

Erledigt

Hackintosh: Sound sehr leise

Beitrag von „CorteXoRz“ vom 12. November 2018, 10:01

Guten Tag Hackintosh Forum,

Nachdem ich Hackintosh auf mein Thinkpad X230 installiert habe ist nun mein "Speaker-Sound" sehr leise.

Ich habe meine "Volume-Leiste" auf Anschlag gestellt, aber der Sound ist immernoch viel zu leise bzw. viel leiser als er sein sollte.

Kann ich irgendwo tiefergehend das Volume standardmäßig höher regeln?

Kann ich vielleicht auch einfach einige meiner Kexte nachjustieren?

Vielen Dank im Voraus

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 12. November 2018, 10:42

Da bin ich auch noch nicht mit durch. Das Problem kam mit Mojave.

Kannst aber mal folgende Kexte rausschmeißen: *GenericUSBXHCI* (benutze ich für meine Expresscard), *Whatevergreen* und *CPU Friend*

Beitrag von „CorteXoRz“ vom 12. November 2018, 11:03

Guten Morgen EaseYourPain! 😊

Schade das es noch keine Lösung gibt..

Konntest du schon herausfinden von woher das Problem kommt?

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 12. November 2018, 11:11

Hab mich momentan mit meinen echten Macs befasst. Mojave und meine Programme testen etc. .

Der ALC Kext hat jedenfalls noch nicht funktioniert. Müsste ALC269 sein. Kannst ja selber mal schauen und probieren. Ne Anleitung wie man die passenden IDs in der config setzt gibt es hier irgendwo. 😊

Wenn du rumprobierst, solltest du aber vorher die Audio Kexte aus deinem Other-Ordner nehmen. VoodooHDA, Realtek und FakePCID_IntelHDMI_Audio

Grüße

Beitrag von „DataV“ vom 12. November 2018, 11:17

Das Problem ist die Voodoo HDA

entweder es wird euch eine andere Möglichkeit geboten über die Apple-HDA, oder ihr regelt das über die Voodoo Pref Pane in den Systemeinstellungen.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 12. November 2018, 11:19

Danke für den Tipp!

Schaue ich mir heute Abend mal an

Beitrag von „CorteXoRz“ vom 12. November 2018, 12:13

Hat jemand einen Link für mich wie ich Kexte konfiguriere und dort die IDs (wie bekomme ich die raus?) eintragen kann?

Wie kann ich die Möglichkeiten von DataV ausprobieren/realisieren?

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 12. November 2018, 17:43

Hat sich erledigt.

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. November 2018, 17:53

Kann die AppleALC.kext da nicht weiterhelfen?

Mit VoodooHDA hatte ich auch lange Zeit Probleme.

Eventuell mal plist dazu ändern.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 12. November 2018, 17:58

~~Kannst dich der Sache gerne annehmen. Habe im Moment keine Zeit dafür. Alc hat bei Sierra noch funktioniert.~~

Okay. neuster ALC kext rein und dann die ID 29 eintragen (hat gleich funktioniert 😊) .
~~Hab aber noch nicht alles getestet.~~

EDIT: Via mDP geht auch alles!

Für den TO: In der *config.plist* auf *Devices* und oben rechts bei *AUDIO* die 29 eintragen!

Unter Sierra hatte ich übrigens die 12

Lautstärke ist jetzt besser.

Beitrag von „CorteXoRz“ vom 13. November 2018, 15:45

Ich habe das mal umgesetzt und es scheint erstmal lauter. 😊

Ist das der schlussendliche Fix oder lediglich ein temporärer Workaround?

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 13. November 2018, 15:47

So ist es und so bleibt es 😊

Die verbauten Dinger sind nicht die besten.

Beitrag von „CorteXoRz“ vom 13. November 2018, 16:24

Alles klar, dann setze ich das Thema auf erledigt. 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 13. November 2018, 18:42

Zur info; All diejenigen die mit AppleALC unter Mojave Soundprobleme haben die sie bei HS

nicht hatten können das auf die art herausfinden warum es plötzlich nicht mehr läuft.

Angenommen hier bei eurem fall;

ALC269 --> **AppleALC.kext** --> ID12 = Sound unter HS / kein Sound unter Mojave

Zuerst gucken wir mal bei der [AppleALC](#) Seite welche ID's möglich sind.

Die wären dann bei ALC269 layout 1-11, 13-16, 18-20, 27-30, 32, 33, 35, 40, 45, 58, 66, 76, 93, 99, 127

Jetzt gucken wir mal bei der Mojave **/System/Library/Extensions/AppleHDA.kext/Contents/Resources/** und bemerken das die **layout12.xml.zlib** dort fehlt, daher funktioniert das ganze nicht mehr. Die layout12.xml.zlib ist unter HS vorhanden.

Es sind diverse layout ID's unter Mojave weggefallen.

Ihr könnt jetzt die nicht mehr vorhandenen zlib's von euren möglichen layout ID liste streichen und die übriggebliebenen ID's unter Config.plist durchtesten welches noch läuft oder einfach den fehlenden "layoutID.xml.zlib" vom HS ergänzen, somit habt Ihr wieder euren altbekannten Sound.

Gruss Coban