

Gigabyte Z490M mit I5 10600KF und HD 7870 - Probleme

Beitrag von „RonB“ vom 15. Februar 2021, 18:56

Edit: Verschoben aus: [Gigabyte Z490M - Sockel 1200 - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr... \(hackintosh-forum.de\)](#)

Beinahe hätte es geklappt...

Obige Hardware ist fast identisch mit meiner. Also müsste das zu schaffen sein. Tut es bisher nicht, was auf einen/mehrere Fehler meinerseits hindeutet. Immerhin: es rasen nun einige hundert Zeilen über den Bildschirm(bisher nur ein paar, dann blieb alles stehen), am Ende bleibt dieser aber dunkel und es tut sich nichts mehr.

Dazu folgende Fragen:

- 1.) die erwähnte "USBMap.kext" konnte ich nicht lokalisieren/einbinden.
- 2.) "Additional BootArgs: -v" kommt wohin?
- 3.) Bei der Konfigurations-String Eingabe bez. Betriebs-System wurde am Ende nur "latest" angegeben(siehe unten). Ich gehe davon aus, dass damit Big Sur gemeint ist?

```
macrecovery.py -b Mac-E43C1C25D4880AD6 -m 0000000000000000 -os latest
```

Evtl. kann jemand den Fehler finden? Ich füge die Config.plist bei.

[config.plist](#)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 15. Februar 2021, 19:01

Hallo [RonB](#),

Ich habe deinen Beitrag aus dem HW Center verschoben.

1. Die mußt du selbst erstellen.

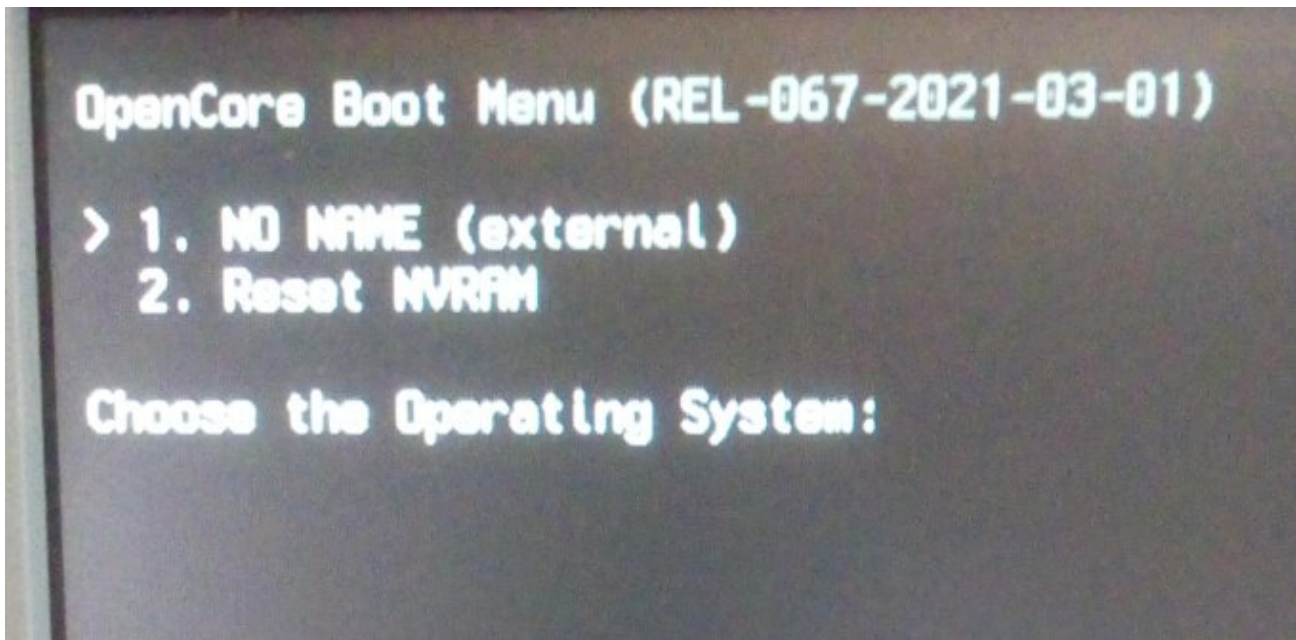
2. NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> boot-args

Beitrag von „RonB“ vom 6. März 2021, 16:30

So, nachdem eine fehlerhafte HD (war neu!) mir in die Suppe gespuckt hatte und ich mich eingegraben und eingelesen hatte, dachte ich, jetzt könnte es klappen? Nein!

