

Hackintosh panic beim starten

Beitrag von „Laufiii“ vom 26. November 2021, 14:55

Guten Tag alle zusammen,

Ich habe mir auf der Basis eines Dell Latitude 5580 mit einem Intel Core i5 6200U einen hackintosh gebaut. Der funktioniert auch einwandfrei ohne Probleme.

Jedoch wenn ich die Kiste neu starte oder einschalte benötigt macOS meistens 2 bis 3 versuche, um korrekt zu starten. In den anderen Fällen läuft die Kiste in einen panic.

Außerdem hängt sich die Kiste beim zuklappen des Bildschirms auch auf, woraufhin ich den einschalten gedrückt halten muss.

Hätte jemand eine Idee woran das liegen könnte?

Bei Fragen oder mehr Details bitte bei mir melden.

danke schonmal im Voraus

Beitrag von „Hecatomb“ vom 26. November 2021, 15:25

Versuchs mal mit dieser efi... Kann jetzt nicht schauen weil ich nur mit dem Handy online bin

Nachtrag: vielleicht musst du noch die Grafik der cpu anpassen

[Dell Latitude 5580](#)

Beitrag von „Laufiii“ vom 27. November 2021, 14:05

Danke für die Hilfe, jedoch benutze ich als bootloader Clover. Mit Open Core aber ich es zuvor nicht zum laufen bekommen.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. November 2021, 14:06

Du kannst die efi trotzdem gerne mal testen. Open Core ist nicht besonders kompliziert. Man hat sich schnell eingearbeitet

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. November 2021, 15:31

[Zitat von Laufiii](#)

Danke für die Hilfe, jedoch benutze ich als bootloader Clover. Mit Open Core aber ich es zuvor nicht zum laufen bekommen.

Deine clover Efi ist aber auch keinesfalls ideal, gerade bei dem Kexten ist da einiges vermischt. Da wäre die verlinkte Efi besser, auch da opencore neuer ist, und die efi sauberer ist.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 27. November 2021, 15:56

So einen Mittelweg scheints bei Dir nicht zugeben, entweder extrem nach unten mit Ozmosis oder steil nach oben mit OC.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. November 2021, 16:14

Hä? Die gleiche Kext Kombination hätte mit opencore auch keine Sinn.

Und warum sollte man nicht gleich eine aktuelle Efi nutzen, wenn die eh existiert?

"Mittelweg"? Eine kopie von opencore, zusammen mit irgendwelchen Code + chameleon Code von "ganz unten"? Ozmosis ist wenigstens selbst von den devs programmiert, und keine STRG+C - STRG+V Arbeit...

Beitrag von „Laufiii“ vom 29. November 2021, 11:58

Danke für die Hilfe. Mit Open Core hat die Installation ohne Probleme funktioniert.

Jetzt habe ich noch 2 kleinere Problemchen.

1. Keine Audio: Realtec ALC256 Chip
2. Kein Lan bzw. W-Lan. (WIFI Karte wird noch ausgetauscht) Lan -> Intel Lan Chip -> Müsste ich zuhause schauen welches Modell genau)

Hätte jemand eine Idee wie ich das zum laufen bekomme ?

Danke schonmal im voraus.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 29. November 2021, 12:07

Du musst die Applealc layer id alle durchprobieren.

Und die kexte auf deine Intel Karte anpassen

hast du die efi von mir verwendet?

Beitrag von „Laufiii“ vom 29. November 2021, 17:24

Okay danke werde ich mal probieren. Ja ich habe deine Efi verwendet und auf meine CPU angepasst.

Edit: Sound läuft nun auch.

Einzigstes Problem ist noch Netzwerk (wlan und LAN)

WLAN habe ich eine Intel wireless Card (intel wireless 8265 / 8275)

LAN habe ich keine genaueres Modell gefunden. Müsste aber irgendwas von intel sein. (in der PCI Spalte von Hackintool wird mir „Sunrise Point-LP CSME HECI #1“ angezeigt).

die Wireless Card wird wahrscheinlich nicht unterstützt, weshalb ich mir eine neue bestellt habe (BCM94360NG).

