

Zwei Problematiken mit meiner Hackintosh Installation - Z390 Aorus Elite

Beitrag von „JimSalabim“ vom 27. April 2020, 14:26

[3piCRoulzZ](#) In den Ordner schau ich gleich rein. Das mit dem Ton kann ich dir aber so schon beantworten: macOS hat offensichtlich Probleme mit den Gehäuse-Kopfhöreranschlüssen bei den Realtek ACL1220-VB (keine Ahnung, ob das auch andere Audio-Controller betrifft). Das Phänomen, das du beschreibst, ist bekannt. Die Lösung ist, den grünen Ausgang hinten am Mainboard zu verwenden. Das wird ohnehin empfohlen.

EDIT: [3piCRoulzZ](#) Ich hab's jetzt mal angeschaut. Da du die Methode mit der USBPorts.kext verwendet hast und sich darin schon die Angaben für kUSBWakePowerSupply, kUSBSleepPowerSupply, kUSBSleepPortCurrentLimit und kUSBWakePortCurrentLimit befinden, brauchst du die SSDT-EC-USBX.aml nicht, sondern allenfalls eine SSDT-EC (ist im Anhang). In deinem USB-Port-Mapping ist folgendes verkehrt: Du hast ausschließlich USB-2.0-Ports drin (11 Stück). Kein Wunder also, dass USB-3-Geräte bei dir nicht funktionieren. Außerdem ist in deiner USBPorts.kext das iMacPro1,1-SMBIOS vermerkt – du verwendest aber iMac19,1. Bitte das Port-Mapping nochmal ganz neu genau nach der Anleitung in Hackintool machen (oder nach einer anderen guten Anleitung, die es hier im Forum bestimmt gibt – vielleicht hat wer nen Link?).

Und du solltest für deine RX 5700 XT noch das Boot-Argument `agdpmo=d=pikera` verwenden. Ansonsten sieht alles gut aus.

Ach, doch noch was: Kannst du mal in den Systeminformationen (Über diesen Mac -> Systembericht) unter PCI nachschauen, welcher Gigabit-Ethernet-Controller dir angezeigt wird? Intel I211 oder Intel I219V7? Wenn bei dir der Intel I211 angezeigt wird, kann die IntelMausi-WOL.kext raus. Wenn der Intel I219V7 angezeigt wird, kann dagegen die SmallTreeIntel82576_patched.kext raus.

Den Controller von beiden, der nicht im Systembericht angezeigt wird, kann man dann auch in der config.plist unter Devices -> Properties löschen.