

Erledigt

Ich Krieg Mojave einfach nicht zum laufen

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 16:55

Hallo liebes Forum und ihr IT Götter, bitte segnet mein Build und macht das alles gut wird.. hab schon die Woche über jeden Abend nach der Arbeit versucht es zum laufen zu bekommen... meine Freundin hält mich für verrückt... ja ich bin neu hier und versuch gerade meinen ersten Hackintosh zu bauen. Bei den Teilen hab ich keine große Auswahl, die die ich hab hab ich nun mal, versuche das beste draus zu machen.

Ich hab versucht die vorgefertigte EFI für Haswell hier aus dem Forum zu nutzen, schaffe es aber leider nicht die installation abzuschließen.

Mein System besteht aus:

- einem GA - B85m-d3h Motherboard,
- einem i7 4770k und
- 4x 4 GB DDR 3 1600 MHz,
- meine Grafikkarte ist eine Gtx 970 die hab ich aber für die installation ausgebaut da ich gelesen hab das es so einfacher ist.

hab den USB stick übers Terminal erstellt.. Clover in der aktuellen Version drüber gebraten und dann die Efi gegen die aus dem Forum ausgetauscht. Hab dann zunächst versucht die plist noch näher auszufeuern, das hat aber auch nichts gebracht so das ich jetzt wieder zur Vanilla Version zurück gekehrt bin. In die Installation komme ich erstaunlicherweise nur wenn ich alle boot flags deaktiviere selbst der verbose Mode scheint mir schlechtes Charme zu bringen. Mit verbose bleibt er hängen, ohne kriecht die Weisse Raupe langsam aber tapfer ins ziel. [Bios Settings](#) hab ich auch mehrfach überprüft und mich schlau gemacht sollten alle ok sein.. jetzt kann ich nur noch den screenshot hochladen und auf ein Wunder hoffen. LG und Danke für die selbstlose Arbeit die ihr hier alle an den Tag legt

Beitrag von „Melzbert“ vom 13. Juni 2019, 17:13

Servus

Ich hätte da nur ein Vorschlag und zwar wenn du es Einrichten kannst, komme doch zum Stammtisch am 15.06 im Unperfekthaus in Essen.

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 17:27

Ja nicer Vorschlag^^aber das ist mir leider n bisschen weit

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 17:28

Lade doch mal deine Efi hoch bitte

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 17:30

ok hab ich aber nicht viel dran gemacht

[Efi.zip](#)

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 17:43

teste mal die

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 18:01

Danke für die Bemühung aber...Leider nein.. er hängt immer noch in der dritten Phase der

installation fest..

es kommt immer wieder:

apfs_keybag_get:

hab dazu an eini



2

fix gefunden geschweige denn

eine Erklär dazu..

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 18:04

tausch mal die plist gegen die bitte

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 18:16

Leider keine Veränderung

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 18:17

Bios CSM wie sieht das aus ??

SecureBoot aus ?

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 18:21

soweit ich weis gibts die Einstellung da nicht..

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 18:22

Grafik auf 64MB gestellt ?

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 18:27

jup macht keinen unterschied

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 13. Juni 2019, 18:30

Teste mal die bitte

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 18:45

auch dabei gabs leider keine Veränderung

Danke trotzdem für deine mühen.. es scheint wohl einfach verhext zu sein.

Kannst du aus dem screenshot eig irgendwas raus legen.. wo das Problem liegen könnte... oder probierst du grad einfach verschiedene Troubleshoot Optionen durch

Beitrag von „yamek“ vom 13. Juni 2019, 18:59

Ich hatte genau die gleiche Problematik !

Keiner wusste genau voran es lag. Ich find nochmal die Wiki durchzulesen und hatte mir ein komplett neuen USB Stick gemacht und die Festplatte formatiert und dann ging es!

Ich glaub dieses APFS Key bag err hat irgendwas mit der Platte zutun jedoch bin ich mir nicht sicher.