Beitrag von „Hecatomb“ vom 29. November 2021, 20:14

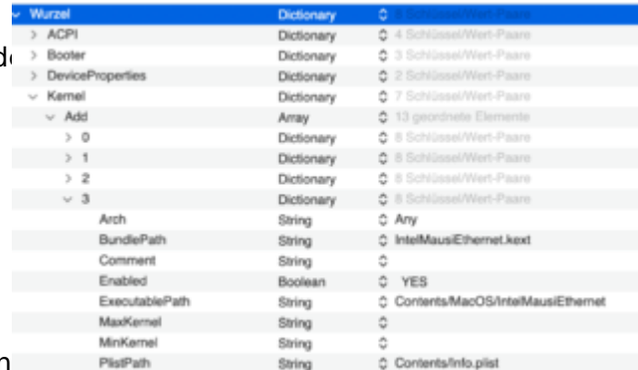
ich schau gleich mal...ok

uploade mal deine momentane efi bitte

Beitrag von „Bandit“ vom 29. November 2021, 20:50

[Laufiii](#)

dieser Kext sollte die



Key	Type	Value
Wurzel	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
Booter	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Array	13 geordnete Elemente
0	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
1	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
2	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
3	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
Arch	String	Any
BundlePath	String	IntelMausiEthernet.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	YES
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/IntelMausiEthernet
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist

Kext ablegen und in der

config.plist eintragen

Beitrag von „Hecatomb“ vom 30. November 2021, 04:41

<https://files.fm/f/kttmaecj2>

moin

Versuchs mal mit dieser efi. deine id vom sound musst du natürlich wieder hinzufügen.

Beitrag von „Laufiii“ vom 30. November 2021, 18:29

Also die EFI von [Hecatomb](#) führt wieder zu einem Kernel panic. Die Methode von [Bandit](#) auch.

Beitrag von „Bandit“ vom 30. November 2021, 19:07

Also das ein Lantreiber zu einer Kernel Panik führt ist mir neu. Da muss noch was anderes nicht stimmen.

Lade doch mal deine EFI hoch, dann kann man auch Mal reinschauen, am besten mit dem Kext der zu einer Kernel Panic führt

Beitrag von „Laufiii“ vom 30. November 2021, 21:09

Der Kernel Panic war ein Fehler meiner seits.

Hier einmal meine Efi. Ethernet funktioniert nach wie vor noch nicht.

Vielen dank für die Hilfe.

Beitrag von „Bandit“ vom 30. November 2021, 21:43

[Laufiii](#)

versuche es mal hiermit....

habe den Lilo.Kext in deiner config.plist an erster Stelle versetzt, sonst wird der [IntelMausiEthernet.kext](#) nicht geladen.

Ich denke aber mal das deine EFI noch aufgeräumt werden muss, das sollte sich aber jemand ansehen der sich mit Notebooks auskennt.

Da bin ich leider raus....

Beitrag von „Laufiii“ vom 1. Dezember 2021, 17:48

[Bandit](#)

deine Efi hat leider keine Änderung für mich ergeben.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 1. Dezember 2021, 19:05

ich hab nochmal was geändert....versuchs mal mit dieser efi

Download link: <https://file.io/w1P2TaVNpzEh>

ethernet und wlan sollte nun funktionieren

Beitrag von „Laufiii“ vom 1. Dezember 2021, 22:20

Download funktioniert leider nicht.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 1. Dezember 2021, 23:05

<https://file.io/f1dgJjixAhC6>

oder auch hier

<https://files.fm/f/mm3suwuzq>

Nun sollte es funktionieren

Beitrag von „Laufiii“ vom 2. Dezember 2021, 14:19

[Hecatomb](#) deine Efi führt zu einem Kernel panic.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Dezember 2021, 16:41

Also ich weiß jetzt nicht wieso diese efi jetzt nicht gehen soll. Was hattest du bei der efi den verändert die du als erstes von mir benutzt hast? Dann muss ich morgen mal schauen und die kexte in der letzten von dir hier geposteten efi einpflegen.

Ich schau morgen ob ich dafür Zeit finde

Beitrag von „Laufiii“ vom 3. Dezember 2021, 13:30

Ich habe die config.plist nach der Anleitung vom Open Core Forum auf meine CPU (SkyLake) angepasst. Den Rest habe ich so gelassen wie es war.

vielen Dank für deine Bemühungen [Hecatomb](#)

Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. Dezember 2021, 14:36

Die efi muss theoretisch nur wieder auf eine skylake CPU angepasst werden, ist im Prinzip nur die efi die ich anfangs dir zum testen gepostet habe, allerdings mit den passenden kexten für LAN + WLAN. Daher wohl die Panik.

Hab deine efi nicht genommen weil in dieser efi unter drivers e.t.c. Voll das kaos war.

Ersetze einfach die cpu Daten und es sollte wieder gehen. Ansonsten weiss ich jetzt auch nicht wie ich heute noch helfen kann... Heute schaff ich es zeitlich auf jeden Fall nicht mehr

Beitrag von „Laufiii“ vom 16. Dezember 2021, 15:45

Der Hackintosh läuft nun ohne Probleme. Die neue WLAN Karte tut deinen Job wie sie soll. Nun wäre noch das einzigste Problem den LAN Anschluss den kann ich aber eigentlich ignorieren da ich den Laptop immer mit wlan verwende.

nun wäre noch die Frage ob ich sonst noch etwas beachten müsste bezüglich Efi aufräumen etc.