

Anfrage zu FATA1ITY Z370 GAMING ITX/AC

Beitrag von „Snowpro“ vom 4. April 2021, 11:39

- Verschoben aus: [ASRock Fata1ity Z370 Gaming ITX/ac - Sockel 1151 V2 \(H310, Z390, etc.\) - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr... \(hackintosh-forum.de\)](#) -

Hallo Kuckkuck,

ich habe hier einen Hackintosh mit fast gleichem Aufbau (ASRock Fatal1ty Z370 G, Core i5, Intel UHD Graphics 630, Broadcom Bcm94360).

Das Gerät stand jetzt allerdings seit ca 8 Monaten unbenutzt im Schrank und ist seit heute wieder im Einsatz. läuft mit Catalina 10.15.6 und Clover 5120. Ich möchte auf Big Sur aktualisieren, allerdings ist das Thema OC komplett neu für mich.

Sehe ich das richtig

- Du hast mit einen Dual Boot mit Clover und 10.14.6 und 11.0.2?
- Lief das Update auf 11.0.2 mit Clover 5130 problemlos?
- Ist das geteilte EFI Dein aktuell lauffähiges?

Danke schonmal für die Antworten und frohe Ostern.

Grüsse

Jörg

Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. April 2021, 11:44

Hallo [Snowpro](#),

ich habe deinen Beitrag aus dem Hardware Center ins Forum verschoben.

Soweit ich weiß, hat [kuckkuck](#) dieses Motherboard, bzw. diese Hardware nicht. [eltanque](#) hat diese Hardware.

Clover auf 5130 zu aktualisieren benötigt auch einige Anpassungen. Daher wäre OpenCore wohl sinnvoller..

Beitrag von „Snowpro“ vom 4. April 2021, 15:18

Ok, danke fürs Verschieben.

Beitrag von „eltanque“ vom 4. April 2021, 15:33

[Snowpro](#) mein Z370 läuft mit Clover 5130 sehr gut. wie du updaten kannst steht hier beschrieben [\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

Bin dabei mich in OC einzuarbeiten.

Beitrag von „kaneske“ vom 4. April 2021, 15:35

Das Board ist ein Spaziergang mit OC als Bootloader. Clover nutzen halte ich für sinnlos, gerade wegen der eh nötigen Quirks.

Wenn du den Coffeelake Dortania Teil durch hast rennt die Kiste...

Beitrag von „eltanque“ vom 4. April 2021, 15:38

Für mich waren die Quirks der Einstieg in OC und möchte auch zu OC wechseln , aber Spaziergang ist für mich was anderes 😊

Beitrag von „Snowpro“ vom 4. April 2021, 15:49

Habe die Maschine heute mit meiner bestehenden config ohne Probleme von 10.15.6 auf 10.15.7 gebracht.

Kommt eben auch immer auf die Zeit an, habe mal das [Tutorial hier angefangen](#) und bin [bis jetzt zu den SSDTs](#) gekommen.

Sehe ich das richtig, Deine plist läuft mit Clover 5130 und Big Sur?

Beitrag von „eltanque“ vom 4. April 2021, 16:50

[Snowpro](#) Ja. Musst aber quirks einfügen und Treiber und kexte ändern.

siehe [\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

Kannst ja mal meine ausprobieren.

Beitrag von „Snowpro“ vom 4. April 2021, 19:43

[Zitat von kaneske](#)

Das Board ist ein Spaziergang mit OC als Bootloader. Clover nutzen halte ich für sinnlos, gerade wegen der eh nötigen Quirks.

Wenn du den Coffeelake Dortania Teil durch hast rennt die Kiste...

Danke. Bin durch aber das System bootet nicht bzw. bleibt dann stehen....weiss aber noch nicht wo der Fehler liegt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. April 2021, 19:45

Ohne genaue Fehlermeldung + EFI (eventuell + Log) kann man dir schwer helfen...

Beitrag von „kaneske“ vom 4. April 2021, 19:53

Alles an SSDTs drin? Alle Kexte drin? VirtualSMC drin? NVRAM Reset gemacht? [BIOS Einstellungen](#) stimmen? Neuestes BIOS drauf?

Ich könnte weiter raten aber erzähl mal mehr was du versuchst, Verbose Output?

Beitrag von „Snowpro“ vom 5. April 2021, 18:39

So, hab OpenCore 0.67 zum Laufen bekommen, und auch ohne Probleme auf das letzte Catalina aktualisiert.

Jetzt schreibe hier sogar gerade aus einem frisch installierten Big Sur 11.2.3 😊

Aktuell habe ich noch ein hoffentlich kleines Problem unter OC

- Bluetooth (Broadcom Bcm94360) funktioniert noch nicht (lief aber unter Clover 5120 mit Catalina 0.15.7),
-

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. April 2021, 19:04

[Snowpro](#)

es "kann" sein, das dies broadcomchipset aus der support-liste gefallen ist. mutmaßung meinerseits, bei glück ist dem dann nicht so, da ich es nicht weiß

