

Erledigt

Hackintosh Boot "Fehler?"

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:10

Servus liebe Community,

ich komme nicht in die Installation rein, hier mal ein Bild für euch ich bitte um eure Hilfe.

DÄNKE!

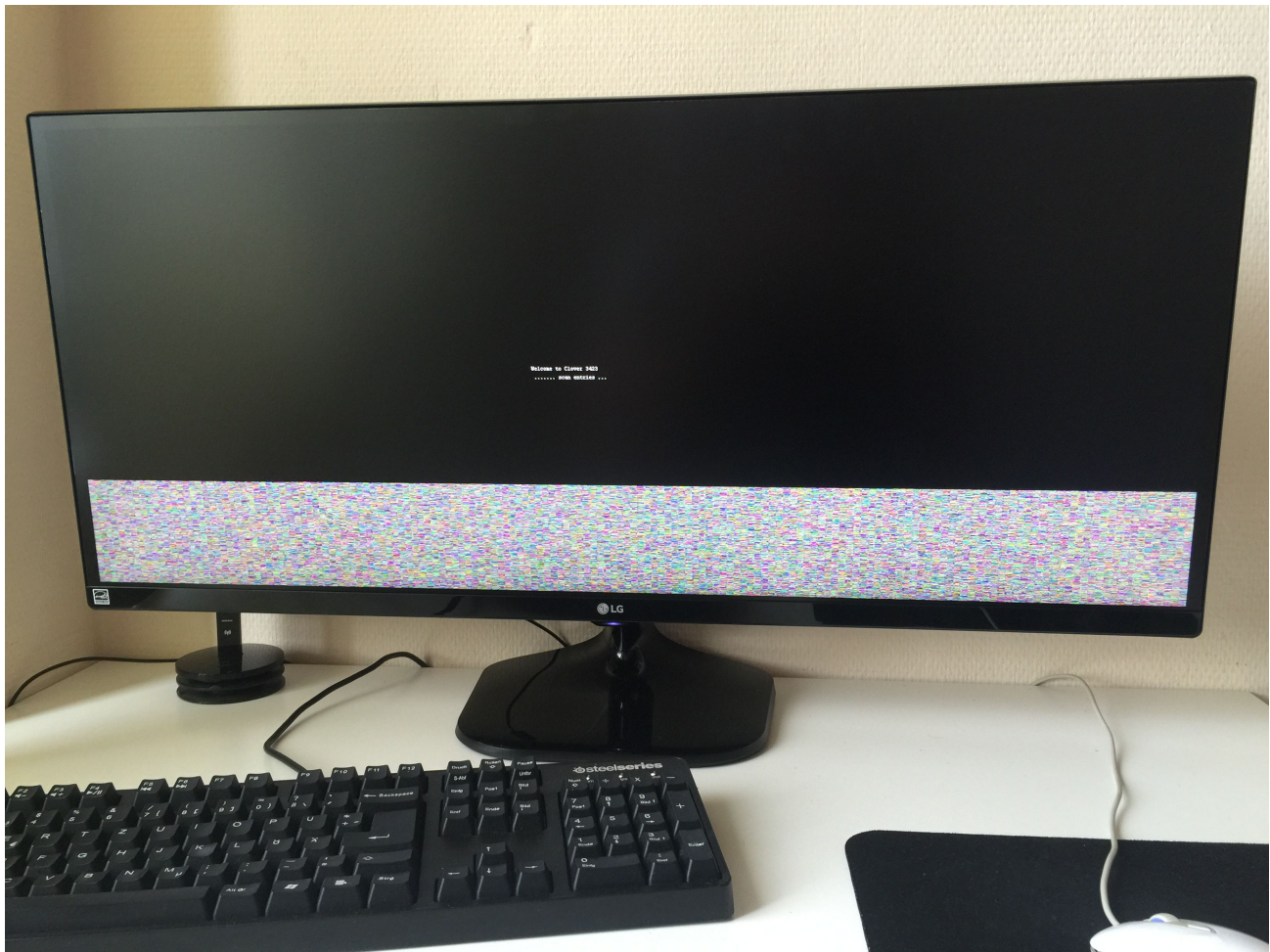


Mainboard: Gigabyte Z170X Gaming 3

CPU: Intel i7 6900K mit 4.0 GHz

Grafikkarte: EVGA GeForce 980 TI (ist ausgebaut für die Installation)

Zu Installieren OSX: El Capitan 10.11.3



Beitrag von „JanFrederick“ vom 18. Juni 2016, 19:21

Ich denke mal es handelt sich um einen 6700K.

