

In Arbeit

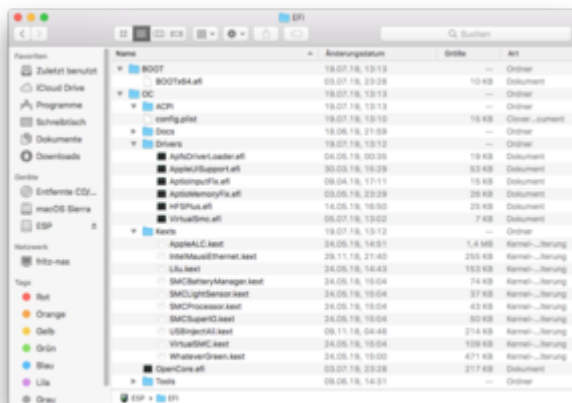
Gigabyte Z97X UD3H Rev.1 mit OpenCore Bootloader

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juli 2019, 20:12

Gigabyte Z97X UD3H Rev.1 mit OpenCore Bootloader



Quelle: Gigabyte



Quelle: ESP



Quelle: [BIOS Settings](#)

Wenn sich CSM im UEFI dauerhaft auf Disabled stellen lässt muss nichts verändert werden.

Edit: Im Anhang meine UEFI maOS-Defaults zum laden (BIOS Version F9).

Beitrag von „plutect“ vom 17. Juli 2019, 22:07

[Zitat von derHackfan](#)

Wenn sich CSM im UEFI dauerhaft auf Disabled stellen lässt musst du gar nichts machen, dann hat deine PNY 660 bereits ein GOP Bios und du kannst Mojave und Catalina damit booten. 😊

Ich habe dieses Ozmosis auf meinem Board [97XUD3H HighSierra.10b.zip](#) leider finde ich diese Einstellung nicht, hast Du eine Ahnung wo diese sich befinden sollte ?

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Juli 2019, 22:08

Entweder Clover oder OpenCore bei Mojave+, mit OZM brauchst da nicht mehr anfangen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juli 2019, 22:14

Warum?

Ozmosis macht bei mir was es soll, Catalina bootet einwandfrei und alle Geräte funktionieren inklusive Sleep und Wake Up per Mouse Shake, lass den Leuten doch ihren Wunsch-Bootloader.

Wechseln kann man später immer noch, entweder weil nichts mehr geht oder weil einen die Neugier gepackt hat, in erster Linie sehe ich das hier als Hilfe und Unterstützung, egal wie das Hackintosh Projekt ausgeht.

rubenszy Du weißt es doch besser und dass du es kannst steht ja gar nicht zur Diskussion, vielmehr kannst du dich gerne einbringen und helfen, meiner Meinung nach kann es nicht schwer sein die Möhre wieder auf den aktuellen Stand zu bringen.

Beitrag von „plutect“ vom 17. Juli 2019, 22:19

Hallo,

Ich habe nach der Installation des originalen Bios 10b dieses Ozmosis geflasht [97XUD3H HighSierra.10b.zip](#).

Nach CMOS Reset - load optimized Defaults etc. komme ich ins Setup kann auch Einstellungen vornehmen und speichern aber leider bootet er kein Medium.

Weder meine ElCapitan SSD noch den Installations Stick für Mojave 10.14.5 (auch High Sierra Stick nicht) mit dem ich schon einen iMac installiert hatte. Natürlich habe ich auch verschiedenen USB Slots probiert 2.0 oder 3.0 nichts bootet. Wenn ein Stick angesteckt ist kann ich auch mit Strg Alt Ent nicht reseten sondern muss ein/aus Schalten.

Mit dem Ozmosis für High Sierra hatte er nicht so ein Verhalten funktioniert super auch das original Bios 10b erkennt die Sticks und versucht zu booten. Hat bitte jemand eine Idee was ich

noch probieren könnte ?

Beitrag von „plutect“ vom 17. Juli 2019, 22:22

[Zitat von derHackfan](#)

Warum?

Ozmosis macht bei mir was es soll, Catalina bootet einwandfrei und alle Geräte funktionieren inklusive Sleep und Wake Up per Mouse Shake, lass den Leuten doch ihren Wunsch-Bootloader.

Wechseln kann man später immer noch, entweder weil nichts mehr geht oder weil einen die Neugier gepackt hat, in erster Linie sehe ich dass hier als Hilfe und Unterstützung, egal wie das Hackintosh Projekt ausgeht.

rubenszy Du weisst es doch besser und dass du es kannst steht ja gar nicht zur Diskussion, vielmehr kannst du dich gerne einbringen und helfen, meiner Meinung nach kann es nicht schwer sein die Möhre wieder auf den aktuellen Stand zu bringen.

Du bist zu beneiden ich würde gerne bei Ozmosis bleiben solange es halt geht aber leider komme ich mit dem Bios [97XUD3H_HighSierra.10b.zip](#) nicht weiter siehe neues Thema das ich gerade aufgemacht habe.

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Juli 2019, 22:46

[derHackfan](#) bei dir mag es ja sein, weil du dich wie andere die hier schon lange sind, mit der Materie auseinandersetzt und nicht wie der Rest der gern ein [fertiges System](#) haben möchte, mit am besten gar nichts machen.

Seit neusten kommt nach der Hardware anfrage auch gleich, ob man für das noch nicht vorhandene System, auch schon einen EFI Ordner hochladen kann. 😄

Beitrag von „locojens“ vom 17. Juli 2019, 23:27

Ich weiß ist ein blöder Tipp, nimm Clover. Oder wenn es etwas weiter in der Entwicklung ist OC, das basiert ja genau genommen auf ozmosis.

Das gefrickel mit dem Ozmosis geht zwar noch, es soll sogar Catalina drauf laufen, aber die einfachere Art wäre halt Clover.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juli 2019, 23:34

[Zitat von plutect](#)

siehe neues Thema das ich gerade aufgemacht habe.

Siehe ersten Beitrag oben, habe mir gerade mal das rom geladen und schaue es mir in Ruhe an, vielleicht liegt es ja einfach nur daran... 😊



Wenn du macOS High Sierra, Mojave oder Catalina (APFS) nutzen möchtest muss da ein Update her, entweder liegt das vorrätig im Ozmosis Download Bereich oder es muss einfach nur neu erstellt werden, entweder per PN oder bitte im [Ozmosis Request](#) ein Anfrage erstellen.

Gruß derHackfan

Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 04:21

Edit by der Hackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Das steht im Post von Griven verfasst vom letzten Dezember für dieses ROM [97XUD3H HighSierra.10b.zip](#):

Spoiler anzeigen

Als ich die ElCapitan Platte angeschlossen hatte, konnte ich über meinen BIOS Stick das original 10b [BIOS Flashen](#), ich habe jetzt ein "frisches" Mainboard mit dem letzten Bios oben ohne OZMOSIS. Ich könnte auch mit Clover probieren Mojave zu Installieren das habe ich noch nie gemacht war immer Ozmosis User...

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 08:32

Guten Morgen,

teste bitte mal das Archiv aus dem Anhang, ganz genau so wie es hier -> [Klick](#) beschrieben ist.

