

Erledigt USB + Audio + Graka

Beitrag von „ensky“ vom 6. Oktober 2017, 19:33

Servus. Nach nun doch noch erfolgreicher Installation von macOS High Sierra stehe ich nun vor der Herausforderung, die GTX780 zum Laufen zu bringen, meinen Audio-Chip zum spielen zu bewegen (das Ganze dann auch über den DisplayPort der Graka) und die USB3.0 Ports lauffähig zu machen.

Mit der USB Inject All Kext habe ich es bereits versucht. Ebenso mit den Webdriver und mit den AppleALC kexts.

Habt ihr eventuell noch eine Idee?

Ig.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2017, 19:47

Die Nvidia GTX 780 basiert auf einem GK110 (Kepler) Chip und der sollte im Normalfall mit dem laufen was macOS Sierra und High Sierra mitbringt.

Das heißt man braucht keinen Nvidia Web Driver und in der config.plist darf unter dem Reiter Graphics kein "Inject Nvidia" angehakt sein und dabei (sollte) DVI vor HDMI vor DP und miniDP angeschlossen sein und ein SMBIOS iMac14,2 wäre von Vorteil.

Beitrag von „ensky“ vom 6. Oktober 2017, 20:00

Darf ich dir mal meine config.plist zukommen lassen?

Ich denke, es sollte alles passen.

Dennoch funktionieren die genannten Dinge nicht.

lg.

Beitrag von „Mocca55“ vom 6. Oktober 2017, 20:03

Du kannst hier gerne deine Config.plist im Thread über Erweiterte Antwort Hochladen.

Beitrag von „ensky“ vom 6. Oktober 2017, 20:10

Sehr gerne. Herzlichen Dank 😊

Die AppleIntelE1000e.kext könnte eigentlich weg, muss ich mal rauslöschen. 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2017, 20:20

Versuche es mal mit der config aus dem Anhang ohne Nvidia WebDriver.

Beitrag von „ensky“ vom 6. Oktober 2017, 20:27

Sehr fein. 😊
Herzlichen Dank!

USB, Grafik und Audio in einem Rutsch.
Darf man fragen worans gelegen hat?

Ig.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2017, 20:51

Aber klar ... 😄

Zusätzlich zum FixHDA_8000 unter dem Reiter ACPI braucht es noch einen Eintrag unter dem Reiter Devices bei Audio/Inject und da dann die Layout ID 1.

Die Einstellungen für die [SIP](#) unter dem Reiter Rt Variables habe ich von BooterConfig 0x28 CsrActiveConfig 0x3 auf 0x28 0x67 umgestellt, damit ist sichergestellt bzw. ist es möglich dass die Kexte aus der EFI auch geladen werden können.

Das SMBIOS iMac14.2 habe ich unter dem gleichnamigen Reiter SMBIOS **erneut** erstellt und unter dem Reiter System Parameters die Kext Injection auf "Yes" geprüft.