

Erledigt

Osx startet nicht mehr. Hilfe!!!

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 08:18

Und zwar habe ich seit langen mal wieder am Hackintosh gesessen und dann auf einmal ein Neustart beim surfen.

Nachdem Neustart ging nichts mehr.

Versucht über f12 die osx Platte zu booten und ja was soll ich sagen es kommt der lade Balken mit Logo und dann nur noch weiße Matsche aus Pixel Punkten und Strichen wie ein Grafikfehler.

Habe versucht mit der neusten oz Version mein Board zu flashen brachte aber nix.

Bin ratlos.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „ich28“ vom 9. Juli 2016, 08:34

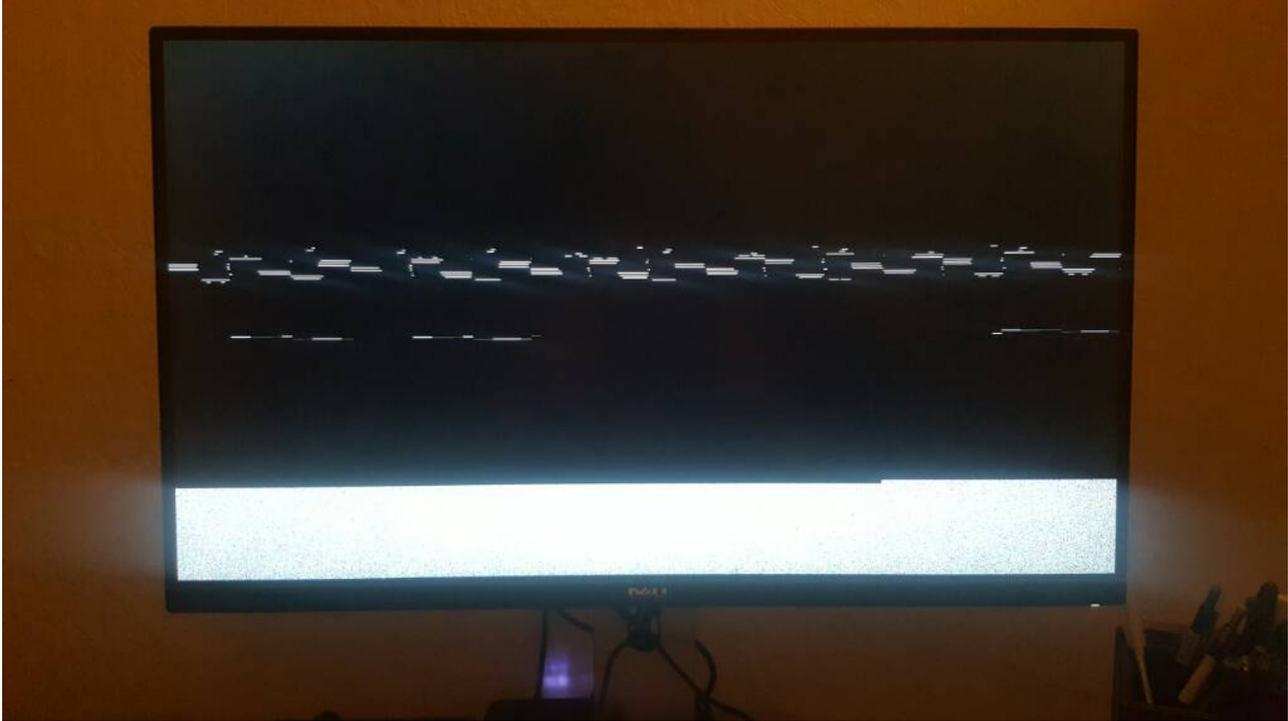
Welche Grafikkarte benutzt du ?

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 08:43

Ich würde mal mit einer Linux-Live-CD prüfen ob die Hardware in Ordnung ist. Und die Hardware gleich in die Signatur eintragen.

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 08:45

Grafikkarte eigentlich asus gtx 680 aber ha e auch schon die on board probiert.
Er bootet und dann kommt das.



Edit: Hardware sollte in Ordnung sein da ich auf einer anderen ssd windoof habe und das läuft sauber und flüssig.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „ich28“ vom 9. Juli 2016, 08:49

