

[Vorstellung] 265 Euro Hackintosh, erweiterungsfähig, klein, energiesparend und mit aktueller Hardware

Beitrag von „MPC561“ vom 1. November 2022, 17:34

[Zitat von BlueTopas](#)

Das mit der CPU hatte ich eigentlich so verstanden, dass das Board bereits eine onBoardGrafik-Einheit besetzt und dafür die CPU ohne Grafik eingesetzt werden kann. Also entweder Grafik über Board, CPU oder eine eigenständige GPU.

Das hast Du falsch verstanden. Die CPU hat die Grafik oder eben nicht. Das board hat damit nichts zu tun, ausser das es die Anschlüsse für die Grafik hat.

[Zitat von BlueTopas](#)

Frage: Was ist der Unterschied zwischen NVME und SN? In meinem Erstrechner habe ich zweimal die Samsung 970 EVO Plus NVMe SSD 1TB M.2 2280 PCIe 3.0 x4 verbaut und die läuft nach Firmwareupdate einwandfrei. Wie macht sich das Trim-Problem bemerkbar?

WD SNxxx sind NVME SSDs von Western Digital die vom Trim Problem verschont sind und die hier viele erfolgreich verbauen. Das Trim Problem macht sich durch längere Bootzeiten bemerkbar und einige haben auch vermeldet das generell die IO Leistung zusammenbricht. Kann man hier im Forum alles nachlesen.

Ich selber nutze auch die 970 Evo Plus btw. (und habe da trotz aktiviertem TRIM nur ca. 15-20s Bootzeit ab OpenCore Bootmanager) aber wenn es besser geht warum dann nicht die WD nutzen.