

Erledigt

Audio-Hext fürConexant Cx20590

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 20:38

Hallo,
im Threadtitel ist meine Soundkarte/Onboardsound genannt und ich suche nun einen Kext für diese Card/onboard von meinem Laptop. Ich hoffe mir kann da jemand behilflich sein 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 20:44

Hallo newb96,

Versuche mal bitte den beiliegenden AppleALC.kext...
Der muss nur installiert werden und übergibt die wichtigen Daten an die Original AppleHDA.

Hast du eine DSDT im Einsatz oder könnte ich mal in deine Config.plist schauen?

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 21:05

Anbei habe ich einmal meine config.plist hinzugefügt 😊

Edit: Habe noch immer kein Sound, obwohl ich den kext installiert habe.

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 21:19

Innerhalb dieser Config.plist kannst du unter "Devices" -> "Audio" bei "inject" die bekannte Layout-ID (Anzahl der verfügbaren Audio-Ausgänge) der Conexant eintragen.
Das wäre die Ziffer "12", welche du in das Feld einfach eintragen kannst.
Achtung: Die Ziffer hat nichts mit der tatsächlichen Anzahl der Ports zu tun.
Zusätzlich empfehle ich den Haken bei "ResetHDA" zu setzen, damit Audio, wenn es mal läuft, auch den Sleep-Modus überlebt.

Trage die Sachen dort mal ein und nutze die AppleALC per "Kext Utility"...

Viel Erfolg....

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 21:34

[@al6042](#) muss ich ein bestimmtes Programm benutzen um die Config zu bearbeiten?

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 21:42

Ich empfehle an der Stelle den [Clover Configurator](#)...

Damit kannst du deine EFI Partition mounten und die config.plist direkt bearbeiten...
Dann siehst du auch die Elemente die ich oben angesprochen habe.

Wenn du dass Programm öffnest, musst du aber zuerst die betreffende Config,plist darin laden.

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 21:57

Habs so gemacht, allerdings bootet nun mein PC nicht mehr und der verbose Mode funktioniert

auch nicht mehr ??

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 22:00

Hm.... das ist aber eher ungewöhnlich...

hast du eine DSDT am Start, so wie ich vorhin schon gefragt habe?

Nicht dass sich deren Einstellungen mit der config.plist beisst...

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 22:03

Nein nicht das ich wüsste. Gibt's den irgendeine Möglichkeit den PC erstmal wieder an zubekommen ?

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 22:04

Hast du noch deinen Clover Bootstick?

Dann nutze den...

EDIT:

Ansonsten kannst du im Clover Start-Bildschirm zu den "Options" gehen und dort die "PCI devices" prüfen.

Darin könntest du die eben gesetzte Werte für Audio für den nächsten Startvorgang deaktivieren.

Beitrag von „newb96“ vom 16. April 2016, 22:14

hm okay danke 😊 ich melde mich die Tage einfach nochmal .