

Erledigt

iGPU bei gleichzeitig installierter GTX 1060 und Anfrage "Hilfe vor Ort"

Beitrag von „Redak“ vom 22. Februar 2017, 16:02

Hallo ihr alle,

Erstmal ein wenig vorweg: Ich hab eure "Hilfe vor Ort" Seite gefunden und fand das eine super Idee, jedoch find ich mich noch nicht so wirklich in eurem Forum zurecht -- Also versuch ichs über einen Post im hoffentlich passenden Unterforum=)

Kontaktanfrage: Hilfe vor Ort - aka Nerd sucht Nerd=)

Ich bin aus Salzburg und würd mich mega freuen, wenn es auch jemand von dort gäbe der Lust und Interesse auf einen Austausch hätte - ich bin relativ unerfahren (betreibe meinen Hacki erst seit 2013) und stolpere immer wieder mal über neue Probleme, aber auch Lösungen und würd mich nun freuen jemand zu finden, mit dem man mal bei einem Kaffee oder Bier sich über sein Nerdhobby unterhalten/Erfahrungen austauschen/nicht mehr nur allein der Nerd sein könnte=)

Falls sich hier jemand angesprochen fühlt: Weiteres zu meinen unteilbaren Nerdhobbies: Ich mache gerne digitale Musik, bastele auch gern an meinem Raspberry Pi herum und würde das gerne mit ebenso interessierten Teilen=) Meine Freundin ist da leider nicht so begeisterbar und auch in meinem Umfeld findet sich kaum jemand der technisch so interessiert ist=) Also du ihr da draußen (klingt fast wie bei ner Dahingleite;)) meldet euch=)=)

Bitte um Hilfe=) aka wie ich versagt die onboard Grafik zu aktivieren

So nun aber weiter zu meinem im Titel angedeuteten Problem=)

Ich hab die Tage - trotz des Wissen, dass die neuen Pascalkarten nicht unterstützt werden dank fehlendem Webdriver, jedoch mit der Hoffnung auf die Nutzung meiner onboard HD 4000 - mir eine GTX 1060 gekauft und eingebaut - sie ersetzt nun meine bis dato laufende GTX 660 TI die einwandfrei mit dem Webdriver lief --> VRready man weiss ja nie was kommt;) Ziel soll es erstmal sein, dass die onboard Mac speisst und unter Windows genug Power mit der GTX vorhanden ist;)

Nun war meine Hoffnung, dass ich durch Aktivierung der iGPU im UEFI Bios und passender Intel Inject in Clover, trotz eingebauter Pascal Karte, mit der HD 4000 booten könnte - Pustekuchen!!!

Weiss jemand von euch einen Workaround, oder steckt aktuell in der gleichen Situation??

Einmal kurz zu meinem Systemaufbau - wie anfangs geschrieben bin ich leider nicht wirklich der Pro und hoffe ihr entschuldigt eventuelles Fehlen von Informationen=)

Mainboard: DH77KC

Chip: i7 3770

Graka: GTX 1060

OS: 10.12

Bootloader: Clover

bootarg: dart=0 nv_disable=1 rootless=0

graphics: intel inject id-platform: 0x01660004 - ich glaub ich hab's aber mit allen möglichen Kombis probiert;)

Ich hab zum Glück einen Monitor mit zwei Hdmi-Ausgängen welche ich je mit einem Hdmi-Kabel an die GTX und eins an die onboard Grafik gehängt habe.

Meine bisherigen Versuche sahen wie folgt aus: Ich hab vorerst im Bios die iGPU als primäre Grafikkarte gesetzt - jedoch führt das bei mir dazu, dass ich nichtmal mehr zum Clover Bootmenu komme sondern direkt nach dem Intelsymbol ein kleines drehendes Kästchen in der linken oberen Ecke erhalte und weiter nichts geschieht.

Sobald ich die iGPU auf 'immer aktiviert' stelle jedoch nicht als primäre Auswahl aussuche gelange ich in Clover kann hier die HD 4000 unter dem Graphic menu sehen und auch die Inject Intel auswählen und zugehörig Inject Nvidia ausschalten und den Webdriver abwählen, jedoch nur mit der Lösung, dass ich dann in eine Bootschleife gerate.

Ich kann aktuell noch in Mac booten indem ich die Nvidia Web Driver aktiviert lasse und die HD 4000 im Bios ausschalte, jedoch, was zu erwarten ist, da die Treiber ja nicht unterstützt werden, habe ich dann nur die Nvidia mit 7mb angezeigt.

Ich probier es jetzt schon etliche Tage mit allen möglichen id-platform-ids etc. und komme einfach nicht weiter=(Ich hoffe ich nerve hier nicht mit meiner Anfrage und es findet sich unter euch jemand dem es genauso ging/geht oder jemand der einfach die absolute Ahnung hat und mir Anfänger unter die Arme greifen kann=)

Puh, das war jetzt viel Text und auch direkt zwei Anfragen auf einmal - ich hoffe man darf das

hier auch so schreiben und ich freue mich auf etwaige Rückmeldung und eventuell ja auch einen einsamen Nerd aus meiner Gegend der Interesse daran hat mit mir sich auszutauschen=)

PS: Verzeiht die chaotische Anordnung und die Vermischung der Themen ich bin noch unerfahren was die Nutzung von Foren betrifft=)

Beste Grüße an euch alle da draußen