Dann boote doch bitte in Verbose Mode

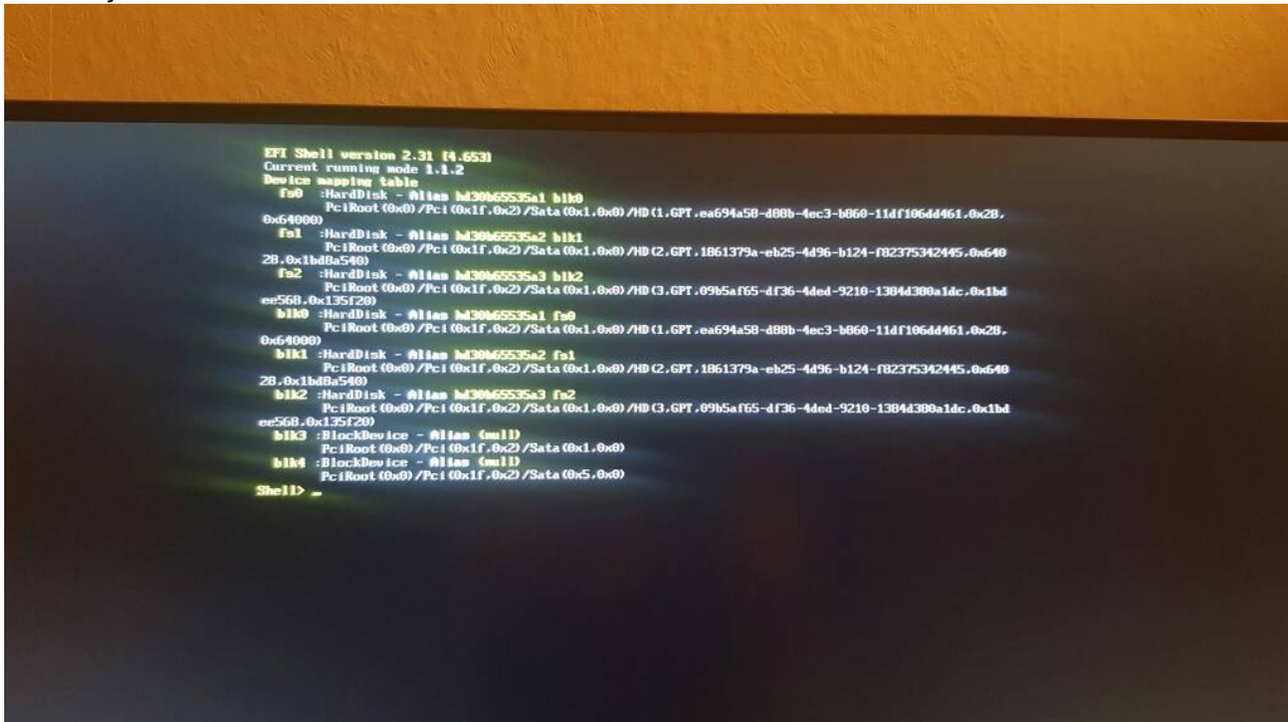
clover -v

ozmosis cmd+v

und poste stet hier das Bild wo er stehen bleibt.

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 08:58

Also habe das gestern mal probiert da macht er bei der osx Partition garnichts und bei der recovery kommt das



Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 09:03

Dann könnte die Mac-Festplatte kaputt sein. Boote mal von einem Installationsstick

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 09:07

Das macht er auch nicht der bleibt bei Apple Logo stehen und dann passiert nichts oder er startet wieder neu. Bootschleife

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 9. Juli 2016, 09:10

NEIN! Das sind die Boot-Entries die jedes mal ins NVRAM geschrieben werden. Du kannst die erstmal alle löschen, wenn du wieder in diese UEFI Shell kommst und folgendes eingibst:

```
bcfg boot rm 0
```

danach einfach mit der Pfeiltaste nach oben die Zeile erneut holen und mit Enter bestätigen. Das machst du so lange bis dort eine Fehlermeldung kommt! Dann sind alle Boot Entries wieder weg und du kommst wieder auf dein OS X. Aber nur, bis wieder 16 Boot Entries im NVRAM drin sind. Ich habe eines just gerade probiert und zwar: Ich habe den Ordner Boot (in EFI/EFI) in *BOOT.BAK* umbenannt. Ich habe gelesen, das sollte helfen.

LG

PS: Trag doch bitte deine Hardware ins Profil und/oder deine Signatur ein. Danke 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Juli 2016, 09:29

[Zitat von Hopek](#)

Edit: Hardware sollte in Ordnung sein da ich auf einer anderen ssd windoof habe und das läuft sauber und flüssig.

Hallo [@Hopek](#) es wäre trotzdem für alle Beteiligten im Thread eine Erleichterung, wenn du deine technischen Daten von der Hardware im Benutzerprofil einträgst.

Jeder der Hilfe anbieten kann muss erst mal ganz nach oben scrollen und findet nur spärliche Informationen (Nvidia GTX 680 und Ozmosis), das macht eine schnelle und gezielte Lösung des Problem beinahe unmöglich.

Ausserdem geht das Forum und die Community leer aus, niemand kann einen Nutzen daraus ziehen und oder partizipieren.

Ich hoffe das kommt jetzt nicht als Druck rüber ... 👍

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 10:58

Ok werde es sofort erledigen. Sorry jungs.

