Erledigt Sierra HDMI Audio Geforce 560 Ti

Beitrag von "Sharky04" vom 11. Juli 2017, 16:21

Hallo!

Nachdem mir gestern geholfen wurde Audio des Realtek Chipsets auf dem Motherboard zum laufen zu bringen, hoffe ich dass ein vergleichbarer Fix für das HDMI Audio der Geforce 560 Ti verfügbar ist. Ich hab den Receiver über Realtek Line-Out angeschlossen, aber gleichzeitig habe ich noch Speaker im Monitor eingebaut und da hätte ich gerne den Sound über HDMI (damit ich nicht immer den Receiver einschalten muss wenn mal ein Beep kommt). Unter Windows hat das alles noch funktioniert.
Ich hab es damit versucht: https://github.com/toleda/audiloverHDMI-120.command.zip
Es klappt jedoch nicht.
edit:
Hab wohl eine Lösung gefunden:
560/560ti/Quadro 4000: Patch AppleHDAController binary Find: de 10 ea 0b Rplc: de 10 e5 0b
Nur weiß ich nicht wie man das bewerkstelligen kann. Wie kann ich diese Datei modifizieren?
Welche Tools brauche ich dazu?

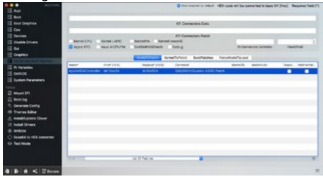
Beitrag von "al6042" vom 11. Juli 2017, 19:23

Ich kenne zwar diese Herangehensweise nicht, wäre aber mal ein guter Test.

Du brauchst dafür den Clover Configurator und musst damit deine aktuelle Config.plist geladen haben.

Dann gehst du in den Bereich "Kernel and Kext Patches" und suchst links unterhalb des Bereichs das -/+-Symbol.

Klicke auf das +, damit eine Zeile, bzw. weitere Zeile aktiv wird, dann trage die Angaben wie im folgenden Screenshot dort ein:



Danach die Config.plist sichern, schliessen und den Rechner neu starten...
Mal schauen was passiert...

Beitrag von "Sharky04" vom 11. Juli 2017, 20:11

Danke. Hat leider nichts gebracht. Immer noch kein HDMI Audio device da.

Beitrag von "al6042" vom 11. Juli 2017, 20:16

Dann gibt es theoretisch noch die DSDT-Patchen-Geschichte, aber die ist für das alte Board tatsächlich sehr aufwendig.

Beitrag von "Sharky04" vom 11. Juli 2017, 20:18

Ja, hab da nichts zu der 560 Ti gefunden.

Beitrag von "al6042" vom 11. Juli 2017, 20:25

Der DSDT-Patch wäre auch Karten-unabhängig, jedenfalls bei neueren Boards...

Beitrag von "derHackfan" vom 11. Juli 2017, 23:44

Zitat von al6042

dann trage die Angaben wie im folgenden Screenshot dort ein:

Hast du gerade mal die Daten für eine HD 7770 da? 🥌



Edit: Ich glaube ich habe es schon gefunden.



Edit: Nö, nix da HDMI Sound. 👺



Beitrag von "Sharky04" vom 18. Juli 2017, 13:34

Habs zum laufen bekommen. Die AppleHDA patches disabled. Analoger Realtek Sound geht nicht mehr (Devices weg), dafür ist ein HDMI audio device da und funktioniert!