

Erledigt

Gigabyte Z390 I Aorus Pro: Audio

Beitrag von „Phantomias“ vom 4. September 2019, 21:53

Liebe Helfer,

Mojave (10.14.6) habe ich "erfolgreich" auf meinem neuen ITX-Build installiert.

Folgende Komponenten sind verbaut:

Gigabyte Z390 I Aorus Pro WIFI, Intel Core i5-9600k, Sapphire Pulse Radeon RX 570 8G G5

Ich habe leider immer noch nicht verstanden, wie ich die Audioausgabe (Line-Out Rear und Front des Motherboards) ans Laufen bekomme. Ich bin von der Informationsflut überfordert.

Ich habe die neusten Versionen von Lilu.kext und AppleALC.kext installiert. Auch das Hackintool habe ich installiert und weiß leider überhaupt nicht, was genau ich damit mache.

Die Kurzanleitung des Hackintool zum "Audio Patching" ist für mich ein Böhmisches Dorf.

Nachtrag: Ich habe eine Anleitung in einem anderen Forum gefunden und habe nun in meine config.plist den Audio-Patch vom Hackintool eingefügt. Leider ohne irgendein Resultat.

Vielleicht könnt ihr mich hier auf die Sprünge helfen?

Vielen Dank und liebste Grüße

Phantomias

Beitrag von „apfelnico“ vom 5. September 2019, 12:52

- oben bei Audio "Inject" trägst du eine "1" ein, das "no" raus
- in der Sektion "ACPI" wählst du unter der Rubrik "DSDT" aus der "Liste von Patches" die beiden vorgeschlagenen vom Hackintool

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. September 2019, 13:26

Bei dem Test der Gigabyte Z390 M GAMING ist mir aufgefallen, dass Verwendung von device properties nicht funktioniert hat.

Nur die alte Methode wie oben beschrieben.

Beitrag von „Phantomias“ vom 5. September 2019, 16:36

Altemirabelle Danke für deinen Input. Gilt dein Hinweis auch für das hier relevante Gigabyte Z390 I Aorus Pro WIFI?

[apfelnico](#) Vielen lieben Dank. Was genau meinst du mit den "beiden vorgeschlagenen Patches" vom Hackintool. Wo finde ich die?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. September 2019, 17:23

Die patches

2. Set config.plist/Devices/Audio/Inject:
3. Clover->DSDT Renames (if detected)
 - AZAL->HDEF
 - HDAS -> HDEF
4. Check Patch->General->Audio

findest du:



Und ja ich vermute dass es das selbe Problem ist.

Beitrag von „Phantomias“ vom 5. September 2019, 17:40



Yeah, die Audioausgabe funktioniert jetzt!

Vielen herzlichen Dank!! Jetzt widme ich mich wieder den anderen Problemen.

Altemirabelle [apfelnico](#)

Danke Danke Danke!

Beitrag von „MacPeet“ vom 7. September 2019, 09:59

Du kannst auch mal LayoutID 28 und 29 versuchen, welche in AppleALC für einen Z390 Aorus Ultra gepatcht wurden.

28 ist ManualMode

29 ist SwitchMode

Beitrag von „wetwater“ vom 8. November 2020, 13:37

Hallo, ich benutze auch das Board Gigabyte Z390 I Aorus Pro Wifi. Ich habe jetzt nach diversen Problemen mein Glück mit OpenCore versucht. Das Ganze funktioniert bis auf Audio auch sehr gut.

Ich habe die neueste Version von Lilu und AppleALC.

Ich habe die DSDT Renames AZAL-HDEF und HDAS-DDEF im OpenCore Configurator angelegt.

Ich habe im NVRAM für 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 das Boot-Argument `acld=1` angefügt.

Nichts hilft, unter Catalina 10.15.7 wird mir nicht einmal ein Audiogerät angezeigt. Anbei meine EFI für die Profis.

Update:

Ich habe jetzt das Soundinterface zum Laufen bekommen:

Mein Fehler war, dass unter "Device Properties" das Gerät gar nicht angelegt war. Habe es nun wie im beigefügten Screenshot angelegt und es funktioniert.

Das Bootargument `acld=1` habe ich entfernt.

Jetzt meine Frage: Brauche ich die DSDT Renames AZAL-HDEF und HDAS-DDEF noch oder sollen die wieder raus?