

Problem mit Trim-Timeout bei Samsung SSD seit 14.5 gelöst?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. September 2024, 02:04

Ich hab fleißig weiter getestet, diesmal mit dem ganz kleinen Rechner, [der Z-Box](#): in der Z-Box steckt von Anfang an eine Samsung 970er NVMe als Startplatte drin.

Die läuft seit etwa 4, 5 Wochen wieder mal mit OC und seit gestern mit Sequoia 15.1 b5, vorher lange mit Clover von der anderen EFI-Platte aus. Ohne Probleme. Ich erinnere mich, dass sie die ersten Male mit Ventura und OC in Essen sehr langsam gestartet war mit einer Wartezeit beim Trim. Aber das hatte [griven](#) dort noch mit dem bekannten Griff in die Trickkiste beschleunigt, indem er SetAPFSTrimTimeout auf 0 gestellt hat, der NVMeFix.kext war vorher auch schon aktiviert. Aber eigentlich braucht ein System beim ersten Start ja immer etwas länger, bis es sich sortiert hat.

An welchem Teil des Rechners diese NVMe eigentlich angeschlossen ist, lässt sich durch den extrem modularen Aufbau [des Rechners](#) leider kaum feststellen, eigentlich gibt es sogar noch einen zweiten M.2-Anschluss mit halber Länge..