

Erledigt

Coffee Lake und GTX1080TI mit High Sierra

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 14:34

Guten Tag und Frohe Ostern!

ich habe ein System was auf ein Asus Maximus XI Formular läuft und dadrauf ist ein Intel I9 9900K kannst du mir evtl dabei weiterhelfen was Clover Betrifft ? da mein Clover was ich grade benutze Funktioniert, allerdings danach nur ein Apfel zeigt und nix weiter mehr tut.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 14:39

Da stellt sich mir zuerst die Frage, mit welchem macOS du arbeitest?

Danach dann noch noch, ob du den Ordner "CLOVER-CFL" aus dem EFI-Paket genutzt hast?

Zum Schluß wäre dann noch wichtig, was du in deinem BIOS eingestellt hast?

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 14:42

will MacOS Mojave Installieren.

Ja hatte ich genutzt.

bis jetzt noch nix.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 14:47

Mojave wird mit deiner GTX1080TI nicht funktionieren, da es keine passenden, aber benötigten Nvidia WebDriver dafür gibt.

Du kannst zwar ein Bild hervorzaubern, aber die Grafikkbeschleunigung wird nicht zustande kommen.

Das wird somit leider nix werden.

Was die BIOS-Einstellungen angeht, kannst du die BIOS-Pics aus folgendem Beitrag zu rate ziehen -> [Coffee Lake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 15:29

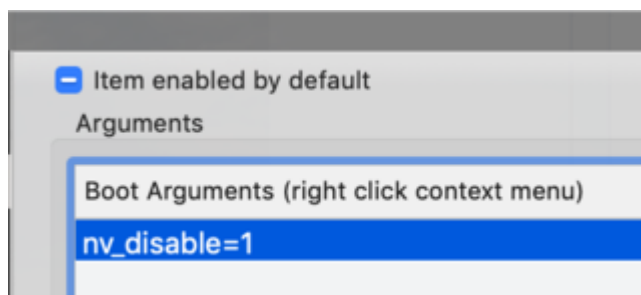
oh jetzt weiß ich warum er bei den letzten meter der installation abstürzt.....

funktioniert der vorgänger von Mojave mit einer gtx 1080ti ?

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 15:37

Jupp... für High Sierra gibt es passende Nvidia WebDriver, die deiner GTX1080TI zur Arbeit verhelfen können.

Die Installation der WebDriver kann aber erst nach der Installation von macOS durchgeführt werden, weswegen du ggf. in der config.plist noch das Boot-Argument "nv_disable=1" hinzufügen musst:



Nach erfolgreicher Installation und vor dem dazugehörigen Neustart, sollte das Boot-Argument aber auch wieder entfernt werden.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:03

wo genau muss ich es einfügung ? da ich die config datei momentan nur mit edit bearbeiten kann

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 16:10

Du suchst in der config.plist nach der Stelle `<key>Arguments</key>` und packst im darunter stehenden Bereich `<string>` das Boot-Argument als Text hinzu:

Code

1. `<key>Arguments</key>`
2. `<string>nv_disable=1</string>`

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:22

danke habe es soweit gemacht allerdings kommt kurz vor ende der installation dennoch ein fehler...

habe es so eingefügt da dort schon ein string war...

```
<key>Arguments</key>
```

```
<string>nv_disable=1 -v dart=0 darkwake=10 keepsyms=1 debug=0x100 -uia_exclude_hs uia_include=HS01,HS03,HS05,HS07,HS09,HS11,HS13</string>
```

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 16:27

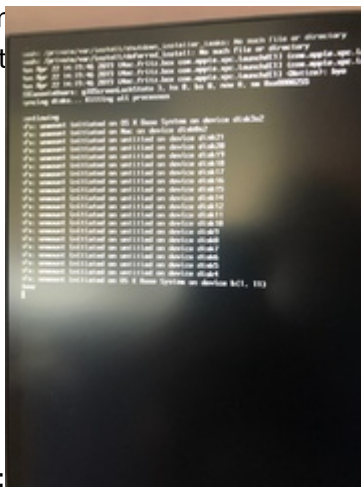
Ich habe mal den Vorgang in einen eigene Thread verschoben.

Ohne die Fehlermeldung zu kennen, kann man dir leider nicht helfen.