Es ist wie vorher, nach einer Weile des Bootens vom Stick mit hunderten Zeilen schaltet sich der Bildschirm ab. Ende der Vorstellung.

Evtl. läuft schon am Anfang etwas schief? (siehe Foto). Dort heißt es lediglich unter Menüpunkt *1. NO NAME (external)*, während in [diesem Tutorial](#) Zeitindex 24:00 an der Stelle explizit "Install MacOs Catalina" genannt wird. Und ja, auch ich wollte Catalina installieren. Ganz nach Anleitung heruntergeladen.



Außerdem laufen vor dem eigentlichen Menü diverse Fehlermeldungen sehr schnell durch. Nicht lesbar.

Dann ist vermutlich die nächste Schwierigkeit in meiner verwendeten OpenCore Version 0.6.7 zu suchen. "Zu neu" ?

Hier nochmal die letzte config.plist zum Anschauen.

[config.plist](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. März 2021, 16:53

dir fehlt noch der USBInjectAll.kext

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. März 2021, 16:54

Nein, wenn XhciPortLimit true ist, braucht man den nicht...

Beitrag von „RonB“ vom 6. März 2021, 21:27

"...wenn XhciPortLimit true ist, braucht man den nicht"

sehe ich mit meinen bescheidenen Kenntnissen auch so. Aber! Wie geht's denn jetzt weiter?

Der Kasten tut nicht das, was er soll!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. März 2021, 21:34

Ich habe im [HW Center Eintrag](#) noch die meine 0.6.6 EFI hinzugefügt, diese kannst du mal testen 😊 [https://www.hackintosh-forum.d...ent/170695-efi-0-6-6-zip/](https://www.hackintosh-forum.de/ent/170695-efi-0-6-6-zip/)

Beitrag von „RonB“ vom 7. März 2021, 18:00

Ich kann eine freudige Entwarnung geben! Andere Grafik-Karte (RX580) auf anderem Monitor und schon geht's weiter.

Dies nur kurz, um unnötige Postings zu sparen. Ich melde mich ausführlicher wieder, erstmal



Beitrag von „RonB“ vom 18. Dezember 2021, 14:07

Etwas mehr Info zu meinem zunächst erfolgreichen Bau eines Apple.

Wie oben geschrieben, klappte das Booten schließlich, als ich die Grafikkarte wechselte. Unerfreulich war danach mein erster Verlust eines Prozessors durch vermutlichen Hitzetod. Seit aber der Intel I5-10400F läuft klappt es wieder. Der hat zwar weniger Leistung, aber immer noch genug für das, was ich mache.

Was mich derzeit beschäftigt: Das benutzte Logic Pro hat ein umfangreiches Update erfahren, was ich aber nicht aufspielen kann. Das läuft erst ab Version 11 (Big Sur). Dumm gelaufen. 😞
Ich habe Catalina. Die Preisfrage lautet nun, könnte ich Catalina updaten? Es klappen bisher alle Sachen störungsfrei. Von Netzwerk über USB, Sound, alles ist da.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. Dezember 2021, 16:31

hallo [RonB](#),

so du zu big sur -> + gehen möchtest, mappe bitte zuerst deine usbports, das erspart dir ggf. zeit und ärger.

grundsätzlich sollte selbiges möglich sein, ich weiß nicht ob es einer fakeid wegen der cpu bedarf, die habe ich nicht - aber da wird dir der dortania guide weiterhelfen können. desweiteren könntest du deine efi z.b. via der ocaux-tools auf den soweit aktuellen stand bringen, je nach smbios-profil, apfs mit minversion sowie mindate auf "-1" setzen sowie die advisefeatures anhaken.

lg 😊