

Fujitsu Q558 - Problem mit OpenCore-Config

Beitrag von „Joshi666“ vom 21. August 2020, 17:45

Hallo zusammen,

Ich brauch jetzt Hilfe es geht nicht anders...

ich hab erfolgreich auf einem Fujitsu Q-PC (Q558 i5 9400t 8GB DDR4 WD Black 256Gb nVME) MacOS Mojave installiert

Jetzt ist nur das problem das ich die installation ganz unkompliziert mit ner fertigen clover cfg gemacht habe

hab dann im efi den clover soweit angepasst wie möglich alles nix

Hab dann über jemanden zu OC gewechselt da hat einiges schon mal mehr funktioniert

Sound z.B

jetzt ist es aber so das ich nur noch 6mb video ram habe (Intel UHD 630) mit clover warens ca 1,5GB,

Desweiteren geht leider kein zweiter bildschirm

Und der hackintosh lässt sich nicht herunter fahren oder neu starteten

Kann mir da jemand helfen

am besten jemand der vllt einen Intel Nux based Hackintosh hat

Gewürzte Grüße Joshi

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. August 2020, 18:13

hallo,

so- der geneigte leser weiß nun das du ein problem mit einem bootloader ggf. efi hast und das es sich bei dem rechner vermutlich um einen nu-c handelt.

damit sich fachkundige zu wort melden und dir ggf. helfen können,

bitte sei so nett und trage deine hard-software links ein - siehe kontrollzentrum oben rechts- > profil bearbeiten. trage dort deine hard sowie software ein,

und lese dich schlauer - > [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

lg 😊

edit- was ich vergessen habe- bitte lade deinen efi-ordner, ohne den apple ordner- hier als zip hoch, zum genaueren studium



Beitrag von „Joshi666“ vom 24. August 2020, 20:49

Hi hab das mal gemacht mit der Hardware dingsens 😊

die OC config hab ich mir von jemanden erstellen lassen der scheinbar so halbwegs Ahnung hatte,

ich bekomms absolut nicht geschissen

ich hab mir jetzt schon so viele Sachen durchgelesen aber blicke absolut nicht durch

langsam deprimiert mich das ganze

Da son Q-PC ja fast die selbe gröÙe wie ein MacMini hat und auch von den Anschlüssen der Knaller ist, hab ich son teil genommen aber es will ums verrecken nicht

kann mir jemand helfen das wäre jedenfalls mega wenn da was zustande käme

Beitrag von „julian91“ vom 24. August 2020, 20:52

ja , die COnfig hab ich verbochen 😄

Vermutlich ist der FB patch das Problem bei ihm aber da bin ich voll raus 😞

ich hab so weit geholfen wie ich konnte 😊

denke wegen shutdown könnte es ACPI technisch noch was quer hängen aber da bin ich auch recht raus

Beitrag von „Joshi666“ vom 24. August 2020, 20:53

Haha da liest er mit war ja nicht böse gemeint immerhin hatte die OC besser gefunzt wie meine Clover cfg

Beitrag von „Joshi666“ vom 25. August 2020, 21:05

Mir fallen langsam die Haare aus

ich hab im Anhang mal zwei Bilder aus CPUz vllt kann man da mit an Infos was anfangen

Und ein Bild davon was passiert wenn man versucht das System Neuzustarten oder Herunterzufahren

hängt sich danach dann auf

Das Board hat laut Fujitsu einen H310 Chipsatz

ALC671 Sound

UHD 630 Grafik gebunden an den i5 9400t

Realtek Ethernet und Realtek WLAN/Bluetooth

Wäre wirklich mega cool wenn mir jemand helfen könnte

Beitrag von „grt“ vom 26. August 2020, 09:11

was für Monitoranschlüsse hat das Kerlchen denn?

ich kann dir nachher mal die Clover-EFI vom D3633-S raussuchen. Der einzige kleine "Makel" ist, dass es beim Runterfahren ziemlich lang braucht, um entgültig abzuschalten.

wie sieht das bios von deinem aus? die fujitsu-biose, die ich bisher gesehen hab (von den industrieboards) sind ziemlich umfangreich, da kann schnell mal eine einstellung untergehen..

