

Erledigt

Falsche Ports bei AppleALC

Beitrag von „an3k“ vom 18. Januar 2019, 23:18

Hallo miteinander! Audio habe ich danke AppleALC und unterstütztem Codec (Conexant 8200, layout-id 3) zum laufen bekommen. Der Ton ist zwar ein bisschen zu leise aber das sind Feintunings. Mein Problem ist dass mein Notebook neben internem Mikro und Stereo-Lautsprechern auch einen 3,5mm-Klinke Headset (d.h. Stereo-Ausgang und Mikrofon-Eingang) hat, ich in den Systemeinstellungen > Ton unter Ausgabe aber nur die internen Lautsprecher (auch wenn ich Stereo-Kopfhörer am Port einstecke) finde. Unter Eingabe hingegen das interne Mikrofon und Line-In.

Wenn es nur ein Anzeige-Problem wäre -> Feintuning, allerdings bekomme ich bei eingesteckten Lautsprechern oder Kopfhörern keine Audio-Ausgabe über diese sondern weiterhin über die internen Lautsprecher.

Das möchte ich nun korrigieren, d.h. "Headset" oder "Kopfhörer" unter Ausgabe und - wenn möglich - Line-In auf "Mikrofon" oder "Externes Mikrofon" ändern. Ich habe mir die Quellen für meinen Codec angeschaut und in der [layout3.xml](#) stehen andere Angaben als mir mein Hack anzeigt, beispielsweise wird neben IntSpeaker auch Headphone als Ausgang aufgeführt.

Muss ich DSDT/SSDT patchen um einen anderen in der [Info.plist](#) aufgeführten Patch zu bekommen der dann die richtigen Ports hat oder muss ich eine der XML-Dateien bearbeiten? Oder ist das was mein Hack macht genau so wie es sein soll? 😊 Vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2019, 00:05

Falsche Layout ID? Bei meinem Mainboard gehen z.B. zwei Layout IDs aber nur bei einer stimmt die Belegung.

Beitrag von „an3k“ vom 19. Januar 2019, 02:02

Laut Hackintool hab ich nur layout-id 3 zur Verfügung.

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2019, 02:04

Stimmt ja, habe gerade in der AppleALC Dokumentation nachgesehen. Dann ist das ein Fall für die Audio Profis hier.

Beitrag von „an3k“ vom 19. Januar 2019, 19:19

Vielleicht liegt es daran dass ich einen 8086:9D71 Controller hab denn in der [CodecLookup.plist](#) steht AppleHDA8086_9D70Controller ...

EDIT: Habe im offiziellen Support-Thread für AppleALC Hilfe gefunden und nun funktioniert mein Audio einwandfrei soweit ich das testen konnte. Hab eine AppleALC.kext "nur für mich" bekommen und layout-id 21. In den Systemeinstellungen sieht man so nur die Internen Lautsprecher und das Interne Mikrofon aber sobald ich ein Headphone-Kabel anstecke wechselt "Interne Lautsprecher" zu "Kopfhörer" und ich bekomme Stereo-Ausgabe. Die Lautstärke- und Balance-Regler sind für beide Geräte unterschiedlich. **Perfekt!** Die Audio-Eingabe verhält konnte ich leider noch nicht testen da mir ein Headset- oder Mikrofon-Kabel fehlt; das werde ich aber schnellstmöglich nachholen.

EDIT: Stupid Me hatte ein Headset "in einer Ecke" liegen. Getestet und leider funktioniert das noch nicht. Es wird zwar automatisch auf "Line-In" gewechselt aber es kommt kein Input, weder in den Systemeinstellungen noch im Sprachrekorder.

Beitrag von „EdD1024“ vom 18. Oktober 2019, 20:49

[Zitat von an3k](#)

Vielleicht liegt es daran dass ich einen 8086:9D71 Controller hab denn in der [CodecLookup.plist](#) steht AppleHDA8086_9D70Controller ...

EDIT: Habe im offiziellen Support-Thread für AppleALC Hilfe gefunden und nun funktioniert mein Audio einwandfrei soweit ich das testen konnte. Hab eine AppleALC.kext "nur für mich" bekommen und layout-id 21. In den Systemeinstellungen sieht man so nur die Internen Lautsprecher und das Interne Mikrofon aber sobald ich ein Headphone-Kabel anstecke wechselt "Interne Lautsprecher" zu "Kopfhörer" und ich bekomme Stereo-Ausgabe. Die Lautstärke- und Balance-Regler sind für beide Geräte unterschiedlich. **Perfekt!** Die Audio-Eingabe verhält konnte ich leider noch nicht testen da mir ein Headset- oder Mikrofon-Kabel fehlt; das werde ich aber schnellstmöglich nachholen.

Hast Du die Datei noch? Ich kämpfe hier mit dem gleichen Problem mit meinem Yoga 910 und der Sound will einfach nicht funktionieren...