

Erledigt

Hilfe - Gigabyte GA-Z170X-Gaming 7 bekomme aus dem kein Hackintosh Bitte Hilfe

Beitrag von „Iggypop“ vom 1. September 2017, 19:22

Hallo ihr Hacker

Ich versuche seit Taaaaagen aus meinen Rechner einen Hackintosh sierra zu machen ohne Erfolg

Ich habe einen [Bios Update](#) gemacht und habe die Einstellungen auch schon

Ich habe mir einen Unibeast Sierra USB Stick erstellt und wenn ich auf den Start Bildschirm gelange und auf dem Terminal klicke bekomme ich nur das Apple zu Gesicht Stunden lang

Ich weiß nicht mehr weiter

Ich bin neu hier

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen ob ich was im Bios einstellen muss oder auch was anderes oder es kann auch sein dass mein Mainboard nicht kompatibel mit dem Hackintosh System ist Bitte hilft mir ich bin total verzweifelt

Danke euch

Euer Iggypop

Beitrag von „Iggypop“ vom 1. September 2017, 19:30

Hallo ihr Hacker

Ich versuche seit Taaaaagen aus meinem Rechner einen Hackintosh Sierra zu machen ohne Erfolg

Ich habe einen [Bios Update](#) gemacht
und habe die einstellungen auch schohn

Ich habe mir einen unibeast sierra usb stick erstellt und wenn ich auf den Stat Bildschirm gelange und auf dem Terminal Klicke bekomme ich nur das Apple zu Gesicht Stunden Lang

Ich weis nicht mehr weiter

Ich bin Neu hier

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen ob ich was im Bios Einstellen muss oder auch was Anderes oder es kann auch sein dass mein Mainboard nicht kompatibel mit dem Hackintosh system ist
Bitte Hilft mir ich bon Total Verzweifelt

Danke euch

Euer Iggypop

Beitrag von „griven“ vom 1. September 2017, 19:37

Ich habe den Beitrag mal in den richtigen Bereich verschoben und aktiviert denn eine Anleitung ist Dein Hilfesuch ja nicht gerade 😄
Ansonsten willkommen im Forum, hier werden Sie geholfen 😄

Beitrag von „ralf.“ vom 1. September 2017, 20:10

[Probier es so](#)

Beitrag von „grt“ vom 1. September 2017, 21:12

also - deine hardware ist kompatibel, hackintosh ist machbar.

tomatentools - unibiest &co sind nicht so das wahre, zuviele automatismen, zuviel zeugs, was du nicht kontrollieren kannst.

besser wärs, du würdest dir einen installationsstick zu fuss nach den anleitungen in [unserer wiki](#) basteln, damit hättest du die volle kontrolle, weisst was du angepasst hast und kannst jederzeit bewusst änderungen vornehmen, wenn nötig.

ansonsten würde ich fürs erste empfehlen, die installation noch mal neu zu starten, im cloverstartbildschirm die leertaste zu drücken und dort den verbose boot auszuwählen. dann gibts statt apfel alle möglichen textausgaben, und an irgendeiner wirds stehen bleiben. das fotografier mal, und lad es hier hoch. evtl. kann man dann schon sehen, wo der hund begraben ist.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. September 2017, 21:26

Mit deinem Rechner hast du ein wunderbares Hackintosh System.

Erstelle dir einen Stick mit Clover [Clover Boot Stick erstellen \(Juni 2017\) mit Video](#)

Dazu solltest du dir diesen Thread mal reinziehen [Clover Configurator - Erste Schritte](#)

Nur noch die kexte in Other rein und die config.plist anpassen

Auf einen 2. Stick machst du dann den Installer mit dem [macOS Install Drive Maker](#)

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 1. September 2017, 22:05

Mein Gott, das scheint mir ein Traumhackintosh zu sein, mit 48 GB RAM und der Titan. Die original Titan sollte eigentlich OOB arbeiten, also ohne Webdriver.

Mit Sicherheit stimmt dein Installationsstick nicht.

Oder wie Dr.Stein sagt mache einen neuen Stick.

Du kannst auch den Rechner etwas vereinfachen für Installation, nur 2 RAM Riegel. Zusatzkarten ausbauen, letztendlich die Titan ausbauen (nur für Installation).

Poste deine EFI hier in ZIP Form ohne Themes, die von dem Install-USB Stick.

