

Audio Aussetzer wenn ich kopiere - USB DAW - OPENCORE

Beitrag von „guckux“ vom 6. November 2025, 08:14

[Zitat von bluebyte](#)

[apfelnico](#) du reißt das leider aus dem Kontext. Du lässt sicherlich keine Benchmarks parallel laufen wie der TE. Darum ging es ja in erster Linie.

Das hört sich so an, als ob der TE "dauerhaft" Benchmarking parallel zum Arbeiten laufen lassen würde.

Ein System gewissen StressTESTS auszusetzen um zu sehen und zu ERFAHREN wie es reagiert, kann aufschlussreich sein, für sauberes Arbeiten und um Probleme erkennen zu können und zu beseitigen und zu umgehen...



- interessanter thread - und ja, die Kette der Einflußnahmen im logischen Bereich hören da nicht auf, in manchen Fällen muss man runter bis auf das MainBoard, wie dieses verschaltet ist - wie bereits zB erwähnt, daß die USB-ports nicht auf dem gleichem USB-Hub sich befinden und letztere wiederum ihre eigene "exklusive" Anbindung haben.

Was mich daran erinnert, als der MacPro Apple Silicon auf den Markt kam und hier im Forum angemerkt wurde, daß die PCIe Slots über ne "switchbar" gemanaged werden - die Desktop intels sind auch nicht gerade "reich" an PCIe lanes gesegnet, benbumben' intel hat immerhin schon keine 16 lane Unterstützung mehr, sondern schon 20... und die gehen ziemlich schnell "hops", für ne NVMe schonmal 4, für ne 2te nochmal soviel, und und und - ein SATA-port will auch eine etc. etc. (hachso, PCIe-Grafikkarte will gleich 16?!)

Musste ich an meinem MainBoard feststellen - Einschränkungen bereits bei Verwendung einer (!) NVMe.