

Erledigt

ASrock Z77 Pro4-M kein Sound(ALC892)

Beitrag von „forensiker“ vom 31. Oktober 2017, 18:00

Hallo zusammen,

leider bekomme ich seit macOS Sierra den Ton nicht zum laufen.

Wie bin ich bei der Installation Vorgegangen? Zuerst habe ich mir das aktuelle Ozmosis Bios hier aus dem Forum für mein Mainboard geladen und gepatcht.

Anschließend die UEFI Defaults geladen. Zuvor habe ich mir über eine VM mit Diskmaker X einen USB-Installationsstick erstellt.

Für die Installation musste ich die GTX1050 entfernen da ich sonst nur einen Bildschirm mit variablen Farben (zumeist Grün) angezeigt bekommen habe.

Nach der Installation war wiederum ein Booten über die IntelHD nicht mehr möglich, dafür aber über die GTX1050.

Webdriver installiert und siehe da die Grafik passt nun auch. Für den Netzwerkadapter habe ich mir den RTL8111.kext in S/L/E mit dem KextUtility installiert, nun lief also auch der Netzwerkadapter. Es funktioniert im übrigen auch alles andere tadellos (USB3, Trim, Sleep etc.) und das ohne DSDT, Clover o.ä.

Aber beim Onboard Sound bin ich am verzweifeln.

Was habe ich bislang probiert? Ich habe durch diverse Suchvorgänge eine DSDT für mein Board gefunden, allerdings für eine ältere Bios Version,

das Ergebnis waren endlos Reboots. Ich habe dann versuch mit dem AppleHDA Patcher zu arbeiten verstehe aber das Prinzip nicht wirklich,

den erzeugten AppleHDA.kext habe ich zusammen mit dem HDAEnabler in S/L/E mit dem KextUtility installiert, nun wurden mir zumindest diverse

Audio Ein- und Ausgänge angezeigt, ein Ton war dennoch nicht zu hören. Im übrigen spielte es keine Rolle welche Layout-ID oder Code ich bei der APP ausgewählt

hatte, das Ergebnis war immer das gleiche --> kein Ton. Anschließend habe ich es mit der AppleALC und Lilu probiert, auch in S/L/E installiert,

kein Audiogerät vorhanden. In der Zwischenzeit habe ich eine DSDT für ein ASRock Pro4 gefunden bei welcher ich mit der APP MaciASL den über AppleHDA Patcher HDEF-Patch

eingepflanzt habe. Zusammen mit AppleALC und Lilu wurde plötzlich wieder ein Audiogerät angezeigt, aber weiterhin kein Ton und leider funktioniert

mit der DSDT der front USB3-Anschluß nicht (mehr) zuvor ging dieser ohne Probleme.

Ich denke es liegt an der nicht für mein Mainboard speziell angepassten DSDT. Leider bin ich mit diesen DSDT's etc. etwas überfordert, habe ich mich auch schon versucht einzulesen, blicke da aber ehrlich gesagt nicht durch. In diversen Anleitungen wird auch immer von Clover und einer config.plist gesprochen. Ich habe mich aber bewusst für Ozmosis entschieden und möchte ungern wieder auf Clover zurückgreifen. Wie schon erwähnt funktioniert sonst alles andere perfekt!

Ich hoffe ihr könnte mir weiterhelfen.

VG