So habe ich hoffe es hilft weiter.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 11:22

Installationsstick und booten bis in die Länderauswahl mit cmd v

[@Fredde2209](#)

Mit den Boot-Entries kenne ich die Probleme nur vom Skylake

Beitrag von „Fredde2209“ vom 9. Juli 2016, 11:23

[@ralf](#). Dann hilf mir, bei mir ging das was ich gesagt habe nämlich irgendweshalb nicht 😞

Beitrag von „Hopek“ vom 9. Juli 2016, 12:39

Komme nicht htc soweit der startet andauernd neu da kann Ich noch so oft cmd+v drücken

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 9. Juli 2016, 12:43

Kommst du in diese Shell? Also das was du uns vor 4 Stunden gezeigt hast? Wenn ja: tippe mal "bcfg boot dump" ein. Dann solltest du einige Einträge sehen. Wenn ja, wie viele ungefähr? Mehr als 10? Dann ist das dein Problem!

Lösung (kurzfristig zunächst):

```
bcfg boot rm 0
```

```
ENTER
```

```
Pfeiltaste nach oben
```

```
ENTER
```

So oft wiederholen bis du eine Fehlermeldung bekommst

Beitrag von „Hopek“ vom 11. Juli 2016, 14:19

Ja gut habe ich gemacht und somit alle meine boot Laufwerke entfernt richtig?
Ja bei mir ging das mit null nicht da meine SSD für OSx an sata 1 angeschlossen ist und 0
meine SSD für windoof.

Die habe ich aber abgeklemmt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Juli 2016, 14:30

@Community Nur mal zur Info:

Der [@Fredde2209](#) ist für zwei Wochen im *hust* Erziehungs- *hust* Ferien Zeltlager ohne LAN
und WLAN.

Er hat sich aber ordentlich bei der Community abgemeldet und freut sich schon auf die
Rückkehr an den Hackintosh Schreibtisch. 😄

Beitrag von „Hopek“ vom 11. Juli 2016, 14:31

Oh shit ok sorry aber danke für die Info.

Dann werde ich wohl noch warten müssen.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Juli 2016, 17:11

Ich bin übrigens wieder daheim an meinem Lieblings Platz 😄

Aber es war kein Erziehungs Camp sondern eine freiwillige Entscheidung. Leider ist mein Bruder mitgekommen. Trotzdem wars cool. Hab nur das 10 Finger Tippen ein wenig verlernt... xD

Nun aber zurück zum Thema:
Wie siehts denn aus? Aktueller Stand?

Also wenn die Windoof Platte nicht mehr angeschlossen ist muss das mit OS X eigentlich gehen. Außer du hast deine Platte dran gehabt als du den Bootloader installiert hast. Aber dann mach einfach die Win Platte ab und lass dir mit

bcfg boot dump

(korrigiert mich wenn ich falsch liege, bin aus der Übung und gerade noch etwas faul)

deine Boot-Einträge anzeigen. Wenn die Windows Platte ab ist kannst du alle löschen. Also *bcfg boot rm NUMMER*

Beitrag von „Hopek“ vom 26. Juli 2016, 08:31

Hi fredde2209

Also habe in den letzten Tagen kaum zeit gehabt.

Jetziger stand:

OSx El Capitan neu aufgesetzt

Noch keine defaults.plist eingefügt sonst ist der Bildschirm schwarz bzw kein Signal Eingang
Auflösung liegt mit der internen Grafik bei 1600x1200 oder so und ist unanschaulbar bei einem 2,5 k TFT.

Ja komme da halt nicht weiter. Meine gtx 680 lässt sich halt nicht aktivieren.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Juli 2016, 09:43

Hast du ein HDMI Kabel? Musst du wahrscheinlich wegen der hohen Auflösung ne? VGA reicht da meines wissens nicht. Mmh... neue Graka ist für dich kein Thema?

Beitrag von „Hopek“ vom 26. Juli 2016, 09:46

Ja habe ein hdmi Kabel und habe es sogar schon mit displayport probiert.
Ne also Graka wollte ich mir jetzt keine neue holen. Bei yosemite lief es ja auch vorher.

Deswegen verstehe ich das nicht.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Juli 2016, 09:47

Und wofür brauchst du dann El Capitan? So groß ist der Unterschied doch nun nicht. Und schon mal Sierra probiert?

[Hier](#) kannst du dich für die Beta anmelden/registrieren und die [public Beta herunterladen](#).

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juli 2016, 10:08

Die gtx 680 sollte so laufen. Jede Einstellung die da vorgenommen wird, stört nur.

Beitrag von „Hopek“ vom 26. Juli 2016, 10:16

[Zitat von ralf.](#)

Die gtx 680 sollte so laufen. Jede Einstellung die da vorgenommen wird, stört nur.

Erklär mir bitte wie.

Gesendet von meinem SM-G928F mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juli 2016, 10:40

Mach doch mal einen USB-stick fertig und installiere Clover drauf (obwohl du Ozmosis hast).
Und boote von dem (zum Testen).