

Erledigt

[ALC898] SoundBlaster Audigy FX - Mic funktioniert bereits, der Rest leider nicht

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 18. Mai 2018, 17:07

Alles klar ich hab jetzt nochmal alles kontrolliert:

- > neueste Revision von Clover installiert
- > neuestes Release von AppleALC + Lilu nach /EFI/CLOVER/kexts/Other kopiert
- > vanilla AppleHDA in /S/L/E
- > VoodooHDA und sonstige custom AudioKexts gelöscht
- > InjectKexts auf true

Code

1. `<key>SystemParameters</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>InjectKexts</key>`
4. `<true/>`
5. `</dict>`

--> FixHDA ist auch gesetzt

Code

1. `<key>FixHDA_8000</key>`
2. `<true/>`

--> Dann nach der reihe alle Layouts injected und rebootet

Code

1. `<key>Audio</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Inject</key>`
4. `<string>1</string>`
5. `<key>ResetHDA</key>`
6. `<true/>`

7. </dict>

Brachte mich leider nicht zum gewünschten Ergebnis. 😞

Ich habe auch integer statt string probiert, um alle Fehlerquellen auszuschließen, aber auch damit leider Nichts.

Ich denke ich hätte vielleicht noch eine Chance, wenn man **das Gerät als HDEF Gerät deklariert** und nicht "lose" als pci1102,12 Gerät rein hängt.

Hat jemand eine Ahnung wie das geht?

Im Source Code von AppleALC ist auch mal kommentiert, dass AppleHDA nur HDEF und HDAU Geräte checkt.

liebe Grüße

//edit:

AppleALC Debug Messages angehängt, wobei ich im Kext "<key>IOPCIClassMatch</key>" auf "<key>IOPCIPrimaryMatch</key>" geändert habe und dort jetzt das Gerät hinterlegt ist:
"<string>0x00121102</string>"

Besonders interessant sind die Zeilen:

Code

1. May 18 18:52:02 localhost kernel[0]: AppleALC: audio @ (DBG) corrects analog audio for hdef at pci1102,12 with 1102:0012
2. May 18 18:52:02 localhost kernel[0]: AppleALC: audio @ (DBG) unsupported hdef vendor

... ich hab mal im SourceCode nachgesehen, die prüfen dort ob die Hardware von Intel ist, und wenn nicht geben sie einen null-pointer zurück.

Ich komme also schätzungsweise um einen rebuild von AppleALC nicht herum. Ich sehe mir das morgen mal an. 😊

Wenn bis dorthin schon jemand einen besseren Plan hat, nur her damit. 😄