

Erledigt

Realtek ALC 1220 Onboardsoundkarte

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Dezember 2017, 22:40

[@LouZifer](#)

Erstmal zu Audio, es gibt mehre IDs für die jeweiligen ALCs. Bei ALC 1220 sind das: 1 2 5 7 & 11. Die kannst du alle durchprobieren. Wenn du die Lautsprecher über Klinke (grüner Stecker) angeschlossen hast musst du als Gerät "Interner Lautsprecher" auswählen. Zum testen spiele am besten eine Audio Datei ab, den der Lautstärke Regler im MacOS macht nicht automatisch ein Geräusch beim ändern der Lautstärke.

Zu den anderen Kexten. Statt im 10.12 Ordner ist es besser sie im Others Ordner abzulegen, dann müssen sie beim Versionswegesel (10.12 zu 10.13 oder später höher) nicht in den anderen Ordner verschoben werden. AtherosE2200.kext & RealtekRTL8111.kext kannst du beide löschen. Dein MoBo hat Intel Lan, dafür ist die IntelMausi.kext zuständig. Shiki.kext brauchst du nur, wenn du ohne diese in iTunes DRM geschützte Videos nicht abspielen kannst. IntelGraficsFixup.kext brauchst du nur, wenn du neben der NV GraKa auch die Intel Grafik aktiviert hast & benutzt. FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext brauchst du nur wenn du den HDMI Port am MoBo nutzen willst. Entfernst du die FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext, kannst du die FakePCIID.kext auch entfernen. Die GenericUSBXHCI.kext im Extensions Ordner gehört auch zu den Nachinstallierten Kexten & kann in den Clover verschoben werden. USB hast du 3 verschiedene Kexte im Einsatz. USBInjectAll.kext, GenericUSBXHCI.kext & XHCI-200-series-injector.kext. Behalte USBInjectAll.kext & teste ob du die andern beiden wirklich brauchst. Da dein MoBo nur Intel USB hat wirst du die GenericUSBXHCI.kext sicher nicht brauchen. Die ist eigentlich für nicht Intel USB gedacht.

So, viel Erfolg beim testen. 😊