

Proxmox VM mit GPU passthrough vs. traditionellen Hackintosh?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 26. August 2022, 14:22

[Zitat von guckux](#)

Das ist einer der Punkte bei denen die Apple Silicon Technologie "glänzen" kann, weil nur noch LPDDR5 verwendet wird (M1 Pro und höher). Er ist schneller als "normaler DDR5"... und "Standard"...

LP steht für Low Power, sie brauchen weniger Volt mehr nicht.

Was bei Apple den Vorteil bringt, ist hohe Taktraten, Low Latency und die kurze Strecke der Anbindung, nicht umsonst macht das AMD und Nvidia auch bei ihren GPUs, da rücken die VRAMs immer näher an den GPU Chip.

Kurze Strecke, weniger Verlust und Fehler.