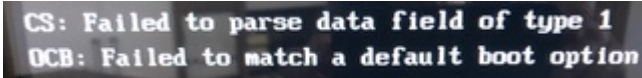


Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 18:55

Leider bekomme ich beim booten den Fehler siehe Foto.

Kannst Du eventuell mir noch näher erklären was ich tun könnte.

Im Moment habe ich das original Gigabyte 10b bios drauf den Bootstick mit dem EFI Ordner von Dir und die ElCapitan SSD von der funktionierenden [OZMOSIS Installation](#) von vor 3 Jahren. Mit im Prinzip den [BIOS Einstellungen](#) die so empfohlen sind.



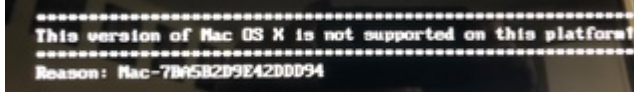
```
CS: Failed to parse data field of type 1
DCB: Failed to match a default boot option
```

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 18:59

Schiebe mal ein Windows, Linux oder macOS im UEFI in der Bootreihenfolge auf Platz 1, dann OpenCore bzw. den USB Stick auf Platz 2 und abspeichern, anschließend nach dem Neustart über die Taste F12 den USB Stick auswählen.

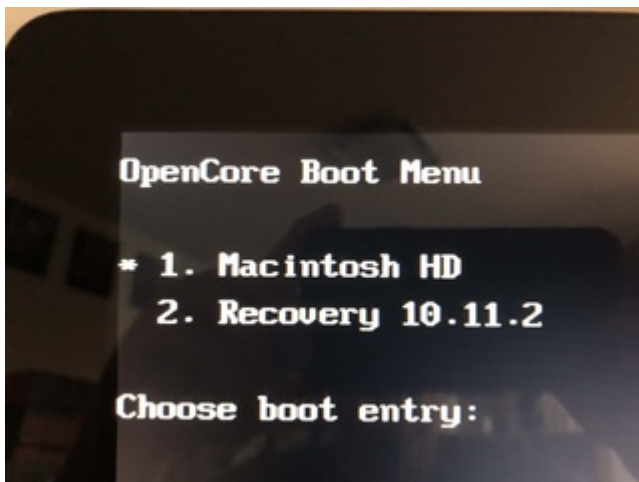
Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 19:22

Das hatte ich im anderen Thread schon gelesen und getestet ohne Erfolg, ich bin aber dennoch einen Schritt weitergekommen wenn ich die SSD im Bios in der Bootreihenfolge deaktiviere und dann bei F12 den Stick auswähle wobei dieser dann nat. das einzig auswählbare Medium ist dann komme ich in ein Text Auswahlmenü wo ich Macintosh HD oder die Recovery auswählen kann. Egal was ich dann auswähle kommt eine Meldung das diese Version von Mac OSX nicht



```
.....
This version of Mac OS X is not supported on this platform!
.....
Reason: Mac-77M582D9E42DD094
```

Supporten ist und schaltet dann ab.



Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 19:25

Weil du El Capitan auf der SSD hast und das SMBIOS auf iMacPro1,1 eingestellt ist, da muss ein iMac14,2 eingestellt werden damit es booten kann.

Kan ich dir heute Abend machen, muss jetzt erst mal mit den Hunden um den Pudding laufen.

Gruß derHackfan

Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 19:32

Danke für Deine Mühe,

Gerne würde ich Mojave neu Installieren, ElCapitan würde ich gerne verwerfen. Was würde denn zu meiner Hardware wie in meinem Profil beschrieben am besten passen ? Wie kann ich installieren ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 19:35

Bei Mojave sollte es (auch) mit dem SMBIOS iMacPro1,1 laufen, ansonsten wie bei meinem GA Z97X UD3H als iMac14,2 (siehe Spoiler Testbock), ich habe beide SMBIOS in Verwendung. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 20:17

Ich komme dazu den Mojave [Install Stick](#) zu starten leider Russisch ?

Ich habe den OpenCore Stick und den [Install Stick](#) sowie eine "leere" SSD angesteckt.

Ich muss ALLES bis auf den OC Stick deaktivieren im Bios dann kann ich mit F12 den Stick auswählen und im OC Menü den [Install Stick](#). Allerdings hänge ich dort wo ich die Macintosh HD Formatieren muss anscheinend gibt es kein APFS und dann ist die Auswahl grau und ich kann nicht auf die SSD Installieren. Russisch ist auch schwer ungefähr weiß ich es ja und mein Macbook hilft da auch aber bis zur Sprachauswahl habe ich es eben noch nicht geschafft APFS fehlt denke ich.

Am Macbook als externes USB LW kann ich die SSD auch nicht mit APFS Formatieren aber das ist denke ich "normal" bzw. nicht von macOS vorgesehen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 21:35

Hier mal ein SMBIOS iMac16,2 von meinem Testbock...

Edit: Löschen, radieren geht aber doch -> стирать 😊

Beitrag von „plutect“ vom 18. Juli 2019, 21:45

Teste ich gleich morgen in der früh. Sollte ich apfs auswählen können ? Kann man die sprache vorab einstellen ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 21:54

Vielleicht vorher im Terminal "languagesetup" ausführen?

Wobei du in der Installer.app vor dem eigentlichen Install im Terminal kein sudo brauchst ->

<https://support.apple.com/de-de/HT202036> 😊

Edit: Hier noch was zum Tastatur Layout -> [OpenCore Config](#)

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 04:41

[Zitat von derHackfan](#)

Edit: Löschen, radieren geht aber doch -> стирать 😊

Ja das hatte ich "gefunden" leider kann ich kein APFS auswählen 😞

Die 16,2 Das bringt keine sichtbare Veränderung. Bin wieder zu Deiner ursprünglichen zurückgegangen.

Was könnte ich tun das ich mit der Installation weiter komme ?

"languagesetup" auch mit sudo davor im Terminal des [Install Stick](#) bringt leider nur "command not found" aber die Sprache ist es jetzt nicht das ich nicht weiterkomme das liegt daran das Mojave die SSD nur "grau" darstellt ich gehe davon aus das es wegen APFS ist oder ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 10:47