Lade doch mal deine config.plist deiner Clover-PARTition des BootSticks hoch. Eventuell ist dort etwas falsches "angekreuzt". Stichwort "inject intel".

Hast du mal versucht das HDMI/DP/DVI Kabel zu lösen und wieder einzustöpseln. Habe selber auch manchmal einen Screen nach dem Booten, der so aussieht wie der weiße Teil unten. Ein und ausstecken hilft dann.

EDIT: Für Effiziente Hilfe, auch für später, wäre es hilfreich, wenn du alle deine Teile in dein Profil schreibst.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juni 2016, 19:27

Schaut für mich aber mehr danach aus, das Clover nicht richtig funzt (hängt beim scan der Platten oder Theme).

Der OS X Install beginnt doch erst nach dem Theme bzw. nach dem Auswahlmenu, dort wo der Installer und die EFI als Platte erscheinen.

Beitrag von „JanFrederick“ vom 18. Juni 2016, 19:31

Oh ja stimmt. Habe die kleine Schrift nicht wahrgenommen. Dann ist wohl ein neu bespielter Stick fällig.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:32

[@JanFrederick](#)

Du warst etwas früher, habs mit Edit noch schnell hinzugefügt.

@all

Ich hab grad den CLOVER geändert daher ich aus Google einen andere gefunden hab der zu meinem Problem gepasst hat und ich bin in denn CLOVER rein gekommen aber mein USB wurde nicht erkannt für OSX zu Booten.

Beitrag von „JanFrederick“ vom 18. Juni 2016, 19:34

wie hast du denn den Stick erstellt?

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:35

[Zitat von JanFrederick](#)

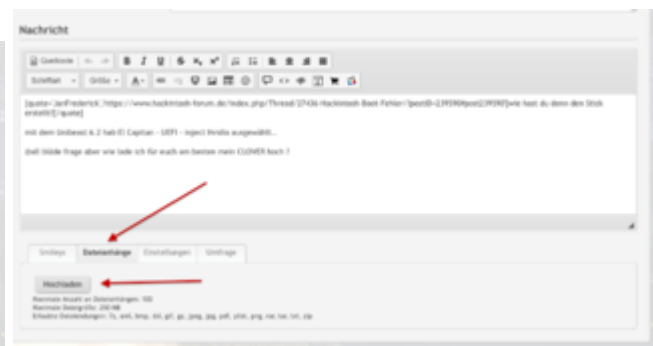
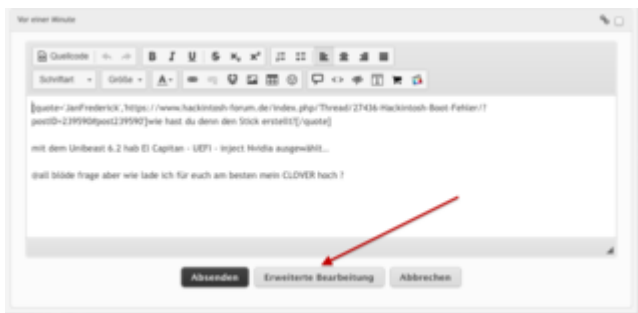
wie hast du denn den Stick erstellt?

mit dem Unibeast 6.2 hab El Capitan - UEFI - inject Nvidia ausgewählt..

@all blöde frage aber wie lade ich für euch am besten mein CLOVER hoch ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juni 2016, 19:39

Ich habe dir mal zwei Bilder gemacht, das sollte eigentlich ganz einfach und schnell gehen, am besten als Archiv.



Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:39

Dankeschön für die super Erklärung, hier mein config.plist

Beitrag von „JanFrederick“ vom 18. Juni 2016, 19:41

Naja, da du sie ausgebaut hast benötigst du inject nvidia nicht. Das wird dann im Nachgang gemacht. Wenn du deinen Stick an den Mac anschließt, mit dem du auch den Stick erstellt hast, kannst du dort mittel Clover Configurator deine [EFI-Partition mounten](#). Dies ist eine 200MB große Partition auf dem Stick, von der dein Computer bootet und im Betrieb nach installierten Betriebssystemen bzw. Installern sucht.

