

Quicksync aktivieren UHD630 aber wie?

Beitrag von „Sikonera“ vom 11. April 2020, 15:08

hallo

ich habe mir vor kurzem einen neuen ITX Hackintosh gebaut und bekomme Quicksync nicht zum laufen. Könnte mir dabei evtl jemand helfen?

ich habe leider nicht wirklich eine Idee wie ich die Sache anpacken soll.

Verbaute Hardware:

i3 9100

Asrock H370M-ITX/ac

anbei schonmal meine derzeit verwendete EFI

Vielen lieben dank für die Hilfe und ein Frohes Osterfest euch allen!

Liebe Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 15:23

Hi...

wenn in dem neuen Build nur die interne Grafik genutzt wird, ist der Begriff "QuickSync" hier nicht angebracht.

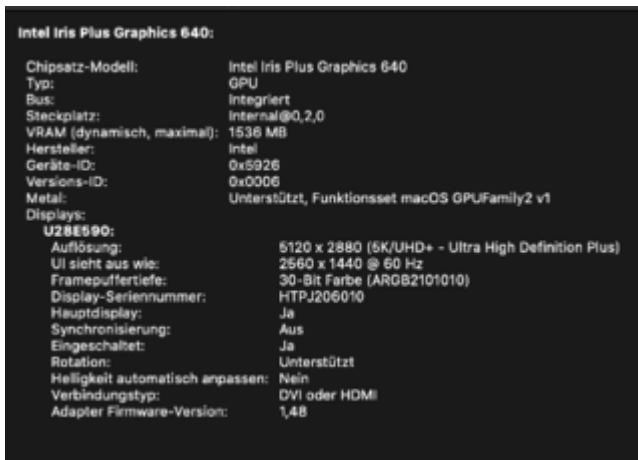
Der setzt mE eine dedizierte Grafikkarte voraus, um die interne Grafik im "Connectorless"-Modus für die QuickSync-Tätigkeiten heran zu ziehen.

Funktioniert bei dir die interne Grafik?

Wenn nicht, poste bitte ein Screenshot vom Systembericht->Grafik/Displays, in der die

Einzelheiten zu sehen sind.

Bei meinem NUC sieht das z.B. so aus:



Unter VideoProc wird auch die jeweilige Funktion De-/Encodieren bestätigt:



Beitrag von „Sikonera“ vom 11. April 2020, 15:28

hallo

danke für die schnelle Reaktion

Grafik Ansicht läuft. dock ist auch transparent nur habe ich kein de- /encodieren. das meinte ich eigentlich sry

edit: es soll bei der Igpu bleiben. Soll ich den Titel ändern? Wenn ja was wäre denn angebracht? 🤔 ist für mich immer schwer die Problematik genau zu beschreiben

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 15:37

Dein SMBIOS ist ein iMacPro1,1... der passt natürlich nicht zu der Hardware-Kombi.

Setze das auf einen MacMini8,1 oder iMac18,1 um und schaue, ob sich was daran ändert.

Erstelle vorher aber eine Kopie deiner config.plist, um diese im Ernstfall nicht zu verlieren.

Beitrag von „Sikoner“ vom 11. April 2020, 15:57

Smbios MacMini8,1 funktioniert. De- /Encoder funktionieren

aber der Rechner startet sehr langsam und Programme starten jetzt enorm langsam und ich sehe sehr oft den bunten ball.

edit: selbst beim Aktualisieren der Seite in Safari kommt einige Sekunden Lang der Ball

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 16:16

Dann ist da noch was anderes durcheinander...

Hast du es schon mal mit einem NVRAM-Reset versucht?

BTW:

Den Ordner /EFI/CLOVER/drivers/BOOT kannst du mE löschen... wenn du im reinen UEFI-Modus arbeitest, wird dessen Inhalt nicht genutzt.

Beitrag von „Sikonera“ vom 11. April 2020, 16:29

nein habe ich noch nicht gemacht. wie mache ich das?

stimmt diese Anleitung : Boot into macOS with -s bootarg (single user verbose) and type sudo nvram -c, reboot and voila

alles klar lösche ich

danke dir!

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 16:31

Geht theoretisch durch Clover auch mit Hilfe der F11-Taste, wenn du im Clover Bootmenü bist.

Ältere Clover-Versionen starten damit auch die Kiste neu, während neuere Versionen nichts mehr anzeigen oder anderweitig zurück melden.

Beitrag von „DerJKM“ vom 11. April 2020, 16:51

QuickSync ist schon richtig hier, aber am Besten von Hardware-Encoding sprechen. QuickSync ist nur Intels Marketingname dafür (wie Nvidias NVENC oder AMDs VideoCore Next).

Beitrag von „Sikonera“ vom 11. April 2020, 16:51

das hat auf jedenfalls was gebracht. die Programme starten wieder schneller aber dennoch habe ich des öfteren den ball.

ich muss nur leider jetzt weg und würde später nochmal weitermachen.

vielen dank schonmal für die Hilfe und ein frohes Osterfest!

Beitrag von „Sikonera“ vom 14. April 2020, 13:21

Hallo

Also ich habe die letzten tage ein bisschen den Rechner mit den beiden Smbios Varianten getestet.

mit dem Mac mini Smbios läuft er besser als mit dem iMac Smbios. Auch der de-/encoder der cpu läuft.

allerdings ist mir aufgefallen dass eben der Rechner beim starten und beim Programme aufrufen wesentlich langsamer ist als mit dem alten iMac Pro 1.1 Smbios.

Ich streame mit OBS Studio deshalb war/ist mir der De-/Encoder wichtig, aber wenn ich mit dem Mac mini 8.1 oder iMac 18.1 Smbios streame (wo ja der De-/ Encoder als funktionierend angezeigt wird) ruckelt der stream enorm und funktioniert nicht wirklich. Mit dem Smbios iMac Pro 1.1 nicht 🤔

Ausserdem ist mir aufgefallen dass meine externe Festplatte (Seagate Expansion+ 2TB) an keinem USB 3.0 Anschluss erkannt wird. an den USB 2.0 Ports schon. USB Sticks funktionieren an beiden Varianten ohne Probleme. Mein Board hat 6x USB 3.0 Ports und 2x 2.0.

EDIT: Seit einigen Stunden komme ich gar nicht mehr ins OS! Weder mit dem smbios iMac Pro 1.1 noch mit den anderen beiden. Auch mit dem Stick mit dem ich das OS installiert habe geht es nicht. Habe mir dann einen 2. Stick gemacht mit dem EFI Ordner von [Nightflyer](#) und damit konnte ich wenigstens booten.

ich benötige bitte unbedingt eure Hilfe! VIELEN VIELEN LIEBEN DANK SCHONMAL.