

Erledigt

Richtige Config des Systems?

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 11:01

Guten Tag zusammen.

Vorab, ich hoffe, der Thread ist zumindest mal im richtigen Forum 😊

Ich habe folgendes System:

Intel Core i5 6600K 4x 3.50GHz So.1151 WOF

Gigabyte GA-Z170-HD3P Intel Z170 So.1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail

240GB Crucial BX200 2.5" (6.4cm) SATA 6Gb/s TLC (CT240BX200SSD1)

8192MB Gigabyte GeForce GTX 1070 Gaming G1 Aktiv PCIe 3.0 x16 1xDVI / 1xHDMI 2.0 / 3xDisplayPort (Retail)

16GB (2x 8192MB) Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-2800 DIMM CL14-16-16-36 Dual Kit

Bei dem Versuch, Mojave zu installieren, bleibt er allerdings beim Logo einfach stehen und es tut sich nichts mehr.

Kann ich denn mit meinem System Mojave überhaupt installieren?

Oder mache ich ev. irgend etwas falsch?

Vielleicht kennt sich ja jemand aus und könnte mir bei meinem Problem helfen.

Lg

Beitrag von „herrfelix“ vom 20. November 2018, 11:17

Mojave läuft auf jeden Fall auf deinem System. Allerdings gibt es für Mojave (noch) keine Webdriver die deine NVDIDA antreiben, das heißt, du hast keine Grafikbeschleunigung. Keiner weiß wann die Treiber kommen oder ob überhaupt.

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 11:19

okay, danke für die information.

dann stell ich mir aber die frage, was ich denn falsch mache. ich komm aktuell nicht mehr weiter.

hast du ev. ein tutorial, dass auf mein motherboard zugeschnitten ist?

aktuell steh ich wieder bei glover unter customs.

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 11:33

Am einfachsten ist die Installation mit der internen GraKa(HD530) also ohne die Nvidia.....

die IGPU enablen im BIOS.

dann packst du den angehängten Clover-Ordner auf deinen USB-Stick.... und los gehts.

Des Weiteren solltest du dich gründlich "schlau machen" über die Vorgehensweise beim

Hackintosh.

Da gibt es sehr sehr viele Infos in den jeweiligen Foren, kann sehr hilfreich sein, da man nicht wegen jedem "Piep" fragen muss, sondern selbst erroiren, und probieren.

Noch eins... trage bitte deine Hardware-Komponenten in dein Profil ein, so muss man nicht immer fragen um welche HW es sich da bei handelt.

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 11:55

Ich werde die Daten gleich einpflegen, vielen Dank.

Danke für die Datei 😊

Nachdem ich den Ordner auf den Stick rüber kopiert habe, startet zwar der Clover-Loader, aber ich hab warum auch immer keine Möglichkeit, Mojave zu installieren.

Irgendwie ist auf einmal die Option dazu weg.

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 12:11

[@Outbraker](#) in deinem Fall würde ich Mojave noch gar nicht installieren, für HS hast du Nvidia Treiber.

Dann ist der Clover Ordner [worschdsupp](#) völliger Blödsinn für dein System selbst für seines wenn er eine 8600er CPU benutzt da setzt man den iMac18,1 oder 18,3 als SMBios und arbeitet mit CPUFriend der als CPUFriendDataProvider.kext die Werte vom Macmini8,1 hat.

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 12:21

rubenszy du hast nicht zufällig mir den dementsprechenden clover ordner?

ich hätte damit kein problem, hs zu installieren.

btw, dass system rebootet sofort neu, sobald ich mojave installieren will.

viel text... aber immer nen neustart hinterher.

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 12:27

den Clover Ordner kannst du dir selbst anlegen, Clover Laden und mit Kext Updater die passenden Kexte für dein System laden.

So schwer ist das nicht, solltest du das schon nicht schaffen, ist glaube ich Hackintosh nichts für dich.

Außerdem gibt es hier schöne Anleitungen die man sich durchlesen kann bevor man überhaupt damit anfängt, so ein Easyjet flug aller wird schon gehen, bloß weil ich mal was auf YouTube gesehen habe, ist das nicht mehr.

Die Basics musst schon allein schaffen das Fintuning nachher da hilft dir auf jeden Fall wer.

Beitrag von „herrfelix“ vom 20. November 2018, 12:33

Naja, naja.

Eine gute Grundlage findest du vielleicht hier.

[al6042](#) hat hier eine Sammlung verschiedener EFIs abgelegt, die beim Einstieg helfen. Eventuell findest du hier einen passenden für deine Hardware: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2018, 12:36

Zitat von Outbraker

btw, dass system rebootet sofort neu, sobald ich mojave installieren will

es ist normal dass bei der Installation mehrmals neu gestartet wird.

Im Clovermenü sollte nach dem Reboot ein neuer Eintrag sein, Install Mac OS from Install.....

Den musst du dann wählen

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 12:57

Hallo **rubenszy**, ich hatte mal ein GA-Z170-HD3 am Start, mit einem i5-6600K, so wie der Kollege von oben.....damals lief die Kiste mit dem Clover(14.2)

von 8600K war keine Rede

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 13:16

das mit dem neustart ist nicht das problem. die installation geht einfach nicht weiter.

versteh mich nicht falsch, es fängt jeder mal klein an.

wenn ihr so freundlich seid, verlinkt mir doch bitte ein tutorial von anfang an mit high sierra, ich forste mich dann selbst durch.

ich brauch halt ne kleine starthilfe 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 13:17

Mit iMac 14,2 als SMBios und die Taktraten vom iMac 17,1 über CPUFriend, möge das funktionieren aber ohne CPUFriend, läuft die Kiste mehr schlecht als recht, gerade was Taktraten der CPU angeht.