Wenn dieses gemountet ist ist dort eine Datei config.plist enthalten. In dieser sind alle Parameter für den Bootvorgang von Mac bzw. dessen Installation festgelegt.

EDIT: Zu langsam :DD

Die Profis können auch mal sagen, ob 10.11.3 für Skylake geeignet ist

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:45

[@JanFrederick](#) ich bin doch aber gezwungen bei UniBeast entweder Nvidia oder AMD auszuwählen oder liege ich da falsch?

Beitrag von „Fr0zen“ vom 18. Juni 2016, 19:47

Wo muss man den eins von beiden auswählen? Bei mir war das noch nie so, mach am besten mal ein bild.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juni 2016, 19:49

[@bahoswerk](#)

Ähem... nicht ganz korrekt...

Aber UniBeast ist auch nicht das Non-plus Ultra in Sachen Hackintosh Installation.

Nebenbei erwähnt wäre es super spannend zu wissen, mit welcher Hardware du genau arbeitest, ohne sich immer zum Anfang dieses Threads hoch scrollen zu müssen...

Bitte trage deine Komponenten entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich", ein, wie du bereits gebeten wurdest.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 19:54

[@Fr0zen](#)

Mach ich sofort und lade es als Edit hoch

Edit:

Habs ausn YouTube Video für dich ausgenommen..



[@al6042](#)

Welches könntent Ihr mir den vorschlagen ich wollte die Installation mit Hilfe eines YouTube Videos durchführen und dort wurde es so gezeigt.

p.s. Hab ich hinzufügt, tut mir nochmals leid.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 18. Juni 2016, 19:57

Bei der Grafikkarte brauchts du kein inject nvidia, aber WebDriver, die musst du nach der installation instalieren.

Um die installation zu starten mach am besten nv_disable=1 rein.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 20:04

[@Fr0zen](#)

Tut mir leid bin der übelst Noob wenn um Hackintosh geht .. hab kein nv_disable=1 in der config.plist gefunden oder muss ich das wo anders ändern?

Beitrag von „Fr0zen“ vom 18. Juni 2016, 20:09

Wenn du in Clover gehst, kannst du unter options bei den bootflags sachen hinzuschreiben / entfernen.

Besser kan ich das jetzt auch nicht erkären, vielleicht kann ja jemand hier bilder machen.

Edit:

Bei der stelle die in dem Video gezeigt ist einfach auf Continue klicken ohne was auszuwählen.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 20:20

[@Fr0zen](#) Hab grad nachgeschaut .. nv_disable ist auf 1 ..

@all Ich bin etwas weiter gekommen .. der Clover erkennt nun mein USB Stick mit dem OSX doch beim drauf klicken kommt folgendes: im Anhang

was hat das zu bedeuten und wie muss ich nun vorgehen?

Beitrag von „Fr0zen“ vom 18. Juni 2016, 20:39

Sowas habe ih bisher noch nie gesehen.

Mach bitte mal foto´s von allen einstellugen in deinem BIOS:

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 21:05

Kann es an den Boot Einstellungen liegen? Ich hatte UEFI ausgewählt anstatt Legacy?

[@Fr0zen](#) Ich mach die Bilder und stell sie dann gleich rein.

[@Fr0zen](#)

Hier die Bilder von meinem Bios (im Anhang)

Beitrag von „Fr0zen“ vom 18. Juni 2016, 21:23

Bei Storage Boot Option Control würde ich das mal auf UEFI stellen

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juni 2016, 21:30

Wenn aktuell noch die Nvidia ausgebaut ist, würde ich im 2. Bild "Initial Display Output" auf "IGPU" oder "internal" setzen.

Wenn sie wieder eingebaut wurde, sollte nach dem 3. Bild "Internal Graphics" auf "Disabled" stehen, ansonsten aber auf alle Fälle im 3. Bild "[DVMT](#) Pre-Allocated" auf "32M" und "[DVMT](#) Total Gfx Mem" auf "Auto".

