

Erledigt AirPlay Aktivieren

Beitrag von „Muci“ vom 30. März 2017, 21:34

Moin zusammen,

ich weiß nicht so ganz ob ich hier richtig bin aber ich hab meinen Hackintosh so gut wie fertig, doch eine Kleinigkeit ist mir dann doch noch aufgefallen.

Ich habe kein AirPlay !?

Komischerweise kann ich aber in den Einstellungen unter Sound mein Apple TV auswählen.

Ausprobiert ob da echt ein Ton am Apple TV raus kommt habe ich aber noch nicht getestet.

Ich könnte echt Hilfe gebrauchen in der Hinsicht 😄

Mein letztes Problem wurde hier im Forum schon mit erfolg gemeistert, daher bin ich sehr zuversichtlich, dass es dieses mal wieder klapt.

Hier ein paar Infos zu meinen Hackintosh

Mainboard: MSI H97m-g43

Prozessor: Intel i5 4460

Grafikkarte: Nvidia GTX750 TI OC

Arbeitsspeicher: Corsair 16GB

Betriebssystem: macOS Sierra 10.12.4

Bootloader: Clover

Installiert habe ich OS X mit UNIBeast , MULTIBeast und Clover.

THX für eure Hilfe oder Ideen !!!

Beitrag von „griven“ vom 30. März 2017, 21:47

Airplay funktioniert vermutlich nur in Verbindung mit der IGPU richtig (Sound Streaming könnte auch ohne gehen hier einfach mal versuchen ob aus dem AppleTV Ton kommt wenn es angeboten wird sieht es aber gut aus)....

Beitrag von „Muci“ vom 31. März 2017, 09:19

Also hätte ich bessere Karten wenn ich dann das HDMI Kabel an meiner i5 Grafik anschließe oder muss ich einfach zusätzlich die IGPU installieren ?
Oder einfach etwas im BIOS ändern ?

Beitrag von „keiner99“ vom 31. März 2017, 11:28

ich glaube du musst die Intel HD von deinem i5 aktiv nutzen, bin mir aber nicht ganz sicher.

Ich habe es so gemacht, 2 Monitore, 1 Monitor an der GTX970 und einen an der Intel HD4600 und Airplay funktioniert ohne Probleme. (Deaktiviere ich die Intel HD im Bios ist die Airplay Funktion weg)

Beitrag von „Muci“ vom 31. März 2017, 13:08

THX für die Hilfe ich habs hin bekommen.

Ich musste im BIOS einfach nur Multiple Bildschirme Aktivieren.

Beitrag von „elmacci“ vom 31. März 2017, 13:19

[Zitat von keiner99](#)

ich glaube du musst die Intel HD von deinem i5 aktiv nutzen, bin mir aber nicht ganz sicher.

Ich habe es so gemacht, 2 Monitore, 1 Monitor an der GTX970 und einen an der Intel HD4600 und Airplay funktioniert ohne Probleme. (Deaktiviere ich die Intel HD im Bios ist die Airplay Funktion weg)

Servus keiner99,

kurze Frage bei Deinem Setup - funktioniert damit Airplay bei Dir auch "nutzbar", sprich wenn Du Dein Desktop-Bild mit Airplay auf einem Fernseher streamst passiert das ruckelfrei? Ich frage deshalb weil bei mir Airplay zwar funktioniert, aber ohne Hardware-Encoding. Sprich, auch QuickSync (Hardware-Encodierung z.B. über Handbrake) ist nicht aktiviert bzw. nur dann, wenn ich auf allen Monitoren auf "Bildschirm spiegeln" gehe und somit überall das gleiche Bild habe.

cheers

Beitrag von „keiner99“ vom 31. März 2017, 13:56

YouTube Videos haben sich ohne Probleme auf mein hacbook (siehe Signatur) streamen lassen, mehr hab ich noch nicht getestet da ich es nicht wirklich brauche 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. März 2017, 14:46

Schaut doch mal hier vorbei: [Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung](#)

Beitrag von „elmacci“ vom 31. März 2017, 16:17

[kuckkuck](#): Du weißt ja das ich ein aufmerksamer Leser Deines Threads bin 😊

Mich hat hier eben nur interessiert ob es bei keiner99 mit seinem NVIDIA GTX + IGPU Setup funktioniert, weil wir ja bislang die Vermutung haben dass der NVIDIA Webdriver bzw. NVIDIA Grafikkarten das Hindernis sind.

[keiner99](#): Interessant das es bei Dir ohne Ruckeln läuft. Welche Einstellungen verwendest Du denn, sprich: Inject Intel ja/nein, welche platform-id, SMBIOS Definition (imac 14,1 / 14,2 / 17,1...). Eventuell gibt es etwas was ich bei meinen Testreihen (siehe Kuckkucks Thread) übersehen habe...

Danke!

cheers

Beitrag von „keiner99“ vom 31. März 2017, 18:13

Aufm großen imac14,2 mit der normalen desktop platform-id der Intel hd4600 via dsdt und clover inject intel. Gerade probiert mitm hacbook mit Intel hd4000 auf eine xiaomi mi box via airplay zu streamen, läuft auch ohne mucken! 👍

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. März 2017, 18:27

Ja, so sollte es eigentlich auch sein... Spricht eher gegen den Verdacht mit Nvidia [@elmacci](#) ...

Beitrag von „elmacci“ vom 31. März 2017, 20:34

yep - ausser es hängt doch noch mit der hd530 zusammen. Auf jeden Fall ist die Erkenntnis hier und das neue Sierra 10.12.4 (wo offenbar an den hd530 treibern geschraubt wurde) grund genug für mich, das am wochenende doch nochmal anzugehen 😊

Beitrag von „ArminSky“ vom 12. April 2017, 21:46

Hallo ,

ich hab es gerade mal mit ... AirParrot2 probiert läuft perfekt ---> Streamt alle Angeschlossenen Bildschirme ... oder nur Firefox oder was auch immer ... wohin auch immer bin noch auf 10.11.5 und "Nvidia"

ist man aber auch leider erst ab 13 Dollar dabei ... mit der trail version lief es gerade sofort ... vielleicht nützt das wem der keine andere Lösung findet

cheers