

Erledigt

Clover on-The-Fly AppleHDA Patch beispiel Lenovo U510 und ALC269 Anleitung

Beitrag von „Fab“ vom 2. Juli 2014, 11:15

Tag Leute =)

Kommen wir gleich zur sache Folgendes Problem habe ich:

Mein Ton macht keinen Korrekten Input sodass der gegenüber, also in Skype mich nicht verstehen kann.

Dazu findet ihr in der Dropbox ein Testvideo.

Ich hab derzeit Den Ordner mit ["AppleHDA2.6.0f1-ALC269VC"](#) getestet womit auch das Video entstand.

Nach dem Sleep ist auch der Ton da aber die Problematik an der Sache ist auch das ich den Vox Player hab laufen lassen und nach einem 1 Track in der Mitte ca der Ton wieder weg war



In Clover hab ich die ID 1 angegeben da er nur damit erkannt wurde alles andere ging nicht.

Soweit ich weis ist ein sogenanntes On-the-Fly Patchen möglich.

Das ich auch schon versucht habe ["Hiermit"](#) da kam nie ein Ton raus.

[Und hier der all in one Ordner.](#)

Gruß Fabian

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Juli 2014, 12:04

Ich habe Dir was geschickt, schau Dir das mal an. 😊

Beitrag von „Fab“ vom 3. Juli 2014, 17:12

Danke IBM

Sag mal was muss ich wo denn eingeben bzw wie finde ich das heraus?

Und inwiefern ist das mit meinen Kompaktibel? !Signatur erweitert!

Diese App kann ja ALC88-2,5,7,8 898, 892, 1150, 1200 also eigentlich wie schon im Wiki (auch von IBM) [Apple HDA Lion Wiki](#) steht, meist für Gigabyte Boards.

Andererseits hab ich das Gefunden:

Eine aus dem Englischen Anleitung zum AppleHDA on the Fly Patch

[Link mit Video](#) zwischendurch ist eine Pause im Video von mir, aber ansonsten hoffe ich das es euch weiter hilft.

Grundlegendes vorweg: es muss der Ton mit einer Gepatchten AppleHDA (+ DSDT) laufen um die Config.plist zu verändern und den Dummy.kext anzupassen.

Hiermit wird sozusagen einiges aus der Gepatchten AppleHD entnommen und der DummyHDA hinzugefügt damit die Originale AppleHDA unverändert esein kann wo sie ist.

Erst nachdem das gemacht ist kommt die Vanilla AppleHDA wieder nach S/L/E. Hab auch ne Zeitlag gebraucht eh ich das begriffen hab 😎

1.

Lade Dir [bcc9's script](#) gemodded von Rehabman und entpacke es auf dem Schreibtisch.

Dann ab in den Terminal mit folgenden Befehlen:

Code

1. `cd ~/Desktop/patch-hda`
2. `./patch-hda.pl -x 111d7605`

Achtung 111d7605 muss gegen euren Codec gewechselt werden.

Bei der ALC269 kommt also 10ec0269 hinein.

(QuickTip: Doppelklick auf die Datei in Patch-hda/Patch-HDA dort bekommt ihr noch weiter Infos gezeigt.)

Nach dem Patchen sollte das herauskommen:

Jetzt öffnet Ihr die Config.plist und Kopiert den Textabschnitt zu Kernel und Patches> Kext To Patches Abschnitt:

Config.plist Speichern.

2.

Ladet euch die [DummyHDA](#).

Kopiert euch die LayoutX.xml.zlib va Platforms.xml.zlib von der AppleHDA.kext/Contents/Resources/ (das ist die Funktionierende AppleHDA) zum DummyHDA.kext/Contents/Resources/

3.

Öffnet AppleHDA.kext/Contents/Plugins/AppleHDAHardwareConfigDriver.kext/Contents/ (das ist die Funktionierende AppleHDA) Kopiert alle werte hier hinein:

Code

1. IOKitPersonalities/HDAHardware Config Resources/HDAConfigDefault

zu Info.plist in DummyHDA/ Contents/ :

Code

1. IOKitPersonalities/HDA Hardware Config Resource/HDAConfigDefault

Speichert die Info.plist

4.

Installier wieder den Vanilla AppleHDA und den DummyHDA nach S/L/E t KextWizard, Erneuert die Rechte und baut das Cache neu auf.

Achtung der DummyHDA.kext muss in S/L/E sein damit es funktioniert.

Danach Neustarten. Wenn es beim ersten mal nicht ging, einfach noch einmal Neustarten und dann sollte der Ton da sein.

Bitte Korrigiert mich wenn ich irgendwas Falsch übersetzt habe.

[Hier habt Ihr noch meine Daten](#)



Okay es läuft jetzt muss ich nur noch testen was geht und was nicht.

Bei dem Mic mit den Schrecklichen Ton hab ich einfach die Bus Speed Khz wieder rausgenommen denn nur mit 99.670 lief das Bild Ruckelfrei und und dAs mic ging eher nicht.

Ich bin auch dabei eine Bildschirmaufnahme zu Uploaden in die Dropbox und werde hier später die Links mit dem Ergebnis hineinsetzen. =)

Beitrag von „kira200090“ vom 6. Juli 2014, 15:16

hab mir das Video angeschaut und verstehe es trotzdem nicht 😞 Na egal ich lass das jetzt erst mal mit dem Ton! Danke trotzdem 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 6. Juli 2014, 15:23

Habe die Anleitung in die [Wiki](#) übernommen.

