

SSD-Speed: Samsung ersetzt mit positiven Folgen

Beitrag von „GoodBye“ vom 30. September 2022, 11:37

kiu77

Die Samsung PM991 und PM991a sind in den diversen HP / Lenovo / Dell Desktops und Laptops gerne verbaut und führen selbst wenn OSX nicht drauf installiert ist nur parallel mit Windows drauf zu garantierten System Abstürzen unter OSX.

Ich hatte auch schon den Fall das die unter Windows nicht zu formatieren war also nicht nur bei OSX machen die Probleme.

Im Gegensatz zu Samsung Ram, habe ich in Apple Hardware als das noch möglich war niemals Samsung SSD´s oder NVME´s verbaut.


Eine PNY SSD habe ich noch aus Mac mini DualCore Upgrade Zeiten und die ist immer noch bei 100%.

Die Crucial P5 NVME wurde mit der Zeit beim Booten auch langsamer, aber die 12sec. Trim haben mich nicht gestört. Und beim Wecken aus Sleep und auch sonst macht die keine Probleme.

Die Crucial MX500er SSD 1TB habe ich auch schon seit Jahren im Einsatz und hier läuft Aktuell Ventura drauf ohne Probleme und immer noch sehr Zackig.

Die WD SN850 läuft auch Perfekt unter Monterey und hat bis jetzt noch keine Probleme beim Start mit Trim. (ja ist eine PCIe 4 die ich unter PCIe 3 nutze und bringt dann "nur" 3000MB/sec, hat aber nur 109€ gekostet die 1TB Version bei Mediamarkt als ich die gekauft habe, also warum nicht ?

[guckux](#)

SCSI war echt ein spezielles Thema 

Zu den Zeiten bin ich noch nach NY geflogen und habe CD Brenner und SyQuest SCSI Laufwerke mitgebracht.

LTO habe ich damals 1418 auf den Onyx unter Irix genutzt, das waren noch Zeiten



BNC Netzwerk mit Abschluss Widerstand höhöhöhöh.....

Da habe ich den Mac's über die Serielle Schnittstelle mit Adaptern auf Telefonkabel ein Netzwerk mit zentraler Filemaker Datenbank für Galeristen eingerichtet, Server war z.B.: ein LC