Guten Morgen,

einfach im Mac OS Extended formatieren/löschen,

```

Last login: Fri Jul 19 09:00:23 on console
iMac:- uwenigge$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#:

| #: | TYPE NAME                  | SIZE      | IDENTIFIER |
|----|----------------------------|-----------|------------|
| 0: | GUID_partition_scheme      | +120.0 GB | disk0      |
| 1: | EFI EFI                    | 209.7 MB  | disk0s1    |
| 2: | Apple_APFS Container disk2 | 119.7 GB  | disk0s2    |


/dev/disk1 (internal, physical):
#:

| #: | TYPE NAME                  | SIZE      | IDENTIFIER |
|----|----------------------------|-----------|------------|
| 0: | GUID_partition_scheme      | +120.0 GB | disk1      |
| 1: | EFI EFI                    | 209.7 MB  | disk1s1    |
| 2: | Apple_APFS Container disk3 | 119.7 GB  | disk1s2    |


/dev/disk2 (synthesized):
#:

| #:                     | TYPE NAME               | SIZE      | IDENTIFIER |
|------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 0:                     | APFS Container Scheme - | +119.7 GB | disk2      |
| Physical Store disk0s2 |                         |           |            |
| 1:                     | APFS Volume Mojave      | 30.9 GB   | disk2s1    |
| 2:                     | APFS Volume Preboot     | 25.0 MB   | disk2s2    |
| 3:                     | APFS Volume Recovery    | 513.5 MB  | disk2s3    |
| 4:                     | APFS Volume VM          | 2.1 GB    | disk2s4    |


/dev/disk3 (synthesized):
#:

| #:                     | TYPE NAME                    | SIZE      | IDENTIFIER |
|------------------------|------------------------------|-----------|------------|
| 0:                     | APFS Container Scheme -      | +119.7 GB | disk3      |
| Physical Store disk1s2 |                              |           |            |
| 1:                     | APFS Volume Catalina - Daten | 5.1 GB    | disk3s1    |
| 2:                     | APFS Volume Preboot          | 26.0 MB   | disk3s2    |
| 3:                     | APFS Volume Recovery         | 523.7 MB  | disk3s3    |
| 4:                     | APFS Volume VM               | 2.1 GB    | disk3s4    |
| 5:                     | APFS Volume Catalina         | 10.4 GB   | disk3s5    |


iMac:- uwenigge$ █

```

während der Installation wird daraus ein APFS Volumen (siehe mein Terminal und meine Installationen).

Gruß derHackfan

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 11:39


Servus,

Das habe ich gemacht allerdings ist die SSD ausgegraut (siehe Foto in einem Post vorher), und dadurch kann macOS nicht installiert werden 😞

Muss ich im BIOS was Beachten habe auf UEFI gestellt bei den Boot Option Priorities.

Ansonsten so wie es für Ozmosis und den meisten anderen empfohlen ist. Das einzige ich habe NUR den Open Core Stick in der Bootreihenfolge aktiviert, alles andere Disabled. Wenn ich die SSD als 1. nehme oder überhaupt aktiv in der Reihenfolge aufscheint bootet der Open Core Stick nicht.

Im Installationsprogramm kann ich die SSD Platte Löschen / Formatieren.

Da hänge ich im Moment 

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 12:26

Das ist doch alles Käse, wir haben doch das gleiche Mainboard. 😊

Im Anhang mal meine [BIOS Settings](#), einfach auf den OpenCore Stick schieben und im UEFI laden.

[Zitat von plutect](#)

Das einzige ich habe NUR den Open Core Stick in der Bootreihenfolge aktiviert, alles andere Disabled.

Was heisst das denn jetzt schon wieder?



So schaut es bei mir aus, zwei SSD mit macOS Sierra und High Sierra, OpenCore liegt auf einem [USB Flash Modul](#).

Muss doch irgendwie laufen...

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 13:49

Das habe ich natürlich aktiviert, sonst würde die Platte ja gar nicht erkannt werden es geht nur um die Bootreihenfolge ich mache später ein Foto.

Problem ist die Installation kann ich nicht fortsetzen da die SSD ausgegraut ist wie ich beschrieben habe.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 15:54

Deswegen sollst du bitte mal die macOS-Defaults aus dem Anhang oben im UEFI laden, es geht darum dass wir beide mit dem gleichen Setup unterwegs sind und wenn es dann immer noch nicht geht, dann ist entweder dein USB Installer Stick oder deine SSD möglicherweise beschädigt. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 18:16

Leider kann ich Deine BIOS Datei in mein Bios nicht laden es meldet sinngemäß das es eine unterschiedliche Version ist.

Meine UEFI Einstellungen zeige ich Dir im Foto.

Bei den Boot option Priorities MUSS ich alles deaktivieren ausser den Open Core Stick sonst bootet er in die Fehlermeldung den ich weiter oben im Thread schon beschrieben habe. Integrated SATA Einstellungen habe ich nicht verändert.

Mit dem Installstick 10.14.5 den ich mit DiskmakerX erstellt hatte, habe ich schon den iMAC

meines Sohnes ohne Probleme einen clean Install ohne Probleme erledigt. Bleibt entweder wirklich nur die SSD die hatte ich aber in früheren Zeiten unter ElCapitan in Verwendung.

Verwendest Du das selbe BIOS 10b denn warum kann ich Deine Settings nicht laden ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 18:23

Du hast recht, ich habe die Version F9 drauf, wäre natürlich auch ein Ansatz ein mal down flashen.

Spoiler anzeigen

Hast du getestet ob sich "CSM starten" dauerhaft auf "nie" mit deiner GTX 660 stellen lässt?

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 19:16

Wenn ich "einfach" Downflashen kann mache ich das gleich...

Wo finde ich das CSM der Punkt schau bei mir anders aus.

Aber ich Flashe gleich das F9 und melde mich dann.

Du hast auch Rev. 1.0 vom Board ?

So F9 ist oben, CSM hatte ich erst mit Deinem Profile ist so wie bei Dir eingestellt. Ich habe jetzt die Crucial M500 SSD mit ElCapitan im Rechner und habe die SanDisk Extreme 240 ausgebaut, mit der Crucial habe ich einen UEFI Eintrag wo mit der Sandisk nur P0 Eintrag war.

Ich MUSS aber immer noch alle Booteinträge Deaktivieren bis auf den Open Core Stick dann kann ich vom Stick booten bzw. über F12 den Stick auswählen und Booten. Jetzt könnte ich macOS anfangen zu Installieren vorher Clone ich aber mein ElCapitan noch. Melde mich dann wieder...

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 20:46

Ich bin gespannt wie ein Bogen, drücke dir die Daumen dass es jetzt endlich mit macOS funktioniert, ist auf jeden Fall High Sierra, Mojave und Catalina Beta ready. 👍

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 21:01

Ich bin beim Installieren schaut gut aus ich denke Hauptursache war hauptsächlich die Sandisk Extreme die dürfte mit UEFI ein Problem haben.

Ich brauche aber jetzt Hilfe da ich immer noch alles Russisch habe (denke das es Russisch ist) wie kann ich auf Deutsch in meinem Fall Österreich stellen oder Englisch die Google Übersetzungen von Deutsch Österreich oder Englisch finde ich in der Liste nicht, die Install ist jetzt bei der Länder Auswahl.



Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 21:04

Schau bitte mal nach...

Code

1. немецкий - nemetskiy

weil müsste sich dann eigentlich erledigt haben das Problem.

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 21:12

Finde ich leider nicht in der Liste 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 21:25

Warte bitte mal...

Code

1. английский - angliyskiy
- 2.
3. австриец - avstriyets

auch kein Englisch oder Österreichisch?

Edit: Mach doch mal ein, zwei, drei Screenshot...

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 21:31

Screenshots kommen hier:

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 21:47

Steht doch gleich auf Platz 1



Code

1. Германия

Edit: Bleibt zwar erst mal auf Russisch, du kannst aber später auf Deutsch oder Österreich primär umstellen.

