

Erledigt

Newbie braucht Hilfe! HP Pavilion G6-2345-sg Hackintosh Versuch...

Beitrag von „DerAndre“ vom 5. Juli 2019, 10:44

Hallo liebe Leute,

ich spiele schon lange mit dem Gedanken mir einen Hackintosh zu bauen und wollte mein Glück jetzt mal am oben genannten Laptop testen.

Also, der Laptop ist folgendermaßen Ausgestattet:

HP Pavilion G6-2345-sg

Intel i5-3230m müsste Ivy Bridge sein...

HD 4000

4 GB Ram

Ralink RT5390R WIFI

Realtek Ethernet

So, erstmal ganz grob.

Habe jetzt einen Clover-Boot-Stick mit dem Ivy Clover EFI Ordner von [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

erstellt.



Und nun? Ich habe auch keinen Mac mit dem ich die config.plist bearbeiten kann. Geht aber auch mit nem normalen Editor, denke ich. Dachte nicht, dass das so kompliziert wird! 😬

Hat jemand einen Tipp??

LG

Andre

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. Juli 2019, 10:59

Wie hast du denn den Stick erstellt?

Beitrag von „boardman19“ vom 5. Juli 2019, 11:49

Wahrscheinlich mit einer cm?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Juli 2019, 13:36

@[DerAndre](#)

hirmit kannst du die config.plist [Cloud Clover Editor](#) Bearbeiten



Beitrag von „DerAndre“ vom 7. Juli 2019, 08:21

Hallo,

danke erst einmal für die vielen Antworten. Habe einen Clover-Ordner für ein System mit gleichem Prozessor usw. gefunden. Hab jetzt High Sierra drauf und läuft soweit ohne Probleme. Netzwerk läuft, HD 4000 wird erkannt, Trackpad läuft.

Allerdings hab ich keinen Sound. Wenn ich beim Starten im Clover-Menü unter Audio Tuning gucke, dann steht da Intel Panther Point HDA Controller [8086][1E20]...

ist das mein Sound Controller?? Oder muss ich das noch über Linux auslesen??

Jemand eine Idee?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. Juli 2019, 11:42

Tuh das mal mit Linux auslesen 

Beitrag von „DerAndre“ vom 7. Juli 2019, 12:13

Jau, hab ich gemacht.

Codec: IDT 92HD87B2/4

Hab jetzt schon im Clover Configurator den Audio Wert auf 12 geändert, Reset HDA angehakt und trotzdem tut es nichts...

Beitrag von „DerAndre“ vom 14. Juli 2019, 12:22

Komme da einfach nicht weiter... habe bereits folgendes probiert
[https://www.insanelymac.com/fo...s/file/312-idt-92hd87b24/](https://www.insanelymac.com/forums/file/312-idt-92hd87b24/)

habe dafür die applealc.kext aus der efi/clover entfernt, läuft nicht...

Und das Video Tutorial
<https://www.youtube.com/watch?v=AVkX4NrdspY&list=PLFPVqfso4T8FSAGatuL00HV3qK3ROpbcN&index=68>

bin mittlerweile ziemlich verzweifelt, weil es auf anderen HP Notebooks mit dem IDT-Chip zu laufen scheint...

Hilfe!! 😞

Vielleicht kann ja mal jemand über den EFI Ordner drüberschauen?

Vielleicht ist da ja auch irgendwo n dicker Fehler drin.

Beitrag von „DerAndre“ vom 14. Juli 2019, 19:27

Und schon wieder so ne blöde Sache. Ich war mir nicht sicher ob mein alter Laptop ein UEFI Bios verbaut hat, oder nicht. Habe dann nach der High Sierra Installation den Clover Bootloader als UEFI installiert und damit startet das System auch. Allerdings hab ich nur ein normales Bios ohne grafische Oberfläche, also ein "nicht UEFI-BIOS". Hat das irgendwelche negativen Auswirkungen? Oder sollte ich das System nochmal neu installieren und dann Clover als Legacy installieren?

