

Erledigt

Gigabyte z270X Ultra Gaming mit Kaby Lake zum laufen bringen

Beitrag von „KiBlock“ vom 11. April 2017, 13:54

hallo leute,
habe ein gigabyte Z270x ultra gaming mit dem neuen I7-7700K un der Gigabyte Gtx 1070.
wurde gerne einen dualboot auf zwei SSD mit windows und MacOS Sirrera versuchen leider kriege ich MacOS Sirrera nicht installirt könnte mir jemand helfen ?
ist nicht mein erster hackintosh aber auch erst mein zweiter 😄

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. April 2017, 13:57

Willkommen bei uns im Forum

keine Anleitung - Beitrag entsprechend verschoben.

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. April 2017, 13:58

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Wir können dir helfen dein Hilfesuch in das passende Unterforum zu verschieben, da es sich ja nicht um eine Anleitung handelt. 😄

Edit: Der Dr. Stein war schneller.

Beitrag von „crusadegt“ vom 11. April 2017, 14:04

Hallo und Herzlich Willkommen...

Beitrag von „KiBlock“ vom 11. April 2017, 14:09

hallo hoffe ihr könnt mir helfen bin schon richtig aufgeregt bis er fertig ist



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. April 2017, 14:18

Du kannst Jamal dein bisheriges Wissen anwenden auf deinen aktuellen Hack und Mal schauen wie weit du kommst. Ein bisschen Erfahrung hast du also schon. 😄

Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. April 2017, 14:29

Du könntest mal hier einiges nachlesen: [Kaby Lake](#)

Kaby Lake wird bisher nur unterstützt, wenn man ihm vorgaukelt, er sei ein 6700k. Viel Erfolg mit deinem Rechner 😊 ach ja, und willkommen im Forum 😊

Beitrag von „KiBlock“ vom 11. April 2017, 14:45

ja habe schon versucht durch ein image die Festplatte zu mit meinem alten Hackingtosh zu bespielen da der aber für den sylake wahr ist klar das es nicht funktionirt.
Und noch eine frage wegen Der CPUID die trage ich direkt in Kernel an kext Patches ein oder ?



Danke für eure großartige hilfe

Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. April 2017, 15:09

Wenn du deine config.plist mit dem Clover Configurator öffnest kannst du (soweit ich mich richtig erinnere) bei Devices eine FakeCPUID eintragen. Dann sollte es klappen 😊

EDIT: Ne, Kernel and Kext Patches war es. Also hast du wahrscheinlich genau das gemeint 😄

Beitrag von „KiBlock“ vom 11. April 2017, 15:36

Ja habs jetzt gefunden Ganz rechts 😞
Hat leider trotzdem nicht funktionirt auch mit der fackCPUID
Noch jemand eine idee ?

Aber Danke für deinen Tipp ❤️

Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. April 2017, 15:39

Naja, wir kennen ja nichtmal wirklich das Problem 🤔 Kannst du mal im Verbose Mode booten?
Wenn das Bild irgendwann stehen bleibt, machst du ein Foto und lädst es hier hoch, dann können wir es "analysieren" und dir noch weiter helfen 😊

Beitrag von „KiBlock“ vom 11. April 2017, 16:35

Also seit ich die Facke CpuID eingegeben habe kommt gleich der stopkreis wenn nicht hörts bei den +++++ auf.

<https://1drv.ms/i/s!Ah2WUHudTqn3qRhrtyjSshCeghL>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. April 2017, 16:38

Welchen APTIO FIX hast du den drin?

Beitrag von „gregi39“ vom 11. April 2017, 16:50

Hiho

Bei mir hat die Config.plist geholfen von Ralf.

<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Attachment/40656-config-plist-Kaby-Lake-mit-Glitch-Fix-zip/>
[lg](#)


Beitrag von „KiBlock“ vom 14. April 2017, 16:48

Habe leider meinen Boot stick in der Arbeit liegen lassen mache grad einen neuen und probiere die Config liste gleich aus.

wenn ich die Intel Grafic raus nehme wird es dann mit meiner Gtx 1070 laufen wenn ich den Pekote Driver installirt habe ?

wo kann ich die APTIO FIX entnehmen ?

Und vielen dank für die Config.plist hoffe sie klappt. 😊

Es hat mit der config.plist supper funktionirt jetzt nur noch die kext instalieren und ich habs danke danke danke 

Wie Kriege ich den webdriver zum laufen für meine 1070 habs jetzt schon mit verschiedenen Variationen ausprobieren klappt aber einfach nicht währe auch das letzte...

Beitrag von „griven“ vom 16. April 2017, 22:17

Hast Du die Parameter in der Config.plist richtig angepasst?

Haken bei nv_disable=1 im Bereich Boot raus und dafür den Haken bei NvidiaWeb im Bereich SystemParameters rein? Wenn nicht hier habe ich das für Dich angepasst: [config.plist](#)

Da das System als iMAC 17,1 definiert ist müssen folgende Dateien noch in den Order /Efi/Clover/kexts/other auf die versteckte EFI Partition: [Lilu.kext.zip](#), [NvidiaGraphicsFixup.kext.zip](#)

Wenn alle Datein an der richtigen Stelle platziert sind und der Webtreiber installiert ist sollte die NVIDIA Karte nach einen Reboot mit voller Beschleunigung zur Verfügung stehen. Sofern die IGPU jetzt nicht mehr gebraucht wird kann diese im BIOS deaktiviert werden.

Beitrag von „ppc-amiga“ vom 30. April 2017, 22:21

Tausend Dank griven - kann bestätigen, dass meine nvidia 1080 GTX jetzt läuft (und kein 'black screen' mehr kommt), nachdem ich Lilu.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext in EFI/Clover/kexts/other kopiert hatte. 😊

[KiBlock](#): Hast Du es denn noch einmal versucht?