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 21:56

Ja wenn ich das auswähle kommt auf der nächsten Seite die Tastatur Auswahl immer noch Russisch dann würde ich den Haken unten wählen dann sehe ich die österreichische Fahne aber alles geht auf Russisch weiter. Ich kann nat. "Blind" auswählen aber was genau ich da auswähle vor allem beim Benutzer usw. weis ich dann nicht 😞

Jetzt bin ich bei der Apple ID eingabe alles Russisch da weis ich schon nicht was ich anklicken soll das er die noch nicht bekommt, ich muss ja erst meinen Rechner "Einzigartig" machen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 21:57

Mach einfach weiter Screenshots, wir haben ja Zeit und DSM2 navigiert uns bis zum Schluß. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 22:10

ok ich mache weiter:

WiFi habe ich angegeben, jetzt bin ich beim letzten hochgeladenen Bild da wo man 3 Sachen auswählen kann. Da wähle ich den dritten Punkt denn da sehe ich Timemachine oder Windows beides will ich nicht also 3. Punkt.

Jetzt bin ich bei der AppleID Eingabe die sollte ich aber noch nicht eingeben da der Rechner ja

noch nicht auf mich zugeschnitten ist !

Bei der eingäbe der AppleID brauch ich jetzt bitte Hilfe. Oder kann ich beruhigt meine AppleID hier eingeben bzw. geht es gar nicht anders ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 22:11

Schaut doch gut aus, ich würde mich das trauen... 😊

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 22:23

Ok, er wird jetzt durch installieren aber wie komme ich jetzt an meine Seriennummer die nur ich habe etc. SMBios anpassen hast Du das schon gemacht oder muss ich das jetzt erledigen ?

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Juli 2019, 22:24

Und danach einfach im System in den Spracheinstellungen auf Deutsch Umstellen...

<https://youtu.be/FO57JiEOzjw>

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 22:28

[plutect](#) Die Daten musst du jetzt sorgfältig aus deiner Clover config.plist in die OpenCore config.plist übertragen, also immer Schritt für Schritt bitte.

Wobei das wäre Stand jetzt meine letzte Sorge, schaue doch bitte erst mal wie die Möhre so läuft und was es sonst noch so an Problemen gibt, ganz zum Schluß kannst du dann den Wechsel endgültig vollziehen. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 22:58

Ok, VIELEN Herzlichen Dank  !

Soweit läuft es einmal 😊

Die Standard Sachen habe ich jetzt eingerichtet. Eigentlich wollte ich mich mit neuen SMBios Daten anmelden, denn vor einiger Zeit hatte man ja große Probleme mit iMessages usw. wenn diese Daten nicht gestimmt haben. Schaut das jetzt wieder entspannter aus ?

Jetzt müssten wir das noch hinbekommen das ich ohne Stick starten kann

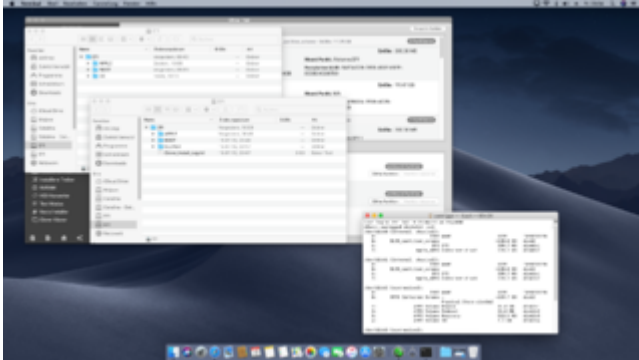
Kannst Du mir noch ein wenig helfen wie ich diese Dinge in meine config.plist bekomme ?



Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2019, 23:11

Da bin ich wie der Elefant im Porzellan Laden und mache gleich mal einen Neustart vom USB Stick, Mut ist der bessere Teil der Tapferkeit, OpenCore vom USB Stick auf die ESP/EFI zu schieben kommt dann erst im Nachgang. 😊

Edit: Ich habe da ja leicht reden,



habe zur Sicherheit immer noch Clover am Start,



es geht nicht darum wie man einen Kampf gewinnt sondern vielmehr darum wie man ihn nicht verliert.

Funakoshi Gichin

Oss

Beitrag von „plutect“ vom 19. Juli 2019, 23:43

Mit Stick startet der "neue" Hackintosh gut verbose halt usw.

Ich habe ihn jetzt ca. 2 Std. laufen keine Probleme Ethernet geht auch, in der über meinen Mac zeigt er auch alles richtig an Facetime habe ich schon gemacht Number und Pages installiert und aus der iCloud Dokumente geladen usw. also ich denke wir können es angehen das er den Stick nicht mehr braucht oder ist was anderes im System noch wichtiger jetzt ?

WiFi geht (habe ich aber abgedreht) Bluetooth läuft wie am Schnürchen.

Magic Maus 2 Magic Trackpad 2 und die Drahtlose Apple Tastatur mit Ziffernblock läuft sogar im Bios ! Trackpad auch.

Auch vielen DANK an DSM2



Schreibst Du mir bitte wenn Du Zeit hast wie ich die weiteren Schritte angehe



Beitrag von „DSM2“ vom 20. Juli 2019, 06:28

So geht es weiter:

Entsprechend EFI des Sticks mounten, EFI Folder kopieren und anschließend die Festplatte mounten auf der macOS installiert ist und dort die EFI einfügen.

Mounten kannst du das ganze per Clover Configurator oder Old School per Terminal.

<https://youtu.be/b7Bh58p9zNc>

Beitrag von „plutect“ vom 20. Juli 2019, 09:00

Servus,

Leider schaut der CloverConfigurator in dem Punkt anders aus bei mir und ich kann nicht mounten was könnte ich da tun ?

Beitrag von „DSM2“ vom 20. Juli 2019, 09:06

Weil du eine veraltete Version nutzt...

<https://mackie100projects.alte...load-clover-configurator/>

Beitrag von „plutect“ vom 20. Juli 2019, 11:59

Ahh ok danke die alte hatte ich von hier aus dem Download Bereich egal jetzt passt das.

Ich hatte auf der Macintosh HD einen OZ Ordner im EFI wird so gehören nehme ich an ?

Mein EFI Ordner hat diesen Ornerinhalt:

APPLE

BOOT

OC

Oz

Er bootet jetzt von der Platte 😊

Im Bios schaut das so aus:

Das Mac OS X Boot Option 1 ist

UEFI OS (P0: Crucial_CT...) Boot Option 2 ist

So wie es beschrieben ist das OC an 2. Stelle stehen muss so fährt er ohne Stick hoch passt das so ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juli 2019, 12:43

Wenn dein Hack von der Platte bootet dann passt das so. 😊

Edit: Den Ozmosis Ordner kannst du löschen oder für dich selber archivieren.

Magst du dich hier bitte noch eintragen? -> [OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „plutect“ vom 20. Juli 2019, 13:22

Servus,

Wo kommt denn der Oz Ordner her ich hatte die Platte ja während der Installation mit APFS Formatiert ? Ist der nicht von OC ?

Leider stellt sich der CSM Eintrag im Bios immer auf "Immer" ich weis nicht ob es damit zusammenhängt aber leider habe ich nach einiger Zeit die "berühmten" Grafikfehler die mit

der 660 in den neueren macOS Versionen auftreten 😞

Könnte ich das in einem anderen Thread beschrieben Bios der 660 patchen oder mich gleich um eine neue Grafikkarte umsehen ?

Wenn dann alles passt trage ich mich gerne in die Lauffähigen Versionen von OC ein 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juli 2019, 13:26

Ist bei mir auch so mit den Artefakten, ich nutze deswegen die App -> [DisableMonitor](#) aus unserem Download Center.

