

NVMe SSD Samsung 980 Pro 1 TB irgendwie enttäuschend

Beitrag von „grecedrummer“ vom 13. Juni 2022, 09:15

In Bezug auf neuen Boards M2 PCI-e 4.0 und später 5.0 richtet sich die Standardisierung Richtung PC und PlayStation's Kompatibilität. Apple hatte da seit ein paar Jahren rumgefeilscht auch mit Software Anbindung die eben für Samsung nicht so gut aussah, auch in anderen Foren berichtet...

Ich benutze nur Samsung M2 NVMe SSD jetzt 2x die EVO 980 Pro MZ-V8P250BW PCIe-e 4.0 und habe auch mit älteren M2 keine Probleme ausser am Gigabyte 590 Board, da merkte man die Bootzeit erheblich.

Jetzt auf den GA-690 Gaming X Board läuft alles blitzschnell mit Monterey, bei Ventura irgendwie auch.

Habe bisher keine bezügliche Kexxe verwendet gehabt.

Zwar versprechen die Hersteller Abwärtskompatibilität wenn ich eine PCI-e 4.0 M2 in einem PCI-e 3.0 Slot setze, ob es aber tatsächlich so ist, habe ich nicht gesucht, gefühlt hatte ich aber Latenzen auf ein Asrock System. Zumal ab intel Comet-Lake Z490 Aufwärts eine CPU Anbindung gibt, dort habe ich gemerkt dass die Bootzeit etwas zügiger bearbeitet wird wie am Controller, aber das sind mil/sec für gewöhnlich irrelevant.

[Aluveitie](#) ja das habe ich auch gelesen und sehr interessant.

[Sascha 77](#) ja Mann, Amiga Zeiten wie schön es damals 😊 war TurboKarte 🤖 musste meinen Ferienjob tief in die Tasche greifen damals hatte sich aber **dicke** gelohnt!!!