

5.1 Ausgabe statt Stereo

Beitrag von „bounty96“ vom 26. Dezember 2020, 21:10

Er hat mir die AppleALC.kext angepasst dass der blaue Eingang hinten am PC auch als solcher benutzt werden kann.

Vorher hat Mac OS X den entweder als Mikrophon Eingang oder als was komplett anderes benutzt und immer total übersteuert.

Wie er das gemacht hat - keine Ahnung. Ich habe mit Linux irgendwie die Soundkarte gedumpt oder so und hier hochgeladen

und auf Basis von diesem Dump hat er dann wohl irgendwie die Datei (AppleALC.kext) umgeschrieben.

Alles weit über meinem Verständnis - ich bin einfach froh dass der blaue Eingang hinten am PC jetzt auch wirklich einer ist.

Ob sowas auch in deinem Fall für klare 5.1 Ausgabe funktionieren würde weis ich leider nicht.

5.1 bzw. 7.1 Audio Ausgabe gibt es bei mir nur im Auto xD

PC und TV und so haben alle nur 2 Lautsprecher.

Es gibt bei Clover zwei so Checkboxes für ich glaube "ResetHDA" und noch irgendwas.

Eins ist dafür dass nach dem Standby (vom PC) die Soundkarte kein so ein Knack-Geräusch macht.

Und das andere ist dafür dass die Soundkarte nicht mehr in Energiesparmodus geht glaube ich.

Ich kann mich erinnern dass ich mal bei einem PC der mit Linux geloffen ist alle paar Minuten so ein Knack-Geräusch gehört habe. Nach ein bisschen Suche im Netz habe ich gelesen dass moderne Soundchips in Energiesparmodus gehen können. Die Windows Treiber regeln das normalerweise,

aber unter Linux kommt dieses Geräusch. Und ich habe dann eine Kernel-Config-Datei erstellt

dass

die Soundkarte einfach nie in Energiesparmodus gehen soll. Dann war auch das Geräusch alle paar Minuten weg.

Vielleicht gibt es so etwas ähnliches auch unter OpenCore, das könntest du dann mal probieren.

Vielleicht löst dass auch das Problem dass beim Spielen oder WebRadio du diese Störgeräusche hast.