Beitrag von „eltanque“ vom 5. April 2021, 21:55

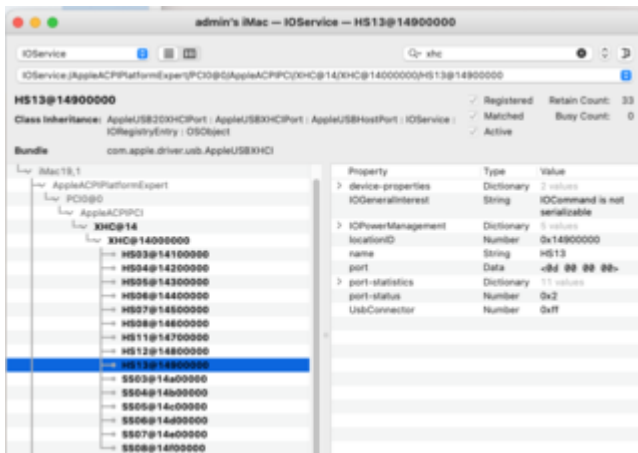
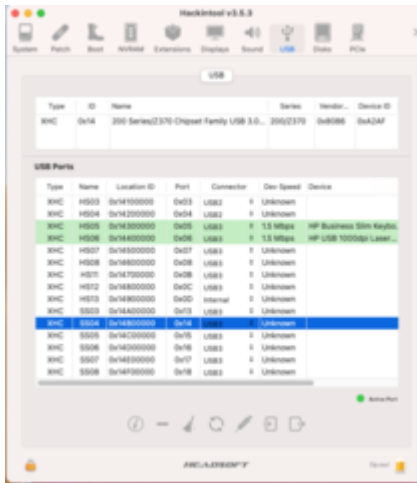
[Snowpro](#) cool, dass du das so schnell hinbekommen hast. Bluetooth hängt vielleicht mit USB-Ports zusammen? Oder hast du schon einen neuen Kext erstellt?

Beitrag von „Snowpro“ vom 6. April 2021, 09:23

@[apfel-baum](#): Laut [Supported/Unsupported Chipsets](#) wird der Broadcom Bcm94360 unterstützt.

[eltanque](#): Schnell ist gut...aber es ist ja Ostern und machen kann man aktuell eh nicht viel, haha. Ja ich vermute auch das es an der USB config liegt, aber ich finde den Fehler nicht.

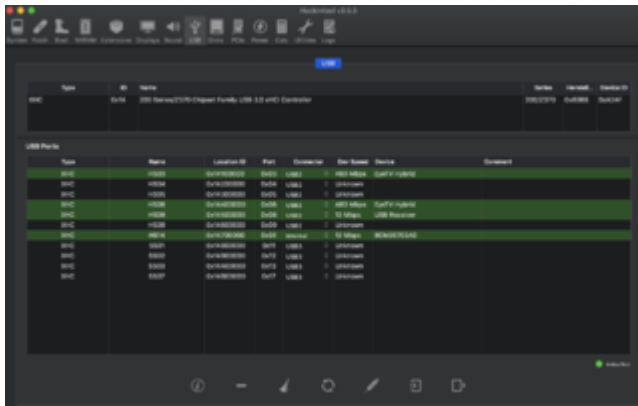
Wenn ich das richtig sehe dann ist HS13 der interne USB Port an welchem der Broadcom BT Controller hängt (Aja, Wifi funktioniert problemlos)



Hat vllt. hier noch jemand so eine Broadcom Bcm94360CS2 via M.2 adapter in einem ähnlichen Setup?

Beitrag von „eltanque“ vom 6. April 2021, 11:21

Die Karte wird bei dir gar nicht angezeigt. Bei meinem Z370 sieht das so aus:



Beitrag von „Snowpro“ vom 6. April 2021, 15:55

Ja ich weiss! Ich weiss aber aktuell eben nicht wo der Fehler liegt! Kannst Du mir einen Gefallen tun und mir Dein lauffähiges Clover EFI mal in ein PN schicken?

Beitrag von „eltanque“ vom 6. April 2021, 16:06

Die findest du im hardwarecenter [ASRock Fata1ity Z370 Gaming ITX/ac](#)

Beitrag von „Snowpro“ vom 6. April 2021, 18:00

Danke, habe mir nun noch mal die USB Ports neu definiert (und auch mit der config aus Deiner USBPorts.kext verglichen) und Bööm, BT funktioniert!

Muss mir jetzt nur noch anschauen ob die update auf oc 0.68 hin bekomme.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. April 2021, 18:58

[Snowpro](#)

es freut mich, das zum einen der chipsatz weiterhin unterstützt wird und es durch die neue config der usb-ports geklappt hat. schön zu hören

lg 😊

Beitrag von „Snowpro“ vom 7. April 2021, 17:43

Update auf OpenCore 0.68 gemacht, läuft 😊

Bin aber immer noch Anfänger, macht aber auch irgendwie Spass .-)

Beitrag von „eltanque“ vom 7. April 2021, 18:30

Cool! Kannst du ja ohne Seriennummern ins Hardwarecenter setzen.

Beitrag von „Snowpro“ vom 8. April 2021, 16:54

Update auf OC0.68 hat auch geklappt.

Einzig ein kleines Problem bleibt: sobald der Rechner in den Sleep Modus geht wacht er wieder auf, er geht also nie in den sleep. K

Jemand vllt. noch eine Idee woran das liegen könnte? (Maus und Tastatur aktuell nur per USB, keine weiteren USB Geräte, nur Wifi, Lan nicht benutzt).