Beitrag von „Joshi666“ vom 26. August 2020, 21:13

Also der Q558 hat sowohl zwei DP als auch ein DVI Digital kommend aus UHD 630

das wäre super wenn du mal schauen könntest,

Das wäre halt echt geil wenn das mit dem zweiten monitor gehen würde

das shutdown geschiss wäre jetzt nicht das schlimmste aber das mir dem zweiten monitor ist echt blöde

Beitrag von „grt“ vom 26. August 2020, 21:16

der tag hat sich ein wenig unerwartet entwickelt... ich muss mal nach den specs vom D3603 gucken - interne monitoranschlüsse hat es nicht -> lvds oder edp?

morgen kommt dann was.

Beitrag von „Joshi666“ vom 26. August 2020, 21:18

nein keine Internen

das teil ist von der Bauart mit einem Asrock Deskmini vergleichbar nur dass das halt intel basiert ist.

Beitrag von „grt“ vom 27. August 2020, 14:52

probier mal die efi im anhang - vom stick zur sicherheit.. seriennummer ist geändert, wenns funzt, mach dir aber noch mal eine eigene.

Beitrag von „Joshi666“ vom 27. August 2020, 19:48

Danke, also mit der Efi hab sie noch ein bisschen angepasst

macMini 8,1 bla bla

läuft wesentlich besser

nur Audio geht nicht mehr

dafür Shutdown und Reboot

dual Monitor geht leider immer noch nicht da verzweifel ich echt

Beitrag von „grt“ vom 27. August 2020, 20:43

hast du mal mit der efi, so wie ich sie geschickt hab getestet?

Beitrag von „Joshi666“ vom 27. August 2020, 23:02

ja hab ich,

kein Audio und kein Dual screen sonst geht alles

Beitrag von „grt“ vom 28. August 2020, 07:59

wie hattest du audio vorher in gang gekriegt?

und es ist mojave?

Beitrag von „julian91“ vom 28. August 2020, 09:27

Audio hatte ich glaub per aldid= injectet als bootarg per OC... vermutlich fehlt da nur die richtige ID

Beitrag von „grt“ vom 28. August 2020, 09:37

die id sollte passen, mein board hat auch den alc 671, und das wundert mich ein wenig...

was bzgl. des monitors sein könnte, ist, dass du doch den whatevergreen benötigst. ich hatte den rausgeworfen, weil die uhd630 auch ohne einwandfrei (auch mit 2 monitoren) läuft.

was mein board allerdings nicht leiden kann, sind adapter: entweder schliesse ich die beiden monitore per dp -> dp an, oder es gibt ärger...

Beitrag von „Joshi666“ vom 28. August 2020, 13:19

oh das hab ich noch nicht probiert mit Nativ DP hatte immer nen DP-DVI Digital Kabel dran

Audio versuch ich nachher mal wie Julian geschrieben hat zu aktivieren

Sonst geht ja alles

shutdown dauer zwar lange aber geht

Reboot geht instant

und dank julians oc cfg geht jetzt auch unter clover die realtek lan kext

Langsam wirds

Beitrag von „grt“ vom 28. August 2020, 13:28

für den fujitsu alc671 gibts die id's 12 und 15 (12 ist drin) und noch für einen hp-irgendwas-alc671 die 88.

Beitrag von „Joshi666“ vom 28. August 2020, 15:06

ich probier nachher mal die 15 mal schauen

Dual Monitor ist erstmal wichtiger als Audio xD

Beitrag von „Joshi666“ vom 31. August 2020, 15:59

Also audio geht jetzt

habs bei boot arg eingefügt mit layout 15

Nativ DP vom Pc an einen Dp vom montior bringt auch nichts

Kein dual screen möglich

hat jemand noch ne idee ??