Wahrscheinlich wieder eine dämliche Frage! Ich bitte vielmals um
Entschuldigung!! 🙏

Beitrag von „locojens“ vom 14. Juli 2019, 19:39

Hattest du auf der Platte noch eine alte Clover Version im Legacy Modus drauf?

Beitrag von „DerAndre“ vom 14. Juli 2019, 19:52

Nee, hab vor der Installation mit dem Apple Tool die Platte gelöscht und in GPT formatiert. Ist es denn definitiv "kein" UEFI-Bios wenn ich das Ganze nur als Schrift und ohne Mausunterstützung angezeigt bekomme? Und wie gesagt, hat das wenn es trotzdem läuft irgendwelche Auswirkungen auf das System?

LG 😊

Beitrag von „locojens“ vom 14. Juli 2019, 20:00

Wenn es läuft ist doch alles OK. Es ist auch möglich das es ein Board aus der Übergangszeit ist, sieht aus wie Bios, schmeckt wie Bios, kann aber durchaus mit GPT formatierten Platten umgehen. Es gab auch genügend Boards mit Uefi wo das ganze wie ein schönes Bios aussah (siehe der CSM Modus beim Uefi und bei deinem evtl. eine Unterstützung für "Boot EFI")

Beitrag von „DerAndre“ vom 14. Juli 2019, 20:12

Also der Unterschied ist eigentlich nur dass ein "normales, altes Bios", keine GPT formatierten Platten booten kann? Dann muss es wohl so sein wie du es schreibst! Denn das ist definitiv eine GPT-Platte und die startet tadellos. Verstehe nur nicht warum ich das mit dem Sound von

dem IDT 92HD87B2/4 nicht hin bekomme. Denn ohne Sound ist das Ding ja leider nicht zu gebrauchen. Dachte es hätte evtl. damit etwas zu tun! Vielleicht schaust du ja mal auf meinen anderen Beitrag!

Trotzdem erst mal vielen Dank für deine Idee!

LG

Andre

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Juli 2019, 01:37

Hallo [DerAndre](#) was gibt es neues bezüglich deinem Hackbook Projekt? 😊

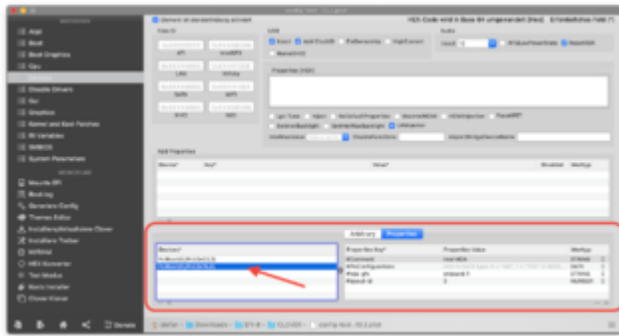
Gruß derHackfan

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 21. Juli 2019, 20:29

SMBIOS=10.2 geändert wegen der Intel i5-3230m wird ja unter Stützt richtig .

Denn Eintrag gelöscht wegen der

IDT 92HD87B2/4 damit Audio auch laufen kann 😊 (Das hatte ich auch bei meinem **Realtek ALC3227**)



Und der Applealc.kext muss wieder darin sein.

Beitrag von „DerAndre“ vom 27. Juli 2019, 23:08

Moin Leute!

Bin heute aus seit heute aus dem Urlaub zurück und habe jetzt die angehangene .plist mal in den EFI-Ordner geschmissen.

Leider alles wie gehabt. Hab brav den Applealc.kext in den other Ordner rein und den voodoohta.kext wieder gelöscht.

No Sound! Ich hänge euch mal ne Drei von der Bootsequenz dran, vielleicht hat dann noch einer ne Idee! Gibts doch gar nicht! 😞

Danke an Alle!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juli 2019, 23:34

[DerAndre](#) Herzlich Willkommen zurück, würdest du bitte die technischen Daten aus dem Anfangsbeitrag in dein Benutzerprofil und oder in die Signatur überführen, der Thread ist jetzt

ja doch schon länger geworden und kaum einer mag gerne ständig bis ganz nach oben scrollen.

Gruß derHackfan