

Erledigt

GA-Z97X-UD3H Onboard Sound & HDMI Sound AMD Radeon

Beitrag von „ps3fan90“ vom 18. Januar 2016, 00:39

Hallöchen an Alle,

Nachdem ich ein bisschen überlegt habe ein mir ein getrenntes System für ein Hackintosh zu bauen, habe ich mich auch dafür entschlossen. Dieser besteht weitestgehend aus dieser Anleitung ([\[Anleitung NEU\] Hackintosh ohne Probleme und mit maximaler Kompatibilität: Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX](#)).

In meiner Konfiguration existiert aber keine NVIDIA Karte sondern eine AMD R9 280x und dafür nicht wie dort empfohlen die Soundblaster Karte & die WLAN Steck Karte. Als Prozessor habe ich dort auch nur den "i5 4690" verbaut da dieser meiner Meinung ausreicht.

Jetzt habe ich aber folgendes Problem. Alles läuft aktuell ohne Probleme bis auf dem Sound. Er erkennt weder die Realtek AC1150 noch von Intel per HDMI Output & von der AMD Karte. Wie kann ich diese Aktivieren? Ich habe es schonmal mit der VoodooHDA aus dem TUT von OBEN versucht diese funktioniert aber nicht. Ich wäre über jede Hilfe sehr Dankbar. Mein neuen Rechner werde ich auch noch in meine Signatur einarbeiten.

Beitrag von „steff89“ vom 18. Januar 2016, 09:59

Hey,

der Voodoo.kext aus der Anleitung ist speziell für den SoundBlaster SB1040, deshalb klappt der natürlich nicht. Die interne Soundkarte die du hast heiss ALC1150 (nicht AC1150), damit solltest du bessere Suchergebnisse bekommen 😊. Was du benötigst ist eine [gepatchte AppleHDA für den ALC1150](#) die du mit dem Programm kextWizard in das Verzeichnis System/Library/Extensions (kurz: S/L/E) installieren musst. Danach musst du unter Systemeinstellungen -> Ton -> Ausgabe die richtige Ausgabe auswählen. Ich hatte jedoch dabei immer das Problem, dass nach dem Sleep der Sound nicht mehr funktioniert hat, dafür gibts zwar ein Tool [ResetAudio](#) welches das Problem lösen soll, aber ich war damit immer unzufrieden da es nicht so zuverlässig funktioniert hat. Deshalb habe ich mich für die SoundBlaster SB1040 entschieden um die Probleme nicht zu haben. Alternativ kannst du auch

eine unterstützte [USB Soundkarte](#) nutzen.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Januar 2016, 16:11

Schau mal hier:

[ALC 1150: Grüner Ausgang?](#)

Versuch mal die HDA und den passenden Enabler von mir. Das sollte zumindest dem Onboard Sound Leben einhauchen.