

Erledigt

Probleme mit interner Soundkarte ALC982

Beitrag von „nr_123“ vom 24. Juni 2018, 11:14

Hallo,

Habe ein Problem mit der ALC982, die soundkarte funktioniert eigentlich einwandfrei, jedoch sobald ca 1-2 min keine Ton Aktivitäten egal in welcher Form ob Systemtöne oder Musik wiedergegeben werden, fängt der Ton an leise zu knacken, wenn man dann irgend etwas abspielt oder ein systemton ertönt, knackt es erst lauter und dann kommt der Ton.

Danach funktioniert alles wieder bis man 1-2 Minuten keine Ton Aktivitäten hat, dann geht alles von vorne los.

Habe das Gefühl als ob die soundkarte in irgend einen energiesparmodus geht wenn sie längere Zeit diese 1-2 Minuten keine Aktivität hat. Gibt es sowas?

Ich benutze zb auch Logic Pro X und sobald Logic offen ist, passiert dieser Fehler nicht, da ich vermute weil die soundkarte permanent im Hintergrund angesteuert wird.

Benutze High Sierra 10.13.5 und die neuesten Treiber via Multibeast für die ALC982.

Schonmal danke für eure Hilfe

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Juni 2018, 14:00

[Zitat von nr_123](#)

fängt der Ton an leise zu knacken

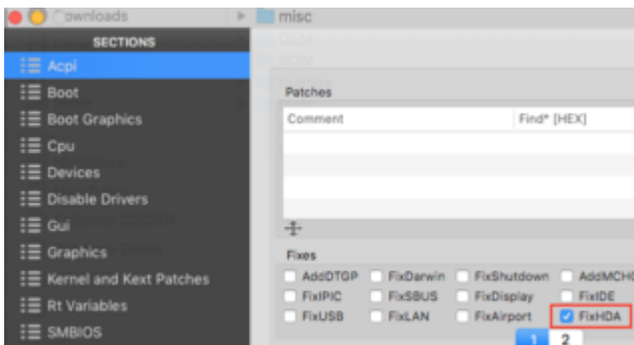
Das hört sich nach VoodooHDA an. Hast du mit diesem Tool versucht deinem Audio-Chip einen Ton zu entlocken?

[Zitat von nr 123](#)

die neuesten Treiber via Multibeast

Wenn du damit Probleme hast und Hilfe suchst, bist du eigentlich im falschen Forum.

Der ALC982 ist eigentlich ganz einfach zu handhaben. [AppleALC.kext](#) und [Lilu.kext](#) in den Other-Ordner der EFI und in der config.plist folgende Einstellungen und der Ton sollte laufen.



Wahrscheinlich hat Multib**** auch deine original AppleHDA bearbeitet. Diese befindet sich in /System/Library/Extensions/ uns sollte mit der Originalen überschrieben werden.

[AppleHDA 10.13.5.kext.zip](#)

Danach bitte das [KextUtility](#) einmal durchlaufen lassen.

Beitrag von „nr_123“ vom 24. Juni 2018, 14:54

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Das hört sich nach VoodooHDA an. Hast du mit diesem Tool versucht deinem Audio-Chip einen Ton zu entlocken?

also damit hatte ich nix gemacht. lediglich nur direkt nach der Installation mit Multibeast den Treiber für die ALC982 installiert, danach hat sie auch funktioniert jedoch immer nur mit dem oben beschriebenen Nebeneffekt.

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Der ALC982 ist eigentlich ganz einfach zu handhaben. AppleALC.kext und Lilu.kext in den Other-Ordner der EFI und in der config.plist folgende Einstellungen und der Ton sollte laufen.

Hab das jetzt so mal gemacht wie du das beschreibst, auch die Original AppleHDA.kext wieder eingefügt und sieht da nach einem Neustart und den Einsatz von KextUtility läuft der Ton wieder und die knackser sind verschwunden. Vielen vielen Dank 😊