

Samsung NVME 980 Pro vs Samsung NVME PM9A1 OEM Zwilling im Hackintosh

Beitrag von „kexterhack“ vom 7. Februar 2021, 16:24

[macdream](#)

Ist ne gute idee, werde ich gleich mal schauen und testen mit Linux.

Hatte nur die Efi im Verdacht, da diese aufgesetzt wurde ursprünglich auf:

Msi z490 gaming plus und i5 10400

Und nun

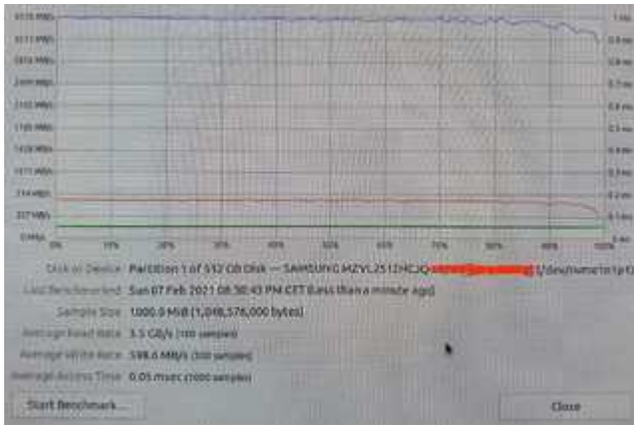
Msi z490 msi meg ace und i9 10850k

Verbaut ist. Die cpu ist nicht das problem, ggfs das mainboard, obwohl gleicher hersteller kann vll. doch was anders sein!?

EDIT: [macdream](#)

Ubuntu sieht normal aus, zumindest ist hier die Read absolut am Limit von Gen3. Average Write speed ist etwas langsam.

Das sieht bei MacOS genau verkehrt herum aus, bzw. hab ich dort Reads ab und zu auf USB2.



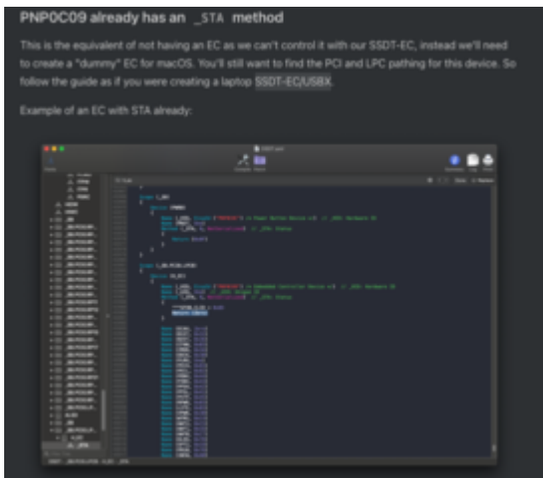
EDIT2:

Ich habe nochmal den Guide von Dortania bemüht und wollte MacOS neu aufsetzen.

Nun bin ich zu dem Punkt gekommen, wo ich mit dem neuen Board feststelle es hat wohl bereits die STA Methode:

Hier steht man muss dem Guide folgen als würde man eine Laptop EC aufsetzen, aber auch da sind nur die selben Infos - wie gehe ich da nun weiter vor?

Kann dies mit meinem NVME Problem zusammen hängen?



EDIT3; Hab den ganzen Hack neu aufgesetzt, mit angepasster EFI und frisch kompiliert - Problem ist immer noch da und NVME läuft unterirdisch, was die Gesamte Systemperformance haken lässt.