Erledigt El Capitan Audio Problem mit Conexant CX20751/2

Beitrag von "Niklas_2310" vom 10. Dezember 2015, 19:43

Hi, wie der Titel schon besagt habe ich ein Problem mit dem audio codec "Conexant CX20751/2"...

unter Yosemite war es ganz einfach, einfach AppleHDA. <u>kext installieren</u>, dsdt patchen und in clover die inject nummer eintragen..

Nachdem ich nun eine Neuinstallation mit El Capitan geschafft habe bekomme ich mein Audio nicht mehr ans laufen, habe schon mehrere threads gelesen, bei denen der selbe audio codec verwendet wurde und habe "alles nachgemacht", jedoch ohne erfolg..

PS: es handelt sich um das Lenovo G70-70 i3 4005u

Gibt es jemanden der mit behilflich sein kann?

Gruß Niklas

Beitrag von "griven" vom 10. Dezember 2015, 22:19

Eigentlich sollte die AppleHDA von Yosemite auch mit ElCapitan funktionieren sprich der Weg ist identisch. Bist Du sicher, dass Du vor Deinen Installationsversuchen die <u>SIP</u> Deaktiviert hast und hast Du zur Installation der AppleHDA.kext die neueste Version vom KextUtility verwendet?

Beitrag von "Niklas_2310" vom 11. Dezember 2015, 19:23

Das sind meine Settings in Clover:

Code

- 1. <key>RtVariables</key>
- 2. <dict>
- 3. <key>CsrActiveConfig</key>
- 4. <string>0x67</string>
- 5. <key>BooterConfig</key>
- 6. <string>0x28</string>
- 7. </dict>

Ich habe versucht mit "KextWizard", "EasykextUtility" & "KextUtility".. werde aber nochmal die neueste version von kext utility testen

Edit:

Und auf einmal siehe da.. es funktioniert.. Es lag wirklich an der Version des Kext Installers.. (Version 2.6.4 hat funktioniert!) Nochmal ein großes Dankeschön an **griven**!