Man muss ein mal die Auflösung vergrößern und dann wieder verkleinern, nach einem Refresh im Browser gehts dann wieder, auf Dauer fährt man aber mit einer AMD RX 560/570/580 oder Vega 56/64 besser und Updatesicherer. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 20. Juli 2019, 13:42

Warum bleibt bei mir das CSM nicht aus "nie", hast Du eine Ahnung ?

Falls ich mir z.B. eine AMD RX580 kaufe müssen wir dann etwas umstellen in der config ?

Ansonsten würde ich dann gerne die SMBios Sache angehen und eine "eigene" erschaffen. ich habe noch die funktionierende von ElCapitan das war aber ein iMAC Early 2013 mit der werden wir nichts mehr anfangen.

Kannst Du mich ein wenig durch die Erstellung "führen" ?



Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juli 2019, 13:57

[Zitat von plutect](#)

Falls ich mir z.B. eine AMD RX580 kaufe müssen wir dann etwas umstellen in der config ?

Nüsch. 😊

Sorry, aber ich muss jetzt zum Stammtisch in Bremen, wir haben noch ein bisschen Organisations-Arbeit vor uns, heute wird das leider nichts mehr.

Beitrag von „jboeren“ vom 20. Juli 2019, 14:41

Sehr interessant was ihr hier macht! Ich besitze auch eine GIGABYTE Z97X-UD3H. Ich lese mal mit!

Beitrag von „plutect“ vom 20. Juli 2019, 21:50

Das freut mich wenn es Interessierte Leser gibt 😊 Wenn ich nicht das Problem gehabt hätte mit meiner alten Sandisk Extrem dann wäre ich danke der großen Hilfe hier schon weiter. Es gibt noch „kleinere“ aber auch größere Probleme die ich dann genauer versuche zu schildern. Im Moment würde ich mich um eine AMD Grafikkarte umsehen die NVidia 660 macht diese Grafikfehler die nerven ich überlege eine RX580,

Beitrag von „jboeren“ vom 20. Juli 2019, 21:53

Das Mainboard ist der Hammer! Ich liebe es! Meine Grafikkarte läuft OOB aber eine RX580 ist gepland!

Viel Erfolg wünsche ich dir / euch!

Beitrag von „plutect“ vom 22. Juli 2019, 08:38

Guten Morgen allen Helfern und Interessierten,

Da ich jetzt ein im Grundsatz funktionierendes System mit OC und macOS Mojave habe möchte ich dennoch **nacheinander** auf "Probleme" eingehen:

Ich kann mit meiner Nvidia PNY 660 im Bios CSM starten" dauerhaft auf "nie" **nicht** einschalten das stellt sich immer wieder zurück auf "immer".

Das könnte man eventuell (vielleicht) ändern mit dem Bios patch der in einem anderen Thread beschrieben ist. Da ich aber manchmal nach ein paar Minuten schon diese Pixelfehler habe würde ich mir auch eine neue Grafikkarte kaufen. Grundsätzlich bevor ich das vertiefe eine Frage:

Wird man mit diesem beschriebenen Bios patch das man CSM dauerhaft auf "nie" stellen kann auch diese Pixelfehler los ?


Wenn nein dann (was ich befürchte 😊) kaufe ich auch gerne eine neue Grafikkarte. Da würde mir wie schon erwähnt die AMD RX580 vorschweben folgendes muss ich aber beachten, es sollte ein DP Port schon beim einschalten funktionieren da ich "nur" ein Apple Cinema Display 27" habe (anderen Monitor müsste ich mir ausborgen zum einstellen etc.) sowie FCP sollte gut damit laufen.

Welche wäre denn da die richtige "reicht" z.B. diese hier:

<http://geizhals.at/1610156>

Wenn es eine gibt die teurer aber besser im Hackintosh handling ist kann es auch eine etwas teurere Karte sein.

Das wären einmal meine wichtigsten 2 Fragen zur Optimierung meines neuen Systems mit OC.

Nocheinmal bedanken möchte ich mich bei meinen Helfern und Interessierten Ihr habt mir eine große Freude gemacht 

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Juli 2019, 10:42

Guten Morgen,

unser [crusadegt](#) hat eine AMD RX 580 und vielleicht kann er etwas zum Thema Displayport beim Start von macOS sagen?

Ansonsten wenn du sowieso eine neue Grafikkarte kaufen möchtest dann kannst du doch auch das Risiko GOP Flash auf der GTX 660 eingehen, vielleicht gibt es hier -> [Klick](#) schon ein fertiges und du musst nur auf die Belegung der Grafik Ports achten?

Gruß derHackfan

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. Juli 2019, 10:46

Nutze leider ausschließlich HDMI und hab auch keine Möglichkeit Displayport zu testen :s

Beitrag von „DSM2“ vom 22. Juli 2019, 11:20

RX580 gibt selbstverständlich auch am DisplayPort ein Bild aus unter MacOS.

Beitrag von „plutect“ vom 22. Juli 2019, 14:59

Ok, danke für die Rückmeldungen, gibt es bei der Frage **welche** in bezug auf „Hackintosh“ etwas zu beachten ?

[derHackfan](#) parallel zur Suche welche RX580 kann ich mich auch mit dem Bios der 660 „spielen“

Aber wie gesagt ist es jetzt für mich interessant welche RX580...

Gibt es was einzuwenden bei der:

<http://geizhals.at/1610156>

?

Beitrag von „DSM2“ vom 22. Juli 2019, 15:22

Ganz egal welche RX 580 du nimmst, sie wird unter MacOS funktionieren.

Einwände gibt es keine

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Juli 2019, 17:10

[plutect](#) jboeren Im Anfangsbeitrag findet ihr ein Upadte, bei Interesse einfach mal testen und anschließend bitte berichten.

Gruß derHackfan

Beitrag von „jboeren“ vom 22. Juli 2019, 21:05

[derHackfan](#) In einige Tage soll der neue Prozessor eintreffen. Dan kann ich evt die aktuelle ssd

abklemmen und testen.

Beitrag von „plutect“ vom 22. Juli 2019, 21:53

Hallo derHackfan,

Ich komme leider erst wieder Anfang nächster Woche zu meinem Hackintosh 😞

In der zwischen Zeit werde ich mir eine RX580 bestellen und dann hat. einbauen.

Was hast Du denn neues den EFI Folder von 17.07.2019 oder die [Bios Settings](#) ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Juli 2019, 22:00

Ich denke du hast alles aktuell, das nächste Update kommt dann zum 17.08.2019 oder spätestens zum 31.08.2019 wo ich gerne mal mit allen [Stammtisch Besuchern in Bremen](#) gemeinsam drüber schauen würde, vielleicht besteht da jetzt schon bei dem einen oder andern Interesse.

Meiner Meinung nach solltest du die Möhre erst mal so laufen lassen, wir haben ja alle Zeit der Welt für die Perfektion... 😊

Beitrag von „plutect“ vom 22. Juli 2019, 22:21

derHackfan glaubst Du wir können diese Pixelfehler mit der 660er wegbekommen, ich kann nat. wie schon weiter oben erwähnt mich mit dem BIOS der Karte "versuchen" etc. aber das diese Pixelfehler ich denke seit HS weggehen hatte ich noch nicht gelesen ?