Schau mal hier rein und stell dein Stick nochmal neu zusammen:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „Maxm“ vom 13. Juni 2019, 19:02

genau das hab ich gestern Abend schon gemacht mit genau den Efi vorlagen... die platte hab ich auch nochmal formatiert bei der installation und den stick auch...

kann die ssd einen weg haben meinste oder der stick

.
. .
.

na gut dann einfach alles nochmal.. stick kann ich austauschen ssd leider grad nicht.. ma schauen

.
. .
meh ich geb auf hab neuen Installer runter geladen neuen stick aufgesetzt, SSD nochmal formatiert und komm jetzt nicht mal in die dritte installations Phase..

trotzdem danke für eure Hilfe

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 14. Juni 2019, 23:31

Ich schaue mir die Efi noch mal genau an !! Und genau das Board aufgeben gibt es nicht

Beitrag von „Maxm“ vom 14. Juni 2019, 23:51

haha wollte es grad auch nochmal versuchen^^

vllt liegt es ja wirklich iwi an der ssd.. hätte die tage noch ne andere zur verfügung

.

```
iMac.local com apple.xpc launched(1) (org.ntp.sntp.188) <warning> service exited with abnormal code: 1
```

```
considerrebuildofPrelinkedkernel...
```

danach nichts mehr

hab jetzt auf jedenfalls andere Fehler als beim letzten mal.. hatte nochmal n neuen stick mit dem neuen Clover aufgesetzt benutze aber immer noch die Efi und config die Dur mir als letztes gepostet hast.. habs aber auch Vanille probiert

Beitrag von „Maxm“ vom 17. Juni 2019, 00:02

so komme leider immer noch nicht über die dritte Phase der installation...

Bild 1 ist mit unveränderter Clover EFI

Bild 2 ist mit der überarbeiteten Efi von LovelsHackintosh.

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 17. Juni 2019, 17:29

Versuch es mal mit der !!!

Beitrag von „Maxm“ vom 17. Juni 2019, 21:58

Schluchts... schnief-- leider nicht er verursacht nur n seltsamen Grafik glitch beim Bootvorgang.. hab jetzt ganz viele gestrichelte Äpfel neben einander...

auch die alten bekannten Fehlermeldungen sind noch am Start..

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 19. Juni 2019, 12:06

wenn du in Clover bist drücke mal bitte die Buchstaben taste O wie (Otto) geh mal auf PCI Devices und aktiviere mal EFI Strings und starte dann mal ob sich was verändert !

Beitrag von „crusadegt“ vom 19. Juni 2019, 13:54

Aber das System bootet nun? Oder wie darf ich das mit den ganz vielen durchgestrichenen Äpfeln verstehen [Maxm](#)

Beitrag von „Creative-Design“ vom 19. Juni 2019, 13:58

Hab gestern Erfolgreich Mojave mit diesem genialen Tool erzeugt ==>

macOS Mojave HD von chris 1111

<https://www.youtube.com/watch?v=GoxZI7PtRZg>

Ich konnte es anders einfach nicht Installieren er schrieb immer kann nicht auf diesen Mac Installiert werden.

Beitrag von „Maxm“ vom 19. Juni 2019, 19:50

Nee er bootet nicht die vielen Äpfel zeigt er wenn ich nicht im Verlose modus boote, hängt sich dabei natürlich aber auch auf..

wirklich mysteriös kann es noch an was anderem als der EFI liegen.. da scheint es ja kaum Unterschiede in den angezeigten Fehlern zu geben, egal welche EFI wir versuchen.

.. das mit den PCI Strings hat leider auch keinen unterschied gemacht

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 19. Juni 2019, 21:50

Im Bios hast du nichts geändert ??

Beitrag von „Maxm“ vom 19. Juni 2019, 22:12

nicht wirklich, die meisten dinge die empfohlen werden kann man bei mir gar nicht einstellen, ansonsten bin ich nach guide vorgegangen und hab das so gemacht wie er:

https://www.youtube.com/watch?v=N_PcJQIs8_A

Beitrag von „crusadegt“ vom 20. Juni 2019, 08:12

Installierst du auf eine andere HDD/SSD?