Beitrag von „bahoswerk“ vom 18. Juni 2016, 23:51

Also erstmal will ich hier jeden danken der mir bis jetzt geholfen hat .. ich hab bei Storage Boot Option Control die Option auf UEFI umgestellt und ich bin etwas weiter gekommen ..

Nun komme ich bis zum Apple Ladebalken aber von dort aus geht es nicht mehr weiter .. kann es an der Grafikkarte liegen die ich wieder eingebaut habe?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 18. Juni 2016, 23:59

Starte einmal im Verbose Mode (Bootflag -v oder in Clover den Booteintrag wählen, Leertaste drücken und Verbose Mode wählen). Dann kannst du sehen, wo es hängt

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2016, 08:46

Wegen der verbauten Grafikkarte (Nvidia GTX 980 Ti), vielleicht reicht es da in der config.plist den Bootflag `nv_disable=1` zu setzen.

Dann mit der internen IGP (Intel HD Graphics 530) booten und im Verbose Mode einen weiteren Anlauf machen, vorher die BIOS/UEFI Einstellungen prüfen und anpassen.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 19. Juni 2016, 17:51

Wie komme ich denn in diesen Verbose Mode? In den Clover kann ich kein `nv_disable=1` setzen bzw wohin muss ich das hinschreiben? Hier ein paar Bilder im Anhang.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 19. Juni 2016, 18:20

bei Bootargs '-v' (ohne ') eingeben....

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2016, 18:32

Im dritten Bild wo steht "Boot Mac OS X UHESBEH" drückst du die Leertaste und wanderst dann mit den Pfeiltasten zu dem Eintrag "Boot Mac OS X in Verbose Mode", das dann mit Enter übernehmen.

Das erzeugt eine Textausgabe auf dem Monitor, da wo es stehen bleibt machst du ein Foto und lädst das Bild hier hoch, dann können unsere Experten gezielt eine Abhilfe vorschlagen.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 19. Juni 2016, 19:10

Danke danke danke bin etwas weiter gekommen hier die Bilder [@derHackfan](#)

[@ralf](#). Ich hoffe ihr könnt's gut erkennen ..

Btw. Hab inzwischen die Grafikkarte wieder ausgebaut.

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Juni 2016, 19:25

Den [EFI-Ordner](#) in die EFI-Partition kopieren. EFI mit EFI-Mounter mounten.

Oder die Dateien auf einen zweiten USB-Stick Fat32 kopieren.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 19. Juni 2016, 19:38

[Zitat von ralf.](#)

Den [EFI-Ordner](#) in die EFI-Partition kopieren. EFI mit EFI-Mounter mounten.

Oder die Dateien auf einen zweiten USB-Stick Fat32 kopieren.

[@ralf](#). Erstmal danke für die Hilfe, ich habe aber nur Bahnhof verstanden 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Juni 2016, 19:54

[Diese Dateien](#) einfach auf einen USB-Stick kopieren.

Beitrag von „bahoswerk“ vom 19. Juni 2016, 20:27

[@ralf](#). Hab ich gemacht anschließend hab ich dann den USB Stick mit deinem EFI Ordner gebootet und im Clover hab ich dann mein USB Stick ausgewählt und folgendes ist passiert: (im Anhang).

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Juni 2016, 21:55

Das sieht doch schon mal gut aus.

Jetzt nur noch einen anderen USB-Port ausprobieren. Bevorzugt neben dem LAN-Port

Beitrag von „bahoswerk“ vom 19. Juni 2016, 23:17

[@ralf](#). nun startet der PC automatisch neu nach dem er alles geladen hat. Wie muss ich nun vorgehen?

Edit: nv_disable=1 hat leider auch nicht funktioniert hier mal meine args:

```
-v nv_disable=1 dart=0 kext-dev-mode=1  
uia_exclude=HS01;HS02;HS05;HS07;HS08;HS10;SS01;SS02;SS05;SS06;SS07;SS08;SS10
```

Edit2: GraphicsEnabler=No hat ebenfalls leider auch nicht geholfen 😞

Edit3: mit -x bin ich bis zur Installation gekommen und hab auch das OSX El Capitan auf meine SSD installieren können. Wenn ich jetzt aber die SSD mit dem Clover booten will tut er den Rechner neustarten und gibt folgende Meldung. (im Anhang - Bild 2)