Optimieren muss ich mein System noch an mehreren kleinen punkten ich wollte halt eines nach dem anderen angehen.

Ein 2. Punkt wäre eine M.2 SATA Karte mit einem 1TB zu kaufen die 240 Crucial 500 SSD hat bei der Installation im Gegensatz zur SanDisk Extreme aus dem Jahr 2012 super funktioniert ist mir aber etwas zu klein da hätte ich gerne dieselbe Größe wie ich in meinem MacBook Pro habe.

Die RX580 und eine M.2 könnte ich diese Woche Bestellen dann Anfang nächster Woche einbauen dann wäre auf meinem Plan ein eigene neue Werte im SMBios dran.

Muss ich bei einer M.2 Karte was beachten ? So ein Ding hatte ich mir noch nie gekauft. Installation und Booten werden denke ich da ja auch sehr gut gehen oder ?

Ich könnte auch mit CCC meine jetzige Installation klonen dann würde ich mir neu Installieren ersparen (In Russisch war es für mich auch nicht lustig 😊).

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Juli 2019, 22:30

[Zitat von plutect](#)

derHackfan glaubst Du wir können diese Pixelfehler mit der 660er wegbekommen

Nein, denke da lüpt rein gar nüscht, einzige Alternative ist die App welche ich verlinkt hatte, man muss alle 20 oder 30 Minuten die Auflösung ändern und oder einen Browser Refresh machen, die Nvidia GTX 660/Ti Kepler ist kurz vor dem Exodus.

Bin selber am sparen und hoffen die richtige AMD RX zu erwischen, die AMD Radeon Pro WX Karten sind bei meinem Budget einfach nicht drin, Familie und Haus und Hobby gehen hier bedingungslos vor.

Gruß derHackfan

Beitrag von „yoyo268“ vom 22. Juli 2019, 22:46

[derHackfan!](#)

Familie, Haus und Hobby gehen hier bedingungslos vor;

Ganz klar die richtige Priorität, dafür gibt es den 👍 von mir!

Deswegen hab ich auch noch das z77 Board, nur mal so am Rande.

Schönen Gruß!

Beitrag von „jboeren“ vom 22. Juli 2019, 22:55

Bei Apple ist das nicht so wie bei diesen Fenstern.... Man braucht nicht die neueste Hardware!

Beitrag von „plutect“ vom 24. Juli 2019, 07:51

Guten Morgen,

Bitte könnt Ihr mir noch ein wenig Input geben.

Ich möchte gerne noch etwas Gewissheit was die RX 580 Grafikkarte angeht sowie die M.2 Karte:

1. Das eine RX580 soweit mit OC und Mojave funktionieren wird denke ich sowie DSM2 auch geschrieben hat da kann ich soweit ich verstanden habe zu einer "günstigen" greifen. ABER wie schaut das in Verbindung mit FCPX aus, ich habe da von export Problemen etc. gelesen, diese Meldungen sind schon älter ist das mit den letzten Versionen von FCPX, Mojave und OC kein Thema mehr ?

2. M.2 Karten hatte ich noch nie gekauft aber jetzt ein wenig gelesen es gibt welche die mit SATA Modus oder welche die über PCIe funktionieren oder ist das Einstellungs Sache ? Ich möchte eine 1TB M.2 Karte in den M.2 Slot Stecken und davon mit OC macOS booten können ?

Die SATA M.2 Karten wenn man die so nennen kann belegen anscheinend dann im Bios 2 SATA "Lanes" das wäre in meinem Fall egal aber diese belegen ja nicht 0 und 1 sondern höher macOS Bootplatte soll aber immer auf dem ersten "0" Port angesteckt sein oder funktioniert das dann mit M.2 trotzdem ? Diese hätte ich mir näher angesehen:

Zwischen diesen beiden ist mir der Unterschied noch nicht ganz klar:

<https://geizhals.at/crucial-p1...t1000p1ssd8-a1907687.html>

<https://geizhals.at/crucial-mx...00mx500ssd4-a1745481.html>

oder diese:

<https://geizhals.at/samsung-ss...mz-v7e1t0bw-a1809117.html>

Bitte könnt Ihr mir da Tipps geben ?

Beitrag von „DSM2“ vom 24. Juli 2019, 08:50

1) Das von dir angesprochene Problem beruhte auf einen Bug der seit langem behoben ist.

Relevant ist eigentlich nur das du auch die 8 GB Variante nimmst, gerade wenn du Videoschnitt betreibst macht das Sinn.

Wenn du aber eine eindeutige Karten Empfehlung haben möchtest dann nimm einfach eine davon:

https://www.mindfactory.de/pro...x16--Retail-_1167547.html

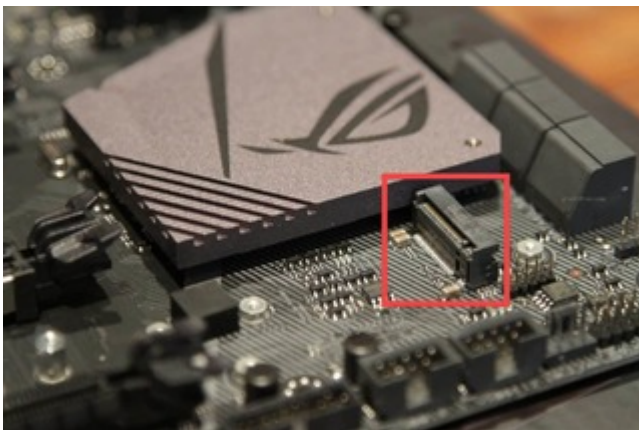
https://www.mindfactory.de/pro...x16--Retail-_1167546.html

2) Das hat nichts mit einer "Einstellung" zu tun, das ist Hardware bedingt, das eine läuft über m2 und das andere über den normalen SATA.

SATA:



m2:



Unterschiede liegen in der Geschwindigkeit, so können NVMe Drives (m2) deutlich schneller laufen.

Können weil es nicht jede beliebige m2. kann, den der ein oder andere Hersteller vertreibt NVMe M.2 Platten die nicht schneller als Handelsübliche SATA Platten laufen.

Bei der von dir verlinkten Crucial MX500 1TB ist das der Fall, diese kann lediglich bis zu 560MB/s lesen sowie bis zu 510MB/s schreiben.

Doch auch die von dir verlinkte Crucial P1 ist nicht gerade eine gute Lösung, dabei spielt unter anderem auch die Geschwindigkeit eine Rolle,

diese beträgt bei der P1 im lesen 2000MB/s lesen und 1700MB/s schreiben, was an sich ja schon mal nicht verkehrt ist aber das Problem ist eigentlich das Verwendete Speichermodul,

in diesem Fall um genau zu sein das QLC Modul, welcher bereits nach kurzer Last (lesen/schreiben) bereits massiv drosselt und somit deutlich unter der angegebenen Hersteller Geschwindigkeit ihren Dienst verrichtet,

aus diesem Grund wenn es um den Kauf von SSDs geht darauf achten, egal ob als m2 oder SATA Platte, nur zu Lösungen greifen, die ein TLC Modul verbaut haben.