Beitrag von „lggypop“ vom 3. September 2017, 17:03

Hilfe ich schaffe es nicht auf dem Hackintosh El Capitan zu installieren

Ich habe einen USB stick erstellt mit El Capitan
dann habe ich Clover_v2.4k_r4184 benutzt, und diese einstellungen gemacht

Install for UEFI booting only
Install Clover in the ESP

Drivers64UEFI / EmuVariableUefi-64
Drivers64UEFI / PartitionDxe-64
Drivers64UEFI / OsxAptioFixDrv-64

dann habe ich clover configurator Version 4.50.0.0 installiert
und habe fotos gemacht von den Einstellungen
Ich bitte um Hilfe auf dem Bildschirm kommt die meldung
Boot .efi
Using reloc Block:Yes, hibernatwakeup: No
und dann ein paar sekunden später startet der rechner neu ich weiss nicht mehr weiter

Beitrag von „al6042“ vom 3. September 2017, 17:07

So,
ich habe jetzt mal aus den bereits drei einzelnen Thread mit der gleichen Überschrift, einen Thread gemacht.

[@lggypop](#)

Bitte unterlasse das andauernde neu Eröffnen von Threads mit dem gleichen Thema.
Das läuft unter SPAM und wird hier mit einer Zwangspause geahndet...

Beitrag von „grt“ vom 3. September 2017, 17:56

aptiofix2 versucht? *füllwort*

Beitrag von „griven“ vom 3. September 2017, 18:09

Dir ist aber schon klar das ElCapitan (10.11) mit den Extensions die Du unter 10.12 abgelegt hast nichts anfangen kann bzw. Clover gar nicht erst versuchen wird ElCapitan diese Extensions unterzuschieben, oder? Des weiteren ist ElCapitan auch keine gute Wahl für ein Skylake System hier solltest Du Dir selbst den Gefallen tun und gleich zu Sierra greifen denn Skylake wird so richtig erst ab Sierra unterstützt alles dafür kann mit der CPU Architektur nicht sonderlich viel anfangen und wird demnach auch nicht sonderlich stabil laufen....

Ausserdem sind die Einstellungen die Du vorgenommen hast gelinde gesagt suboptimal Du verwendest eine Geforce GTX Titan setzt aber den Haken für injectNVIDIA was bei dieser Karte nicht nur unnötig ist sondern auch zu Problemen führt des weiteren wurde Dir auch schon gesagt das die Kombination aus nv_disable=1 und nvda_drv=1 ziemlicher Quark ist und so nix bringt also entweder das eine oder das andere aber beides ist sinnlos. Je nachdem ob Deine Geforce GTX Titan der Pascal oder Maxwell Serie angehört spielt auch hier die Wahl des OS eine große Rolle denn Pascal ist auch erst ab 10.12 (Sierra) von den Webtreibern unterstützt darunter ist diese Karte schlicht nicht ans Laufen zu bekommen.

Als letztes mal ein paar Worte zur Systemdefinition Der MacPro3.1 ist für ein Skylake System ebenfalls komplett ungeeignet hier fährt man entweder mit iMac 14.2 (der Kompatibilität zur NVIDIA geschuldet) oder mit iMac 17.1.

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 07:07

Hallo ich habe die Zip Datei von Gismo mir runtergeladen und mein Mainboard auf F20 Bios runtergespielt

jetzt sehe auf den bildschirm das appel Logo, und wenn der untere Balken kommt startet der rechner wieder neu muss ich etwas bestimmtes beim boot Args eingeben ich habe die Interne Grafikkarte und im bios auf IGFX eingestellt

ich habe einen usb stick el capitan und clover 4120, mit der config.plist von Gismo weil er hat das Gleiche Mainbord Danke

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. September 2017, 08:19

Wie [@griven](#) bereits erwähnte lohnt es sich bei deiner Hardware direkt auf Sierra umzusteigen.... Zwecks Hardwareunterstützung.. Also mach doch bitte einen Sierra Stick 😊

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 20:20

Hallo ich nach der Installation darauf den Multibeast installiert und den UEFI draufgespielt jetzt startet der rechner nicht mehr, ich sehe den apfel aber keine reaktion, nur mit dem usb stick kann ich die festplatte starten habe ich vielleicht etwas falsches gemacht
Danke

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. September 2017, 20:24

Kann man wohl sagen, Finger weg von Uni- und Multibeast. 😏

Mach mal bitte einen weiteren Anlauf im Verbose Mode (Boot Flag -v), da wo die Textausgabe

auf dem Monitor stehen bleibt machst du ein Foto und lädst es hier im Thread hoch.