Kennt jemand eine USB 3.0 -> HDMI Grafikkarte die an einem Hackintosh funzt ? Bzw wo es MacOS treiber für gibt

Beitrag von „Joshi666“ vom 31. August 2020, 19:08

Ich mach mal ganz frech einen neuen Thread auf weil ich mir nicht sicher bin ob das hier so richtig ist...

Folgendes

auf einem Fujitsu Q558 basierend auf einem H310 Mainboard mit 8GB DDR4 und einem i5 9400t mit UHD 630 läuft aktuell Mojave (ohne Probleme)

Anschlüsse sind ein DVI Digital und zwei Displayport

Monitore angeschlossen über zwei DP Anschlüsse mit zwei DP>DVI-Digital

(DP->DP) also Monitore mit Dp Anschlüssen sind auch nicht die Lösung

das einzige was leider nicht geht aber sehr wichtig wäre ist ein zweiter Monitor

ich hab schon alles mögliche ausprobiert hat jemand ne Idee was der Grund sein kann das kein

zweiter Monitor erkannt wird bzw. funktioniert

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. August 2020, 20:17

Zitat

Ich mach mal ganz frech einen neuen Thread auf weil ich mir nicht sicher bin ob das hier so richtig ist...

Richtig war das eigentlich nicht , solange es um die gleiche Hardware bleibt man in seinen Thread .

Einfachen den Thread Namen ändern dann passt das schon 😊

Hast du dich schon mit dem Hackintool beschäftigt ?

Es gibt da ein Boot-Argument **agdpmo=pikera** , ich denke der ist nicht für Intel Grafik gedacht (nur wer sich wagt der gewinnt 😭)

Beitrag von „Joshi666“ vom 31. August 2020, 21:26

Zweiter monitor geht jetzt

Aber jetzt bootet der hacki mit einem einem monitor nicht mehr

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. August 2020, 21:30

Und bleibt der zweite Monitor aus ? auch wenn der im MacOS ist.

Beitrag von „Joshi666“ vom 31. August 2020, 21:36

ja der bleibt aus das ist ja das problem der geht erst an wenn man sich einloggt

Was ich bräuchte wäre ein dummy monitor für den zweiten displayport

sowas wie „Headless Ghost“

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. August 2020, 21:38

Wenn der zweite Monitor nach dem einloggen angeht sollte doch reichen oder nicht ?

Beitrag von „Joshi666“ vom 31. August 2020, 21:56

Ich bin so hol ich hab beim Pachten den CnConnector vom zweiten Displayport auf always connected gestellt

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. August 2020, 22:01

Beim zweiten mal achtest du besser drauf



Beitrag von „g-force“ vom 31. August 2020, 22:14

Ich habe deine Threads zusammengeführt.

Beitrag von „Joshi666“ vom 1. September 2020, 15:06

Danke fürs zusammen führen kenne mich mit Foren nicht so aus :(,

{

das einzige Problem ist aktuell nur noch der Framebuffer

bzw das Patchen vom Framebuffer

}

Ich hab jetzt beim aufräumen einen DisplayLink Adapter gefunden der eigentlich meines Wissens für Windows war lustigerweise gibt es für den vom Hersteller eine Kext (Usb 3.0 auf hdmi) der mir zwei connectoren der igpu herausführt.

Ergebnis dual Monitor funktioniert

das Problem scheint am H310 Chipsatz zu liegen (evtl passt da einer von nem anderen h310 board)

ich schließe den Thread da ich denke das ich das so nutzen kann und somit ist das für mich erledigt

Großen dank nochmal an [grt](#) für die Clover Efi hab zwar noch einiges angepasst dafür hat sie von Anfang an besser funktioniert als alles andere was ich bisher probiert habe