Diese haben übrigens meist auch eine Höhere Lebensdauer 😊

Lanes

Sowohl m2 Lösungen als auch SATA wird über die PCH Lanes angebunden, die unter anderem mit USB/Lan also der Onboard Peripherie geshared sind.

Je nach Board, können bei der Nutzung vom m2 Slot Sata Ports deaktiviert werden, ob dies bei dir der Fall ist, musst du dir im Handbuch anschauen.

An sich nicht tragisch, dann stöpselst du einfach entsprechend um und es funktioniert weiter, booten von m2 ist selbstverständlich möglich.

Die Unterschiede zu den von dir verlinkten m.2 habe ich eigentlich schon aufgezeigt, die schnellste von diesen 3 ist die Samsung.

Empfehlen würde ich dir aber etwas ganz anderes und zwar diese:

<https://www.amazon.de/Corsair-...2-SSD-3-480/dp/B07HR78FQ5>

Beitrag von „jboeren“ vom 24. Juli 2019, 08:52

Ich habe auch eine M.2 SSD. Dabei werden SATA3-4 und SATA3-5 Anschluss automatisch deaktiviert.

Beitrag von „plutect“ vom 24. Juli 2019, 22:10

DSM2 VIELEN Dank für diese Super Beschreibung der Komponenten !

Diese RX580 habe ich mir bestellt da diese zu einem vernünftigen Österreich Preis in Wien zu bestellen war (Cyberport.at Abholung im Store):

<https://geizhals.at/sapphire-p...1265-05-20g-a1610156.html>

Bei dem M.2 Modul:

Corsair Force MP510 960 GB NVMe PCIe Gen3 x4 M.2-SSD (bis zu 3,480 MB/s)

habe ich schon größere Probleme, bei Amazon bestelle ich seit Monaten ungern bzw. gar nicht mehr (Auslieferung ist oft unter jeder Kritik zumindest in Wien)

Über Deinen link ist die leider gar nicht nach Österreich lieferbar über Geizhals.at könnte ich sie anscheinend Bestellen lieferbar in 1 - 3 Wochen. 😞

Kennst Du noch Alternativen die min. genauso gut sind, wahrscheinlich teurer...

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 22:20

Was ist denn mit dem Laden in der Nähe U Bahnstation im Gürtel, frage mich bitte nicht wie der heisst oder ob es den noch gibt?

- Ich suche das mal raus -

Beitrag von „DSM2“ vom 24. Juli 2019, 22:23

Alternate ist dein Freund:

<https://www.alternate.at/html/product/1487491>

Beitrag von „plutect“ vom 24. Juli 2019, 22:43

Den alternate.at wollte ich mir verkneifen da ich nicht registriert bin und die Bewertungen nicht gerade „Großartig“ sind. Ich werde ein paar Tage warten mit dem M.2 Modul und dann wieder nachsehen ob sich was mit der Verfügbarkeit ändert ... trotzdem vielen Dank für Deine Mühe.

Beitrag von „plutect“ vom 26. Juli 2019, 11:01

So die Grafikkarte sowie sie M.2 Karte die mir DSM2 empfohlen hat ist bestellt

In der zwischenzeit bis die Sachen ankommen würde ich Euch gerne erzählen welche Kleinigkeiten ich noch letzten Sonntag gemacht bzw. entdeckt habe:

Da mir das F9 Bios etwas „träge“ bis zum tatsächlichen Booten vorkommt habe ich das wieder auf 10b umgestellt - mir kommt das zackiger vor die Einstellungen soweit wieder wie von derHackfan vorgeschlagen.

[derHackfan](#) Warum hast Du die F9 in Verwendung?

Ich habe den Kext updater installiert und wie von dem vorgeschlagen `ExposeSensitiveData` von 2 auf 3 gestellt

Updatet hat er folgendes:

Whatevergreen auf 1.3.0

AppleALC von 1.3.7 auf 1.3.9

IntelMausiEthernet von 2.4.1d1 auf 2.5.0d0

Lilu von 1.3.5 auf 1.3.7

VirtualSMC von 1.0.3 auf 1.0.6 aktualisiert

Natürlich alles vorher gesichert !

Das System läuft auf den ersten Blick so gut wie vorher !

Wenn ich eines von diesen beschriebenen Dingen nicht machen sollte bitte schreibt mir das.

Später beschreibe ich noch Kleinigkeiten die wir eventuell noch verbessert könnten.

Bis dann...

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2019, 11:17

So weit liest sich das doch gut und es scheint dass du deine OpenCore Hausaufgaben gemacht hast. 😊

[Zitat von plutect](#)

Warum hast Du die F9 in Verwendung?

Gab bis jetzt keinen Grund auf die Version 10b zu wechseln, aber wenn du sagst dass es damit besser läuft werde ich mir das mal überlegen, ich bin ja nicht allwissend und lerne gerne dazu. OpenCore ist mir ja nicht in die Wiege gelegt wurden, ich muss mich da genauso Schritt für Schritt durch die config.plist arbeiten, ich hoffe du machst das mit Xcode oder dem Plist Editor, die Configuratoren sind noch nicht soweit dass man damit ausschließlich arbeiten kann.

Mit der Zeit werden es immer mehr OpenCore Anwender und dann rückt auch das Editieren zunehmend in den Vordergrund.

Gruß derHackfan

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Juli 2019, 11:42

Ich bin dabei OC zu installieren. Beim booten gibt es diese Meldung. Was mache ich falsch?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 26. Juli 2019, 11:56

Du machst da nix falsch (so lange Du sie nicht erstellt hast), in der Config stimmt ein FeldTyp nicht.

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Juli 2019, 12:40

Habe die EFI vom 18.6. mal versucht... Da gibt's Hoffnung....

Edit

Habe es bis hier geschafft!

Beitrag von „plutect“ vom 26. Juli 2019, 13:18

[Zitat von derHackfan](#)

So weit liest sich das doch gut und es scheint dass du deine OpenCore Hausaufgaben

gemacht hast. 😊

Naja in die Config muss ich mich noch mehr als einarbeiten

Wenn ich dann alle Komponenten im Rechner habe möchte ich die SMBios angehen...

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2019, 13:25

[plutect](#) jboeren Wir sind ja jetzt schon zu dritt und weitere werden folgen, irgendwie werden wir das Schiff schon schaukeln, ich bin da ganz guter Dinge bei dem Mainboard. 😊

Beitrag von „plutect“ vom 26. Juli 2019, 13:25

[derHackfan](#) hat es einen Grund warum Du (und ich habe es nachgemacht) die Interne Grafik aktiviert hast ? Früher habe ich gelesen das das besser ist für FCPX ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2019, 13:27

Mir ging es in erster Linie darum ob die Möhre mit IGPU enabled und PCIe Grafikkarte startet, das tut sie und so kann jeder schauen was er weiter daraus macht, bei einer AMD RX 580 brauchst du eigentlich keine IGPU mehr.

