

Erledigt

Clover boot endet mit Unsupported CPU

Beitrag von „Retch“ vom 14. Dezember 2018, 21:46



Guten Abend Forengemeinde,

ich habe mir heute neue (alte) Hardware gekauft und wollte mir darauf Mojave 10.14.2 installieren. Also Bootstick erstellt, Clover drauf installiert, und ein paar wichtige Kexte reingeschoben. Wenn ich jetzt im Verbose boote zeigt er mir

- Sound assertion ...
- Unsupported CPU
- Unsupported PCH

Ich habe schon Mac 14.2, 14.3 und 15.1 probiert, immer der selbe Fehler. Ich habe alles hilfreiche mal angehängt und hoffe mir kann geholfen werden.

Neues System:

i5 4570

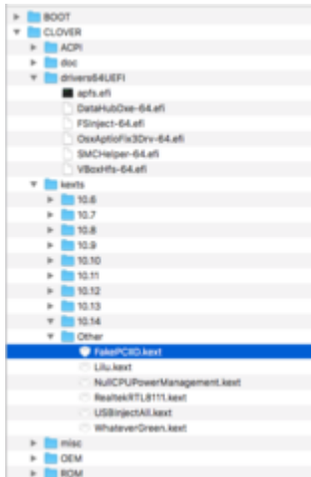
gtx1050ti

24gb DDR3

Gigabyte H87-HD3

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Dezember 2018, 21:50

Ich hoffe es fällt dir selber auf was verkehrt ist.



nimm mal den Ordner der ist für dein Board gemacht, da ein anderer User das selbe System wie du hat.

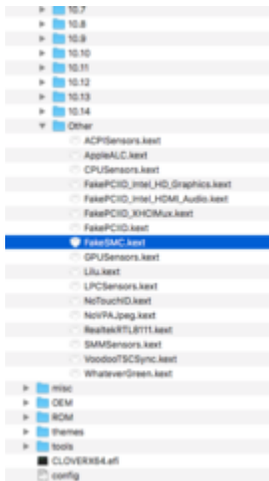
Beitrag von „Retch“ vom 14. Dezember 2018, 21:56

rubenszy

Habe FakePCIID entfernt aber gleicher Fehler, ich probiere jetzt mal den Clover Ordner von dir (bzw den du gepostet hast).

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Dezember 2018, 21:57

Die FakePCIID war nicht das Problem.



Beitrag von „Retch“ vom 14. Dezember 2018, 23:05

Er hat es jetzt installiert mit dem Clover Ordner. Jedoch kommen so Sachen wie ..serv.. not found... und so, bottet aer trotzdem ganz anständig (ist vielleicht auch normal).

Jetzt frage ich mich allerdings wie man die Nvidiawebdriver installiert, da ich keine Version für Mojave gefunden habe und hier im Forum vor 2 Monaten gefragt wurde wann die endlich erscheinen. Kannst du mir da was sagen rubenszy ?

Beitrag von „griven“ vom 14. Dezember 2018, 23:14

Das kann Dir nur NVIDIA beantworten und sonst niemand 😊

Beitrag von „Retch“ vom 14. Dezember 2018, 23:17

[griven](#)

Wollte ja nicht direkt wissen wann die kommen, sondern eher ob es überhaupt sinnvoll ist, jetzt

Mojave ohne Treiber zu verwenden wenn man produktiv arbeiten will. Aber ich tendiere mittlerweile zur Antwort nein 😞

Kann ich denn meine High Sierra Installation aus dem alten System nehmen und mit dem neuen EFI Ordner im neuen System verwenden?

Beitrag von „griven“ vom 14. Dezember 2018, 23:19

Wie Du selbst schon gemerkt hast ist es nicht sinnvoll zu versuchen ohne Grafikbeschleunigung produktiv mit macOS zu arbeiten dazu ist es schlicht nicht gemacht. Was die andere Sache angeht klar kannst Du die HighSierra aus dem alten System damit verwenden das wird ohne weiteres laufen.

Beitrag von „Retch“ vom 15. Dezember 2018, 00:00

[griven](#)

Habe jetzt die Efi von rubenszy kopiert und auf meiner alten HS Installation laufen, funktioniert auch soweit. Das Audio hat mit der Efi ohne Probleme funktioniert auf Mojave, aber die EFI mit der HS Platte zeigen nur einen ausgegrauten Lautsprecher. Woran kann es liegen? habe auch S/L/E und L/E verglichen und die AppleHDA gegen vanilla getauscht.

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Dezember 2018, 00:01

Wo hast du die AppleHDA von HS her, hoffe hast nicht die von Mojave genommen.

Beitrag von „Retch“ vom 15. Dezember 2018, 00:03

Hatte eine vanilla aus dem Internet, die hat aber nicht funktioniert. Dann habe ich die von

Mojave (ja steinige mich ruhig) genommen 😞

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Dezember 2018, 00:06

So hier hast du mal eine originale von der Version 17G4015

Beitrag von „Retch“ vom 15. Dezember 2018, 00:13

rubenszy

Danke für die Geduld und Mühe, jedoch bring deine originale HDA keine Besserung. Bei mir läuft noch 17G65, aber ob es daran liegt 🤔

Mache jetzt mal die Updates, mal sehen obs was bringt und ob mein System noch starten wird.

Edit: Habe jetzt gewartet bis die Updates heruntergeladen wurden, aber als es 100% erreicht hat im App Store ist nichts passiert, dann habe ich nochmal auf Update geklickt und der Download Prozess ist von 800mb aus gestartet.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Dezember 2018, 00:42

[griven](#)

#6

Ich denke das kann eher Apple sagen 😄

Beitrag von „griven“ vom 15. Dezember 2018, 00:43

Altemirabelle was auch immer Apple mit den Webtreibern von NVIDIA zu tun haben soll aber gut die Diskussion hatten wir ja bereits...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Dezember 2018, 00:56

Es gibt schon eine Petition:

<https://www.change.org/p/tim-c...-drivers-for-mac-os-10-14>

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Dezember 2018, 01:05

Da kann es 20 Petition geben, wenn keine Web Treiber mehr gebraucht werde, weil nvidia quadro nicht mehr in Mac's verbaut werden, braucht Nvidia keine Treiber zu veröffentlichen.

So lange es für HS noch Treiber gibt, muss man halt HS nutzen.

Turing quadro glaube ich mal nicht, das die noch in mac's gebaut werden.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Dezember 2018, 01:14

Warum so pessimistisch? Ich denke der Treiber kommt noch.

Ich hab nix gegen HS, benutze immer noch, obwohl ich auf AMD umgestiegen bin.

Beitrag von „griven“ vom 15. Dezember 2018, 01:18

Entscheidend wird sein wie der 2019er MacPro aussehen wird bezogen auf das Thema Erweiterbarkeit durch den Endnutzer. Sollte Apple da was bringen das einen oder mehrere für den Endnutzer zugängliche PCIe Slots besitzt wird das auch für NVIDIA wieder interessant sollte

dem nicht so sein wird NVIDIA sich aus nachvollziehbaren Gründen von macOS abwenden.

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Dezember 2018, 01:20

So kann man es stehen lassen. Warst schneller und besser hätte ich es auch nicht geschrieben.
Keiner steckt eine 8000 Euro Karte in einen MacPro5,1 und arbeitet damit Produktive.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Dezember 2018, 11:27

Du Spassverderber!

Der driver kommt bestimmt, das sagt mir die Glaskugel der Madame Olga, und der Kaffeesatz in der Tasse hatte heute die Form von Nvidia Logo, also das musssssss was bedeuten!