

Erledigt

Ton stockt/Bricht ab mit USB-Audiointerface. AppleHDA Patcher

Beitrag von „griven“ vom 24. Januar 2020, 11:17

[Zitat von Marfti](#)

"AppleHDA Patcher" und den "Kext Wizard" benutzt

Beides hat absolut ganz und gar keine Auswirkung auf das Verhalten eines USB Audio Interfaces denn in dem Fall läuft das Routing gar nicht über die AppleHDA. Deine beschriebenen Probleme kommen von falsch/nicht sauber konfigurierten USB Ports und es handelt sich dabei um Latenzprobleme. Das es nach der Aktion mit dem Patcher funktioniert hat war vermutlich ein Zufall hat aber mit der Aktion selber nichts zu tun. Beim USB Audio kommuniziert der Rechner auf digitalem Weg (USB Signale) mit dem Interface dieses wiederum wandelt das digitale Signal dann entsprechend um (D/A Wandler). Um die beschriebenen Probleme nachhaltig in den Griff zu bekommen solltest Du Dich also primär darauf konzentrieren die USB Ports sauber zu konfigurieren (-> Hackintool, USBPorts.kext etc.). Am langen Ende sollten Deine USBPorts ohne die Portlimit patches, Device Renames und USBInjectAll's sauber und zuverlässig laufen und dann wird es auch mit dem Interface klappen

