

Audio Aussetzer wenn ich kopiere - USB DAW - OPENCORE

Beitrag von „benbumben“ vom 29. Oktober 2025, 08:26

[bluebyte](#)

Die Sörgeräusche sind leider immer noch da. Wesentlich weniger geworden aber noch da. Heute werde ich mal eine andere Soundkarte versuchen. Was den Benchmark angeht, ich hab das nur gemacht um zu checken ob es noch hakt. Meiner Meinung nach sollte das nicht passieren auch wenn ein USB Anschluss saturiert wird mit 500MB/S mit einer SATA SSD. Wenn ich an einem Projekt arbeite mache ich das normalerweise von RAID aus aber es kommt oft vor, dass ich noch mal was ändern oder ausspielen muss an einem Projekt vor 2 Jahren und das hab ich dann nicht mehr auf dem RAID. Würde auch zu lange dauern um das erst mal wieder drauf zu kopieren. Dann schliesse ich einfach kurz die entsprechende Platte an und arbeite von dort aus. Und dann neerven die Aussetzer ...

Das ist von Deepseek. 2100mA ist scheinbar Standard. Das sind die Limits, nicht Dauerstrom.

USB Power Boost (try if crackling persists)

In your **SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml**, increase power limits:

asl

Code

1. "kUSBSleepPortCurrentLimit", 0x0898, // 2200mA instead of 2100mA
2. "kUSBWakePortCurrentLimit", 0x0898 // 2200mA instead of 2100mA