

Erledigt

bekomme Quick Sync nicht aktiviert

Beitrag von „kaptainlu“ vom 29. Juni 2018, 17:15

Hallo zusammen,

habe mir nun von einer HD6850 eine Gigabyte RX 560 OC Grafikkarte zugelegt um schneller inFCPX arbeiten zu können. BruxeX Ergebnis ist auch um einiges besser geworden. Vorher 70 Sek, nun 28Sek. Das muss doch sicherlich noch schneller gehen. Habe mich an eine YouTube Anleitung gehalten um Quick sync zu aktivieren. bekomme es jedoch nicht aktiv. Shiki. kext runtergelassen und aktiviert. Macs Video Converter zeigt jedoch an, dass die Hardwarekodierung nicht unterstützt wird?

Was mache ich falsch? IGPU im Bios ist aktiv.

Danke vorab für die Hilfe 😊

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 19:49

Setze mal in deiner Config.plist unter "Graphics" den Haken bei "Inject Intel" und trage bei "ig-platform-id" manuell den Wert "0x59120003" ein.

Dann gehst du in den Bereich "Boot" und trägst in das große Feld "Custom Flags" das Boot-Argument "shikigva=1" ein.

Letzteres setzt aber voraus, dass der aktuellste Shiki.kext, zusammen mit dem aktuellsten Lilu.kext, in der EFI platziert sind.

Nach einem Neustart checkst du dann mal das Ergebnis.

Beitrag von „daschmc“ vom 29. Juni 2018, 19:51

Habe ebenfalls Gigabyte Z370 HD3P + 8700k
Bei mir läuft es mit folgenden Einstellungen + Kext(en):

*edit: Ups, da war jemand schneller 😊

Beitrag von „kaptainlu“ vom 29. Juni 2018, 22:49

danke schonmal für die antworten...was auch komisch ist, wen ich die config.plist öffne, wird logischerweise die Datei geladen. wenn ich eineänderung vornehme und anschließend auf speichern gehe, kommt folgende Meldung:

The document "config.plist" is on a volume that does not support permanent version storage.
You will not be able to access older versions of this document once you close it.

Nach dem Restart wird die config.plist nicht automatisch geladen. ich habe stark die Vermutung, dass dort der Hund begraben liegt... 😞

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 22:57

Nope, das ist kein Problem oder ein begrabener Hund... das gehört so...
Die EFI ist eine FAT32-Partition, welche die HFS+/APFS-Features einer Versionierung von Dateien nicht unterstützt.

Was meinst du mit "Nach dem Restart wird die config.plist nicht automatisch geladen."?
Nach dem du den Rechner oder den Clover Configurator neu gestartet hast?

Nach ersterem ist eigentlich klar.

Nach zweiterem eigentlich auch, da der Clover Configurator nicht automatisch die EFI mounted um von dort die config.plist zu laden... 😊

Beitrag von „kaptainlu“ vom 29. Juni 2018, 23:02

ok, ich hätte das mit dem automatischen mounten so erwartet 😞 Denkfehler 😞
Nun habe ich es irgendwie geschafft, dass die Hardwarekodierung aktiv ist, mich irritiert nur, dass mir die Unten UHD Graphics 630 statt der RX560 als Grafikkarte angezeigt wird. Gehört das auch so?

Merke im BruceX keinen unterschied

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 23:07

Jupp, auch das ist so korrekt...
Tut es bei mir auch:



Beitrag von „kaptainlu“ vom 29. Juni 2018, 23:13

super!

letzte frage für heute


bekomme bei "unter diesem Mac" nicht den i7 8700k angezeigt, wie kann man das fixen?

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 23:17

Apple verbaut noch keine iCore-CPUs der 8. Generation (Coffee Lakes), deswegen wird da auch nix angezeigt.

Es gibt da aber den ein oder anderen findigen Beitrag, der da die entsprechende Änderung an System-Dateien erklärt, wenn einem das so wichtig ist... 😊

Beitrag von „kaptainlu“ vom 29. Juni 2018, 23:18

ne dann alles gut, solange ich die power des i7 8700k nutzen kann 😊 danke nochmals,
schönen Abend 

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 23:20

Gern geschehen...

Habe nebenbei den Thread ma mit dem grünen "Erledigt"-Haken ausgestattet. 😊