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 20:29

hallo danke dir für die nachricht also ich muss zu Optionen
gehen dann auf Boot Args
und dann Boot Flag +v eingeben habe ich das richtig verstanden ich bin neu hier

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 20:31

Ich habe es geschafft vielen Dank an alle

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. September 2017, 20:34

Du kannst auch im Auswahl Menu die Leertaste drücken und mit den Pfeiltasten zum Eintrag
Boot macOS in Verbose mode navigieren und einen Haken setzen und anschließend booten.

Btw: Ich habe deine beiden Threads mal zu einem zusammengefasst ...

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 20:54

mehr kahm nicht mehr

Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 20:56

Naja wenn der Rechner doch vom Stick aus startet den starte doch einfach über den Stick und tausche dann die EFI Ordner auf der Festplatte gegen den vom Stick aus wäre jetzt so die direkteste und einfachste Methode...

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 21:21

Hallo griven aber gibt es eine andere methode oder muss ich den rechner neu Installieren ist ws mit ueit aber ich würde es machen

was müsste ich den machen, wenn ich nachdem den rechner neu installiert habe grafikkarte und alles andere wurden erkannt nur zu info

Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 21:41

Wieso neu installieren? Boote den Rechner vom Stick das funktioniert ja wie Du schreibst. Wenn Du dann in Deinem Installierten und hoffentlich gestarteten macOS bist öffnest Du ein Terminal und gibst den folgenden Befehl dort ein

Code

1. diskutil list

in der Ausgabe des Befehls hältst Du nach Deinem USB Stick Ausschau welcher in der Regel leicht an seinem Namen zu erkennen ist. Hier mal ein Beispiel wie die Ausgabe des Befehls aussehen kann damit Du Dich besser orientieren kannst:

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS Sierra 499.2 GB disk0s2

6. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
7. .
8. .
9. .
- 10.
- 11.
12. /dev/disk4 (external, physical):
13. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
14. 0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk4
15. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
16. 2: Apple_HFS Install macOS High S... 31.7 GB disk4s2

Alles anzeigen

In meinem Beispiel ist der USB Stick als Disk4 eingebunden. Uns interessiert jetzt hier nur die EFI Partition vom USB Stick diese kann man einfach mit dem Befehl

Code

1. diskutil mount disk4s1

einbinden (bei Dir wird es was anderes sein als Disk4). Hat man das erledigt ist die EFI Partition des USB Sticks über den Finder erreichbar. Auf der EFI Partition befindet sich ein Ordner Names EFI diesen Ordner kopierst Du Dir auf den Schreibtisch und wirfst anschließend den USB Stick wieder aus. Das Prozedere wiederholst Du jetzt allerdings bindest Du diesmal die EFI Partition Deiner Festplatte ein (in meinem Beispiel disk1s1 aber auch das kann bei Dir anders sein). Einmal eingebunden ziehst Du den EFI Ordner vom Schreibtisch auf die EFI Partition der Festplatte und bestätigst die Frage ob der schon vorhandene Ordner überschrieben werden soll mit ja. Nun nur noch Neustarten und der Rechner sollte auch von der Platte aus booten.

Beitrag von „lggyop“ vom 4. September 2017, 21:56

eine zusatzfrage ich habe den thunderold im bios deaktiviert kann ich ihn wieder aktivieren ?

Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 22:02

Warum sollte der nicht aktiviert werden können !?!

Also sind es bei Dir disk1s1 für die EFI auf dem USB Stick und disk0s1 für die EFI auf der Platte



Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 22:28

Links die Efi Festplatte vom hackintosh rechts der EFI order vom USB

Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 22:30

Ersetzen wählen und gut 😄

Beitrag von „lggypop“ vom 4. September 2017, 22:38

du es hat nicht vunktioniert sehe nur das logo
ich danke dir aber trotzdem für deine Bemühungen vielen Dank

ich kann das system neu installieren
aber was müsste ich dan machen damit ich nicht das gleich problem habe

Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 23:01

Als erstes mal unbedingt die Finger von Multibeast lassen das ist, wenn man es nicht richtig anwendet mehr Fluch als Segen. Installiere das System Frisch und boote das installierte System dann über den USB Stick. Anschließend installierst Du Clover zu Fuß sprich mit dem Clover Installationspaket und passt dann die config.plist analog zu den Musterkonfigurationen im Skylake Sammelthread an und fügst die nötigen Extensions ebenfalls manuell hinzu. Das braucht zwar ein paar Minuten mehr Zeit hat aber den Vorteil das Du genau nachverfolgen

kannst was in Dein System wandert und was nicht.

Beitrag von „Iggypop“ vom 4. September 2017, 23:04

danke dir nochmal gute nacht vielleicht biss morgen gruß