dann teste ich die EVO Plus daneben falls es dich wirklich interessiert. Aber die Frage ist...Brauch ich das wirklich? Muss mein Hacki den ich eigentlich nie ganz aus habe sofort oder unmittelbar da sein? Antwort...NÖ!!!