

Ist mein Server noch für Ventura geeignet?

Beitrag von „MPC561“ vom 4. Dezember 2022, 10:49

[Zitat von apfel-baum](#)

wenn du "sparen" möchtest, wähle eine cpu mit "T", das sind die sparcpus von intel, ansonsten wie gehabt kannst du auf der plattform via patcher ventura fahren und eben via dem biosmod sogar eine nvme-ssd- via adapter auf dein board bringen.

Auf keinem Fall eine "T" CPU. Im idle braucht die genausoviel wie eine normale und wenn du wirklich mal Leistung brauchtest ist sie beschnitten. T-CPU's sind auch nur umgelabelte oder wegen Instabilität bei max Takt aussortierte normale CPU's die einfach auf geringeren max Takt konfiguriert wurden.

[BNils](#)

Nutz als Server besser was anderes. Ich empfehle da UnRaid.

HW unter UnRaid: ASROCK B560m Pro 4 mit i3-10100. Braucht mit einer NVME und PicoPSU (160W) im Idle ca. 8W. Das Board hat 6 Sata Boards und einen NVME (der 2. ist mit einem 10 Gen Prozessor nicht nutzbar)

[Strommessung](#)

Unter OSX braucht man mit dem Board aber eine Grafikkarte. Dann doch besser das B460m Pro4. Das kann auch interne Grafik mit Ventura, allerdings habe ich das nicht ausgemessen.