

Erledigt

## Erster Hackintosh / Neulingsfragen

Beitrag von „JimSalabim“ vom 27. März 2020, 13:17

macOS hat offensichtlich ein Problem mit dem Audio-Anschluss am Gehäuse, das haben wir im Designare-Thread auch schon festgestellt. Es kann aber auch einen Unterschied machen, was man dran anschließt. Der "korrekte" Audio-Anschluss ist der grüne hinten am Board, der funktioniert auch völlig problemlos.

Das Tool DriveX kenne ich nicht. Also du meinst, das Bild bleibt, nachdem man auf Herunterfahren geklickt hat, kurz stehen und dann wird der Bildschirm schwarz und fährt herunter? Das hört sich für mich erstmal normal an.

Zu deinem Ordner:

- Deine USB-Ports sind nicht gemappt. Die USBInjectAll.kext allein reicht nicht, du brauchst eine eigene SSDT dafür. Nimm am besten die im Anhang (diese natürlich auch in die config.plist unter ACPI -> Add eintragen!).
- Die SSDT-DTGP.aml sollte eigentlich schon rein (ist auch im Anhang)
- Die SSDT-AWAC dürftest du nicht brauchen.
- Der Pfad zu deiner Soundkarte stimmt in der config.plist nicht (unter DeviceProperties -> Add). Die Layout-ID, die du dort eingetragen hast, greift dort also nicht. Der richtige Pfad muss lauten: PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)
- Der ganze Eintrag für MaximumBeepVolume kann raus.
- Für den oberen Ethernet-Anschluss brauchst du die SmallTreeIntel82576\_patched.kext aus meinem Ordner, sonst funktioniert der nicht korrekt.
- Ich würde dir schon empfehlen, die SMCPProcessor.kext, SMCSuperIO.kext und VirtualSMC.kext zu verwenden, damit du auch mal die Temperaturen, Lüftergeschwindigkeiten usw. unter macOS beobachten kannst. Da kannst du auch die aus meinem Ordner nehmen (auch die Kexts natürlich in der config.plist unter Kernel -> Add eintragen. Die Einträge kannst du dir aus meiner config.plist anschauen).
- Zu den Kernel-Quirks: DisableIoMapper, PanicNoKextDump und XhciPortLimit sind bei mir nicht notwendig, es ist also sehr unwahrscheinlich, dass du die brauchst.
- Falls du einen 4K-Bildschirm hast, solltest du bei NVRAM -> Add -> 4D1EDE05... usw. UiScale auf 02 stellen.
- Unter NVRAM -> Add -> 7C436110... usw. fehlt das Bootargument *darkwake=10* - das ist u.a. für korrekte Energiespareinstellungen nötig.
- alcid=1 kann dort raus, wenn du weiter oben den Pfad für die Soundkarte angepasst hast.
- Deine ROM ist unter PlatformInfo -> Generic nicht eingetragen. Die lautet sicher nicht

"11223300 0000" 😊 Gib mal im Terminal `ifconfig en0` ein und notiere dir die MAC-Adresse, die hinter "ether" steht. Diese MAC-Adresse trägst du statt `11223300 0000` als ROM in die `config.plist` ein (die `<>` Zeichen bleiben). Dabei entfernst du jedoch die Doppelpunkte und fügst ein Leerzeichen vor den letzten vier Stellen ein (falls es dein `plist`-Editor nicht automatisch macht.)

- `RequestBootVarFallback` unter UEFI -> Quirks dürfte auch nicht nötig sein.

Ansonsten sieht alles OK aus. Wenn du noch mehr Anpassungen vornehmen willst, kannst du natürlich auch gleich meinen Ordner nehmen. Aber die "notwendigen" Sachen wären so auf jeden Fall mal abgehakt.