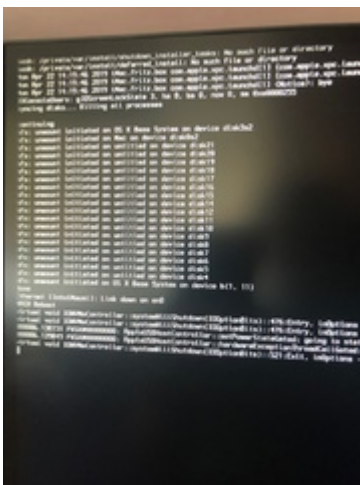
Mache bitte ein Bild davon und poste es als [Dateianhang](#).

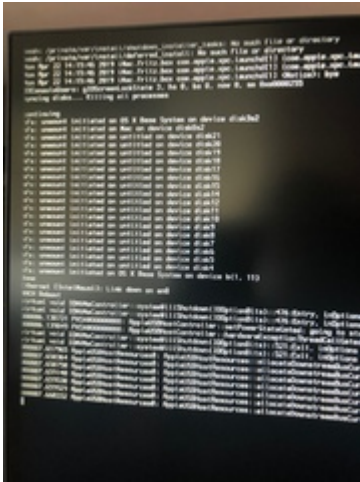
Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:30

Okey danke schonmal für die Hilfe und vor allem das du dir heute(Feiertag) Zeit für mich nimmst.(Ist mir sehr wichtig)



Hier ein paar Bilder:





Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 16:34

Das sind keine Fehlermeldungen sondern Verbose-Mode Infos des Shutdown, bzw. Restart-Versuchs.

Hast du tatsächlich auch die Datei "EmuVariableUefi-64.efi" im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI stehen?

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:38

ja die habe ich, dort sind 8 dateien drin.

auch die datei nachdem du mich gefragt hattest.

die clover datei hatte ich nochmal von dir geladen nachdem du es geschrieben hattest

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 16:42

Dann versuche bitte einmal neu zu starten und achte darauf, ob im Clover Bootmemü ein

Punkt namens "Boot macOS from "Name deiner macOS-Partition" auftaucht.

Dann starte davon und schau, ob es ganz normal weiter geht.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:46

Ja das geht aber genau dort passiert das was ich fotografiert habe.

Bin grade dabei neu zu installieren.

Und hoffe das ich schnell genug bin dort ein Bild zu machen.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 16:49

Wenn du von dem Punkt aus gestartet hast, den ich beschrieben habe, würde die lange Liste mit "unmount initiated" nicht auftauchen.

Diese sagt mir aber, dass du deinen Install-Stick gebooted hast.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 16:55

Also ich habe im bootloader meine Festplatte genommen wo angefangen wurde mac zu installieren....

Muss ich evtl den Stick ab machen?

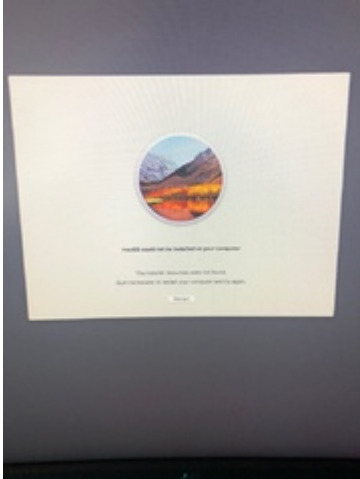
Sprich... greift er evtl dennoch auf den Stick zu obwohl die Festplatte gewählt worden ist ?

Edit

Installation über Stick ging jetzt ohne Probleme...

Allerdings startet das System neu und ich muss ja über den [clover auf die Festplatte](#) Booten...

Damit die Installation komplett beendet werden kann.. allerdings kommt dan nur das hier

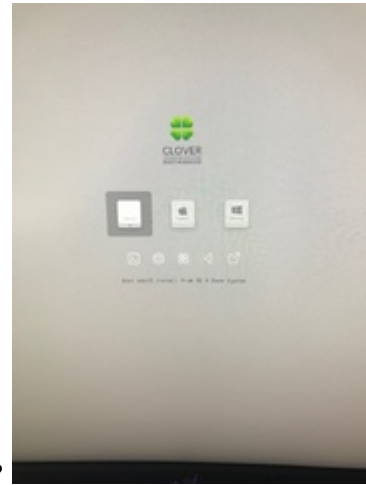


Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:05

Wenn die Festplatte vor der Installation komplett formatiert und mit dem Schema "GPT/GUID-Partitions-Tabelle" eingerichtet wurde, kann noch kein Clover Bootloader auf der EFI der Festplatte liegen, also musst du mit den USB-Stick booten.