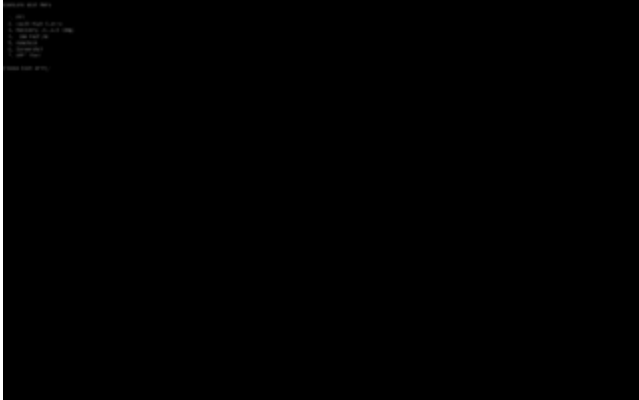
Beitrag von „jboeren“ vom 26. Juli 2019, 13:33

[derHackfan](#) Das Mainboard ist spitzenklasse! Habe nue bereut es gekauft zu haben (denn is

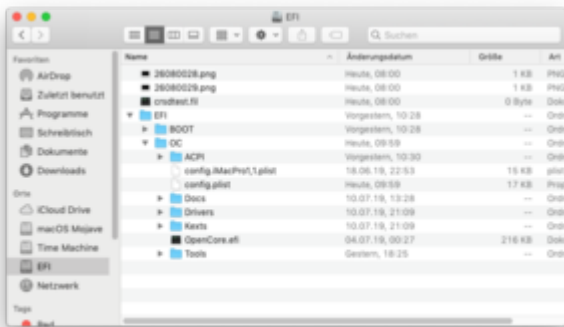
war teuer....)

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2019, 16:10

Hier mal die nächste Herausforderung,



CrScreenshotDxe.efi aus dem Anhang in OpenCore einbauen, ein Screenshot erstellen, anschließend hier im Thread hochladen,



wer es als erster herausbekommen hat, der bekommt einen Keks. 😊

Gruß derHackfan

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Juli 2019, 16:42

Wozu dient es?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juli 2019, 18:42

[plutect](#) jboeren Wegen dem OCS: Failed to parse data field oft type 1 schaut mal unter Platforminfo/DataHub,



der Typ Daten muss auf Zahl geändert werden, dann hat der Spuk eine Ende. 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 27. Juli 2019, 19:12

Ich werde es morgen testen! Habe heute das OC-MacOS getestet und die EFI mittels kext-updater aktualisiert.

Hatte keine Abstürze!

Werde die Apple Dienste nicht aktivieren. OC ist zumindest bis Catalina raus ist nur zum testen.

OC kann updated werden nach 0.4?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juli 2019, 21:10

[Zitat von jboeren](#)

Hatte keine Abstürze!

Das ja mal feines leckeres Frikandel. 👍

[Zitat von jboeren](#)

OC kann updated werden nach 0.4?

Schauen wir mal was da demnächst so kommt, entweder machst du das Update von Hand mit einem Editor deiner Wahl (Xcode, Plist Editor), oder du nimmst dann meine nächste EFI hier aus dem Thread. 😊

Gruß derHackfan

Beitrag von „jboeren“ vom 28. Juli 2019, 14:00

Plist editor Pro muss ich noch installieren. Ich muss die Seriennummer noch suchen...

Frikandel Spezial! 😊

Update 1:

Plist edit Pro: installieren: check!

EFI 17.7. installieren: check!

config.plist datentyp verändern: check!

kexte updaten: check!

Jetzt bootet OC ohne zu spucken und etwas schneller als mit der EFI 18.6.

Update 2:

[derHackfan](#) soll die CrScreenShotDxe.efi in OpenCore.efi eingebaut werden oder in das bios?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 14:08

Ich habe die CrScreenShotDxe.efi in den Ordner Tools eingesetzt, dann in der config.plist eingetragen wie die anderen, nach dem Neustart muss man sie im Bootpicker über die jeweilige Taste laden.

Zu erkennen an dem kleinen weissen Quadrat oben links, anschließend kann man mit Strg + Alt + F12 einen Screenshot erstellen, das wird dann mit einem kleinen grünen Quadrat oben links quittiert.

Ist eine nette Ergänzung, kein muss aber praktisch, OpenCore und macOS bootet auch ohne...



Beitrag von „jboeren“ vom 28. Juli 2019, 16:16

Ah! Das klingt weniger kompliziert als einbauen im bios oder so!

Habe OC Verbose-mode momentan ausgeschaltet über die config.plist. Konnte bis jetzt keine Probleme beim booten feststellen. Wenn es Probleme gibt kann ich es immer noch ein schalten.

Beitrag von „plutect“ vom 30. Juli 2019, 14:11

So ich möchte Euch ein update von meiner Seite geben was ich seit Heute alles an meinem System alles gemacht habe und müsste auch ein paar Fragen stellen:

1. Update auf 10.14.6 gemacht welches Problemlos geklappt hat
2. (endlich) die Grafikkarte "Sapphire AMD Radeon RX 580 Pulse OC 8GB" statt der PNY GTX660 eingebaut, funktioniert auf anhieb mit dem Displayport Danke noch einmal für die Kaufberatung

(Bild mit Daten von meinem Systemreport hänge ich an) KEINERLEI Grafikfehler mehr 🙌👍

3. Im Bios F10b Interne Grafik abgeschaltet und CSM starten auf NIE gesetzt
4. In der config.plist sowie jboeren den verbose Mode abgeschaltet sowie den Timeout des OpenCore Bootmenüs von 7 auf 3 gesetzt.

So das war es im großen und ganzen, bin sehr Happy im Moment, wenn Euch irgendwas auffällt was ich gemacht habe und Ihr "nicht so gescheites findet" bitte sagt es mir.

Was ich im Moment an Fehlern habe ist das der Ruhemodus nicht so gut funktioniert (oder gar nicht?)

Wenn ich den Ruhemodus aktiviere geht der Monitor aus nach einer weile auch die Lüfter soweit ist alles gut, nur leider nach ein paar Sekunden drehen die Lüfter auf für ein paar Sekunden dann wieder ruhe usw.

Den zweiten Fehler habe ich schon seit der Installation mit OC das mein Pioneer interner BD Brenner nicht immer erkannt wird, das war mit OZ und ElCapitan nicht der Fall das SATA Kabel

habe ich einmal getauscht was aber nichts nutzte wenn es "erkannt" wird dann dürfte es funktionieren wird unter Systeminformationen richtig angezeigt und ich kann mit der Tastatur die Lade auf/zu machen.

Wenn es nicht erkannt wird dann ist es nicht in den Systeminfos (klar).

Kann ich das OC Boot Menü ganz abschalten ? Falls ich ein Problem habe würde ich mit dem Stick booten.

Was hat es mit dem CSM im BIOS aufsich bringt das was auf NIE / IMMER etc. zu stellen ?

So das war es vorerst, hoffentlich könnt Ihr mir bei meinen Fragen etwas helfen



Beitrag von „jboeren“ vom 30. Juli 2019, 14:17

[plutect](#) CSM hat mit nicht-UEFI-boot-medien zu tun. Ich habe auch eine BD Brenner (LG) im Hacki. Aber ich glaube irgendwie mag Apple BD nicht so sehr.... Guck mal bei Energie einstellungen bei "festplatte in den ruhestand wenn möglich". Das ist bei mir ohne Haken. Denn mit Haken wird jedesmal der BD Brenner aktiviert.