

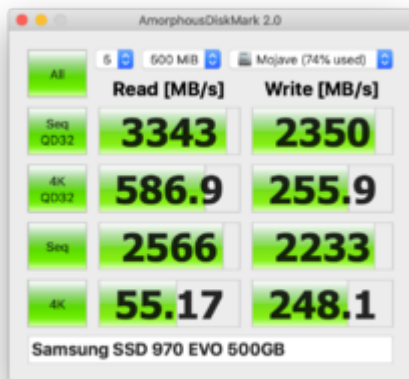
Erledigt

Perforance der NVME M.2 SSD testen

Beitrag von „Arkturus“ vom 4. Januar 2020, 17:23

Ich habe mal der Waffengleichheit wegen auch AmorphousDiskMark geladen, die sieht das Ganze etwas besser aus:

Samsung EVO 970 500 MB



EDIT: Mir fällt auf, dass die Werte nicht weit auseinander liegen und die Differenzen ggf. durch die Plattform bedingt sein können. Außer [g-force](#) sein System ist eine Gen. älter und deshalb sind diese Werte als deutlich besser zu beurteilen. Ist eine EVO 970 Pro, macht es das?

Einen Unterschied mit oder ohne NvmExpressDxe.efi im Clover konnte ich nicht feststellen. Ich fahre das System ohne.

Danke an Alle die geholfen haben.