Nach der Installation sollte das Ganze eigentlich in die abschließende Einrichtung und Useranlage, sowie letztendlich auf den macOS Desktop führen.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:07



Aber ich kann im clover über die Festplatte Booten oder nicht ?

Oder soll ich trotz Neustart über den Stick mac Booten ?

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:12

In diesem Bild musst du natürlich das mittlere Icon auswählen um das installierte macOS auf der Platte zu starten.

Aber was macht das Windows-Symbol hier?

Ist das eine eigene Festplatte, die du abklemmen kannst?

Und warum sind es so wenig Symbole?

Mir fehlen hier noch mindestens eines für die Recovery HD.

Falls du aber auf einer SSD installiert haben solltest, müßten es mindestens drei weitere Symbole sein.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:17

Ich habe zwei nvme m2 Platten drin..

Auf einer ist Windows drauf und auf der zweiten will ich mac drauf haben.

Und dann habe ich natürlich ein 32gb Stick dran wo mac und clover drauf ist.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:27

Und gerade deswegen fehlen mir die weiteren Clover Bootmenü Einträge für

- "Boot FileVault Prebooter from Preboot"
- "Boot macOS Install Prebooter from Preboot"
- "Boot macOS from "Name deiner macOS-Partition" -> Vorhanden
- "Boot Recovery from Recovery"

Diese tauchen nämlich auf, wenn die NVMe-SSD mit dem APFS-Dateiformat ausgestattet wird.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:32

Dan haben wir wohl den Fehler...

Die Frage ist jetzt warum die bei mir fehlen.

also den stick habe ich so gemacht [macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

und bios einstellung sind so gemacht worden [1.3 Installationsvorbereitungen](#)

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:37

Mit dem [Recovery Stick](#) habe ich bisher noch nicht gearbeitet, da muss jemand anderes noch mal mit drauf schauen.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:39

kannst du mir eine andere methode beschreiben die ich unter windows machen kann?(Da ich jetzt kein mac zur verfügung habe)

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:42

In Windows kenne ich nur die Variante per Original Mac OSX Snow Leopard DVD und dem Einsatz von VirtualBox, zur Erstellung einer virtuellen Maschine mit der man dann aus dem AppStore die Original Install-Applikationen der neueren macOS-Versionen herunterladen und sich einen richtigen Install-Sick bauen kann.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:43

ja gut 😊 habe kein laufwerk in bzw am rechner

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 17:44

Dann suche dir jemanden in deinem Verwandten-, Bekannten- oder Freundeskreis, der einen Original Mac hat und erstelle den Install-Stick an deren Gerät.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 22. April 2019, 17:49

@Katzsumi

Weisst du schon ob dein LAN geht 😊

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 17:54

in wie fern kann ich es herausfinden ? bzw wie sichere ich mich ab das es geht ?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 22. April 2019, 18:00

Ist der **IntelMausiEthernet.kext** drin ? Der ist für ein **Intel Gigabit Onboard Lan** .

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 18:08

Wenn er die EFI aus dem Paket genommen hat, ist der Kext mit bei.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 18:17

Ja das Paket habe ich genutzt wo genau muss ich die kext den im clover rein packen ?

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 18:19

Oh... ich würde dich langsam bitten dich mit unserem Wiki vertraut zu machen, um dich über diese Feinheiten zu informieren.

[2.25 Wohin mit den zusätzlichen Kexts?](#)

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 18:25

Jop da hast du recht, dass bemerke ich auch grade

[al6042](#) kannst du mir nochmal den post linken wo du den clover datei drin hast wo wir zum ersten mal geschrieben haben ?

finde das nicht mehr.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2019, 19:35

Du meinst den Thread, in dem du mit deiner Frage begonnen hast?

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

Beitrag von „Katzsumi“ vom 22. April 2019, 20:03

Hmm habe nun versucht mit richtig installierte kext zu installieren nur leider geht es auch nicht weiter.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 22. April 2019, 23:42

[Hallo Katzsumi](#)

[Hier Hilft dir vielleicht der EFI Ordner weiter](#) 😊

MFG [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „Katzsumi“ vom 23. April 2019, 00:08

danke für deine Hilfe 😄

allerdings habe ich schon mac 10.13.6 installiert..

habe nur noch das Problem das der mac nicht alleine runterfährt bzw Neustartet..... und generell kann ich kein update installieren....

naja bin schon paar stunden am testen und am machen allerdings ohne erfolg