

Erledigt

Fehlerbeseitigung bei "neuem" Haswell-Hacki

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 3. April 2019, 13:32

Hi Leute,

ich habe gestern einen Wechsel von meinem i7 2600 auf einen i7 4770 gemacht und dabei auch Grafikkarte und Mainboard ersetzt. Mojave wurde von mir installiert und läuft weitestgehend schon sehr gut. Jedoch gibts ein paar Probleme und Fragen (und es werden sicher weitere Auftauchen) bei denen ich Hilfe gebrauchen könnte.

Nun aber erstmal mal zu den genauen Specs:

Prozessor: Intel i7 4770 (ohne K)

Mainboard: Gigabyte B85M-D3H

Grafikkarte: MSI RX580 ARMOR OC

LAN: Onboard Realtek

WLAN: Airport Karte mit PCIe Adapter

Audio: Onboard Realtek ALC892

Festplatten: 2x 1 TB HDDs / 1x 250 GB SSD

Arbeitsspeicher: 24 GB DDR3

Bootloader: Clover 4910

OS: Mojave 10.14.1

Aktuelle Probleme:

- hatte bis jetzt 2x eine Kernelpanic während oder nach dem Sleep (kanns grad nicht genau sagen)

~~–Die RX580 funktioniert momentan nur via HDMI (Lösung war einPatchtoKext Eintrag - als Bild im Anhang)~~

~~–Ich würde gern Quicksynch nutzen zwischen der HD4600 und meiner Radeon -> muss ich da immer noch was tweaken oder funktioniert das manchmal on the Fly? Wie teste ich am besten obs funktioniert? (sollte jetzt funktionieren)~~

- Als Systemplatte läuft eine ScanDisk SSD -> sollte man TRIM installieren?

Meine EFI hänge ich gleich mit an.

EDIT:

Mittlerweile hab ich den Whatevergreen.kext noch mit ins Clover gepackt leider kein Erfolg.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. April 2019, 10:44

[Zitat von MiChaNiO](#)

Ich würde gern Quicksynch nutzen zwischen der HD4600 und meiner Radeon

Dazu haben wir eine gute Anleitung im Forum, finde ich nur leider gerade nicht... 😊

Beitrag von „MiChaNiO“ vom 4. April 2019, 11:08

[derHackfan](#) ich werd nachher einmal suchen.

Hat jemand noch eine Idee wie man die Radeon RX580 dazu bewegen kann den DP zu nutzen? Irgendwelche bootflags oder Kext-Patches oder ähnliches?

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. April 2019, 12:06

Hier ist er -> [Intel Quick-Sync mit WhateverGreen](#) 😊

Beitrag von „MiChARiot“ vom 4. April 2019, 14:45

[derHackfan](#) zumindest der VDADecoderChecker sagt schonmal das es funktioniert! FCX installier ich aber erst wenn ich die Möhre an ihrem eigentlichen Platz stehen hab. Dazu wäre es aber Prima mein DP funktioniert.

Hab vorhin noch den KextoPatch (siehe Bild) hinzugefügt aber nix.

Während des Bootens läuft alles spitze aber anschließend gibts einen Blackscreen. Dabei kommt aber zumindest ein Signal beim Monitor an denn der würde mir das sonst melden. Kann mir hier irgend jemand helfen oder sollte ich speziell im Grafikkarten-Bereich fragen?

Hab eine EFI und ein paar Screenshots angehängen.

EDIT: Habe es hinbekommen (Lösung im Startpost)

Das letzte was (erstmal) fehlt wäre ein Antwort auf meine Frage ob ich mit einer SSD TRIM nutzen sollte?

Beitrag von „siegertyp“ vom 28. Juni 2019, 11:46

Hi, zu Trim findet man immer wieder gegensätzliche Aussagen. Würde aber sagen, dass der Großteil (spätestens seit Mojave ordentlich läuft) Trim für eine gute Sache hält.

Habe es bei meinen Systemen mit SSD auch aktiviert und konnte bisher keine Probleme damit feststellen, während andere ja z. B. Minuten lange Bootzeiten dadurch hatten. Für die SSD ist es besser, wenn dir die Performance mit Trim auch noch zusagt, würde ich sagen, spricht nichts dagegen. Also, ausprobieren!