

Erledigt

internes Audio (887) hardwaretechnisch hin - Lösung USB Audio Device...

Beitrag von „mitchde“ vom 7. Dezember 2019, 20:54

Hi,

an meinem GA Z77 DSH Mainboard mit ALC887 kommt seit gestern kein OnBoard-Sound mehr. Ist über Klinkenstecker an Lautsprecher (für Compi) angeschlossen.

Dachte zuerst evtl. irgendein SW Problem, jedoch hatte ich nix geändert und auch der Lautstärkeregel (bei mir in Menüleiste sichtbar) ist wie immer.

Bei AppleALC config Problemen wäre der Graue oder würde nur Soundflower anzeigen.

Als 2. Test habe ich **Windows nativ** gestartet - auch **kein** Sound mehr.... 😞

Wenn ich die Lautsprecher ans Handy anschließe kommt Audio - insofern Stecker, Kabel und LS OK.

Also Buchse hin (wobei ich das höchstens 2-3 mal aus- und eingesteckt hatte in den letzten 2 Jahren... Verschleiß geht gegen Null) oder Bauteile vor der Buchse.

Neues "altes" MB will ich mir nicht mehr holen.

Gibts denn evtl. solche **USB Audio Sticks** wo man Audio ausgeben auch unter OS X kann? Da rein Hobby Quali Audio recht unwichtig 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 7. Dezember 2019, 21:21

dafür kannst du jeden günstigen USB Audiostick bei Ebay und co kaufen. Die laufen alle

Beitrag von „grt“ vom 8. Dezember 2019, 09:10

hat das board einen frontpanelheader für audio? wenn ja, kannst du da mal lautsprecher anschliessen?

wenns wirklich nur die buxe ist, würde der noch funktionieren.

Beitrag von „mitchde“ vom 8. Dezember 2019, 09:15

Danke für die Info. JA, habe auch 2. Buchse auf dem Gehäuse oben. Da kommt auh nix... Insofern hats wohl was an der Elektrik beim Audioausgang zerbrösel.

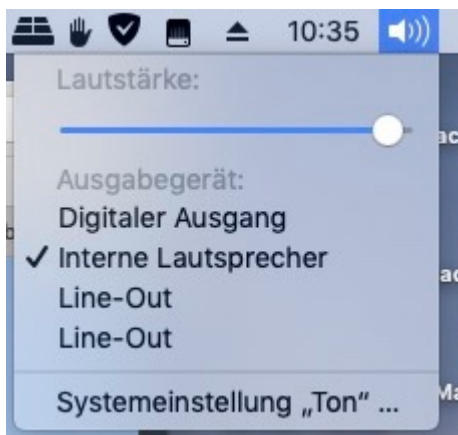
Habe jetzt ein 8€ USB Audio Device bei Amazon bestellt - Das stecke ich dann hinten am MB in einen freien USB Slot. Irgendwann wirds dann ein neues MB - dann aber mit neuerer CPU usw.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 8. Dezember 2019, 09:25

Ist AlcKext geladen und vielleicht anderes Pin-Layout probieren?

Beitrag von „mitchde“ vom 8. Dezember 2019, 10:37

Ja, ist geladen. Sonst würde auch die Lautstärkeeinstellung nicht richtig dargestellt werden. Und da auch in Win nativ kein Ton wirds ein HW Defekt sein, da ich ja SW mäßig gar nichts seit dem Tonverlust gemacht habe.



Beitrag von „mitchde“ vom 9. Dezember 2019, 13:38

Sooo, das UGREEN USB Audiodevice (Amazon 8€ inkl. Versand) ist heute gekommen.

Habe onboard Sound im BIOS deaktiviert, AppleALC plugin raus. Neustart und Audio war sofort da 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. Dezember 2019, 13:49

Würde ich nicht unbedingt sagen, dass die Buchse hinüber ist. Ich hatte das mal an meinem Z97 von hier auf jetzt kein Ton mehr. Weder unter macOS noch Windows. Ich weiss nicht mehr ganz genau was die Lösung war aber ich meine mich zu erinnern ich habe in Windows das Ausgabegerät auf ein anderes umgestellt und danach wieder zurück. Ab da war Ton wieder vorhanden. Jedenfalls irgendwas an der Config.

Beitrag von „CMMChris“ vom 9. Dezember 2019, 13:55

ResetHDA Haken sollte man auch mal testen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Dezember 2019, 22:30

[mitchde](#) hast du die letzten beiden Beiträge in der Zwischenzeit mal gelesen und testen können?

Eine Rückmeldung wäre hier beizeiten vielleicht ein Zugewinn für die Community...

Gruß derHackfan

Beitrag von „mitchde“ vom 15. Dezember 2019, 01:07

Nun den Resethda hatte ich eh schon immer in Clover drin. Und die Devices Eingang / Ausgang hatte ich auch schon alle umgestellt / ausprobiert. Das ganze sowohl bei Mojave als auch Catalina Boot. Beide OSe zeigten alle Audio Ein- und Ausgänge wie vorher auch, jedoch ohne jede Tonausgabe.

Sogar im BIOS mal HDA deaktiv / aktivieren änderte nichts. Dito unter Windows.

Da es mit der USB Lösung für 8€ auf Anhieb klappt bin ich wieder zufrieden.