Auszuschließen, dass ein defekt vorliegt?

Als APFS formatiert?

Eigentlich sollte deine Hardware das problemlos mit der EFI von mir packen.

Beitrag von „LevelsHackintosh“ vom 20. Juni 2019, 10:55

Wo steckst du denn Stick ein ?? USB 2 oder 3 Front oder am mainboard direkt ?

Beitrag von „Panther“ vom 20. Juni 2019, 11:12

[Zitat von CrusadeGT](#)

Installierst du auf eine andere HDD/SSD?

Auszuschließen, dass ein defekt vorliegt?

Als APFS formatiert?

Eigentlich sollte deine Hardware das problemlos mit der EFI von mir packen.

War bei mir das Problem ° muss als APFS formatiert werden - während der Installation. Dann hat es bei mir geklappt. Ansonsten immer Abbruch UND wichtig - an welchem Port hängt die Platte - hab jetzt nicht alles verfolgt aber SATA3/Sata6 hat hier schon einmal ein Problem verursacht.

Beitrag von „Maxm“ vom 20. Juni 2019, 20:47

Jo danke für den Support von allen, Danke Jungs das ist wirklich herzerwärmend^^

Ich installiere auf einer SSD die vorher n super laufendes win 10 Beherbergt hat natürlich wird diese bei der Installation zu APFS formatiert geht doch glaub ich gar nicht mehr ohne bei Mojave aber natürlich hab ich das auch mehrfach vor der Installation manuell gemacht mit Auswahl von GUID.

bis jetzt hing die ssd an nem sata 3 Port habs jetzt probeweise mal mit sata 2 probiert jedoch keine veränderung bzw doch es sind zusätzlich noch Fehler mit nem ntfs Driver aufgetaucht warum auch immer.. joar und des USB Stick hab ich direkt hinten im Mainboard an nem usb 2.0 Port hängen.. also wenn niemandem mehr etwas revolutionäres einfällt wird ich das ganze an den Nagel hängen, is zwar frustrierend nicht gefunden zu haben wo der Fehler ist aber vllt warte ich einfach bis zum Herbst wenn 10.5 rauskommt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Juni 2019, 08:14

Ich würde ggf. nochmal versuchen sämtlichen anderen Platten abzuklemmen und die SSD an Sata 0 anzuschließen..

BIOS auf default setzen, Graka für die Installation ausbauen und joa nochmal testen^^

Beitrag von „Wolfe“ vom 21. Juni 2019, 08:49

Und mehrere USB-Ports testen, sowie auch unterschiedliche USB-Sticks. Hast du bei der Erstellung des Bootsticks TINU benutzt?

Beitrag von „Maxm“ vom 22. Juni 2019, 15:35

hab alle sata und usb Ports durch scheint keinen Einfluss zu haben.. leider

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 23. Juni 2019, 12:06

Pass auf, was für einen USB Stick nutzt du ?? Wechsel den Stick und erstelle dir einen neuen Vanilla Bootstick. Dann gehst du das ganze nochmals an. Steck den hinten in den USB2 Port und Boote das System mit der SSD als einziges Medium an sata Port 2

Prüfe auch ob du die aktuellste Bios Version hast. Auch da kann es Unterschiede geben !!

Gruß

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juni 2019, 15:02

[Maxm](#) Teste doch mal die EFI aus dem Anhang, sollte auf Intel 7, 8 und 9 Chipsätzen laufen, einfach auf einen FAT32 formatierten USB Stick schieben und über F12 anwählen. 😊

Beitrag von „Maxm“ vom 26. Juni 2019, 22:52

Kraaaaaas es hat einfach so geklappt..... was is denn da los?



Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2019, 10:52

Das ist [Open Core...](#) 😊