Durchlesen und schlauer werden <https://www.hackintosh-forum.de/lexicon/>

Wie @herrfelix schon erwähnt hat die sind für das grobe schon mal sehr gut. [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „Outbraker“ vom 20. November 2018, 16:26

So, ich hab nun zumindest mal Mojave zum laufen bekommen.

Ein anderes OSX bekomme ich grad nicht her.

2 Kleinigkeiten fallen mir allerdings auf.

Der Clover Configurator ist komplett leer.

Und ich finde diese Option nicht, wo ich quasi Einstellen kann, was ich theoretisch für einen "iMac" etc. habe.

Jemand ne Idee? Eigentlich nur noch feinschliff 🤔

edit: Das mit dem Clover Configurator habe ich hinbekommen.

Mir fehlt nur noch der Ton.

Jemand eine Ahnung, was ich übersehe?

edit2: hat sich erledigt.

Nochmals Vielen Dank an alle, die mich unterstützt haben und mir Tipps gegeben haben 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 16:46

Herzlichen Glückwunsch zum Hackintosh.

Läuft jetzt alles Ruhezustand, CPU taktet anständig.

Warum ging jetzt nur Mojave und nicht HS, da es für HS immer noch Treiber gibt?

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 17:02

Super, geht doch...

aber es fehlt noch eine Kleinigkeit....

die HW-Angaben in deinem Profil, bitte nicht vergessen

Ig

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 17:19

[@worschdsupp](#) Taktet dein 8600 richtig in Mojave, wie er eigentlich soll oder eher nicht?

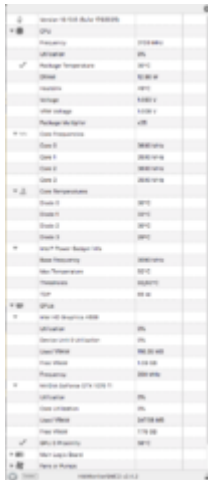
Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 17:32

Wie kann ich das genauer kontrollieren, da habe ich mir noch keinen Kopf gemacht, läuft cool, läuft stabil, Performance stimmt.... was will ich mehr.

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 18:04

Damit kannst du eher überprüfen wie dein CPU taktet, IPG glaube ich einiges aber nicht das es korrekt die Werte ausliest oder HWMonitor ist eher ein Tool für Temperaturen.

https://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=1461&file_id=3184184



The screenshot shows the HWMonitor application window. It displays various system metrics organized into expandable sections. The 'CPU' section is expanded, showing 'Temperature' at 55°C, 'Voltage' at 1.20V, and 'Core Voltage' at 1.20V. The 'GPU' section is also expanded, showing 'Temperature' at 55°C, 'Voltage' at 1.20V, and 'Core Voltage' at 1.20V. Other sections like 'Memory', 'Power Supply', and 'Fans' are partially visible.

Section	Item	Value
CPU	Temperature	55°C
	Voltage	1.20V
	Core Voltage	1.20V
GPU	Temperature	55°C
	Voltage	1.20V
	Core Voltage	1.20V
Memory	Usage	100%
	Free	0%
Power Supply	Voltage	1.20V
	Current	1.20A
Fans	Speed	1000 RPM
	Temperature	55°C

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 20:33

Das deckt sich eigentlich ganz gut mit IPG

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 20:34

hast die Sensoren vergessen?

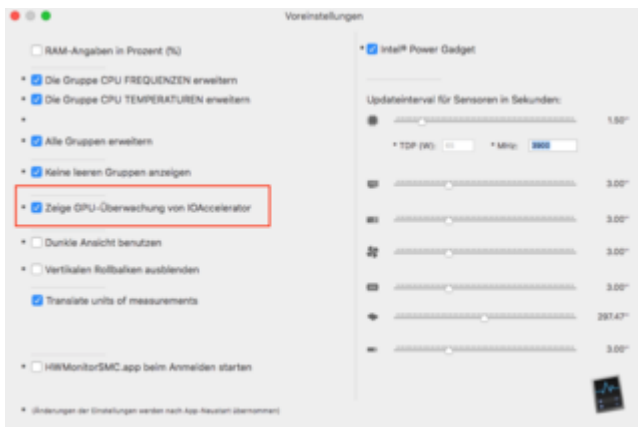
Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 20:40

Huch... ich bin der Meinung das passt alles,(siehe Bild) , auf dem Board ist nix angeschlossen...Lüfter, Pumpe, ect. wird alles über seperate Regler gesteuert.

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 20:45

Der Chipsatzsensor ist der falsche.

Wenn du jetzt noch das aktivierst dann freut sich auch deine Grafikkarte.



Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 20:52

1) Ich habe doch ein Asus-Board....laut Beschreibung : oder besser, welchen sollte ich nehmen bitte?

W836x.kext:

For Winbond or Nuvoton NCT LPC chip, usual for ASUS motherboards

2) Die RX580 ist im Moment ausgebaut, wegen Tests der UHD630

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 21:01

Selbst die müsste angezeigt werden.