

Erledigt

Letzter Feinschliff benötigt Hilfe - HDMI Audio und Sleep / Wake

Beitrag von „fettercharlie“ vom 1. November 2017, 22:43

Hallo zusammen,

nachdem ich bis jetzt alle Herausforderungen inkl. des bangen Wartens beim 10.13.1 Update mit meinem ersten Hackintosh (Asus z270i mit i7 7700k, 2 Samsung M.2 EVO 960) soweit mit den Beiträgen hier aus den Foren lösen konnte, soll es jetzt noch an die letzten Feinheiten gehen.

Leider funktionieren bisher trotz aller Bemühungen folgende Punkte noch nicht sauber:

- HDMI Audio über interne Graka --> bis der Graka Markt sich beruhigt hat muss es mit der gehen
- Sleep / Wake --> Er schläft zwar ein, aber beim Aufwachen kommt es zum Reboot

Vielleicht hat ja jemand einen Tipp für mich bzw einen Hinweis wie ich mich am Besten der Sache nähern kann. Ich habe noch keine konkrete Vorstellung davon, was ihr als weitere Infos benötigt, daher lasst mich gerne wissen, was ihr brauchen könntet...

Danke euch vorab schon mal für die Hilfe

Gruß

FetterCharlie

Beitrag von „HackinToTheTosh“ vom 1. November 2017, 22:48

Wegen des sleep, Wie hast du die Usb ports gepatcht nach welcher anleitung?

Beitrag von „fettercharlie“ vom 1. November 2017, 22:57

Habe die

- XHCI-200-series-injector.kext
- USBInjectAll.kext
- Bootflags von Brumbaer: uia_exclude=HS06;HS12;HS13;HS14;USR1;USR2;
- + KextsToPatch 837d8c10 auf 837d8c1b wegen der Portlimits

drin. Habe ich mir zugegebenermaßen selbst zusammengestückelt aus vielen Threads hier.

Beitrag von „HackinToTheTosh“ vom 1. November 2017, 23:07

wegen des audio hdmi musst du dich hier einlesen:

[https://github.com/toleda/audi...udio \(clover or ssdt\).pdf](https://github.com/toleda/audi...udio (clover or ssdt).pdf)

Wegen des Usb lass den injector kext weg und portlimits patch, erstell dir eine ssdt mit nur den funktionierenden Ports und leg sie ab mit usbinjectall.kext.

Danach sollte sleep/wake funktionieren.

Beitrag von „fettercharlie“ vom 1. November 2017, 23:54

Danke Dir für den Link, den kannte ich noch gar nicht...verstehe soweit auch alles, aber kannst Du mir noch nen Tipp geben, was die beiden Einstellungen in Device/Arbitrary bedeuten ???

Finde das in Clover Configurator, aber mir ist nicht klar, was zu tun ist 😞

Habs gefunden...danke

Hat aber leider nicht geholfen. Mit den Einstellungen bekomme ich

- Glitches
- ist mein Ton via Klinke weg

Noch jemand eine Idee ?

Beitrag von „HackinToTheTosh“ vom 2. November 2017, 00:42

Was für glitches genau?

Du musst halt die layout id am besten alle durch probieren die wo am meisten zu deinem board passt, das geht halt nur durch ausprobieren.

Der Connectortype muss auch in ioreg passen sonst kommt es zu den glitches.

Beitrag von „fettercharlie“ vom 2. November 2017, 01:08

Hab was passendes gefunden...Glitches sind weg, aber immer noch kein HDMI unter der Tonausgabe.

Wo muss ich denn in ioreg gucken, ob alles passt ? Kannst Du mir da noch mal helfen ?