

Erledigt

RX580 Displayport funktioniert nicht

Beitrag von „sansta“ vom 30. November 2019, 19:43

Guten Tag

Ich habe seit neustem einen Samsung ue28e590d, welcher 4k hat. Nun habe ich das Problem ich habe einen zweiten Bildschirm über Displayport angeschlossen, welcher aber nur FullHD hat.

Gibts da etwas um den 4k zum laufen zubringen (wherevergreen und lilu sind installiert)?

Beitrag von „Heroic73“ vom 30. November 2019, 19:59

ohne WEG funktioniert bei meiner rx580 nur ein display port. probiere mal die anderen aus.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 16:04

habe vorher einen zweiten FULLHD mittels Displayport angeschlossen, dies funktioierte super!

Unter Windows funktioniert der 4k aber.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 16:06

Ist der 4k-Monitor per HDMI oder per DisplayPort angeschlossen?

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 18:07

Displayport

HDMI habe ich dauernd Bildausseter

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 18:10

Kannst du bitte mal deine EFI hier als ZIP-Datei anhängen?

Achte bitte darauf, dass du das ZIP ohne die Ordner /EFI/APPLE und/oder /EFI/Microsoft erstellst.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 19:20

Hier

Ich habe Boot, Clover und Clover istall log hinein gepackt

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 19:28

Oh weh...

Eine Beast-EFI...

Hast du die anderen Kexte, die für den Hacki benötigt werden, per Multi-Blubb-Beast direkt ins System installiert?

Wenn ja, müssen die raus...

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 19:35

Habe nur manuell lilu und WEG dazu installiert

alle anderen Treiber habe ich über Multi beast installiert

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 19:44

Und die liegen jetzt entweder im Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions und blockieren die weitere Unterstützung...

In der beiliegenden EFI sind sowohl die Kexte, als auch die passenden Einstellungen für deine Kiste mit Clover 5070 eingebaut.

Um diese zu nutzen, solltest du deinen alten EFI-Ordner auf der EFI-Partition zu "EFI-alt" umbenennen und dann den Inhalt des ZIPs auf die EFI-Partition kopieren.

Die überschüssigen Kexte musst du manuell aus den oben genannten Ordnern entfernen und im Nachgang den Kext-Cache neu erstellen.

Letzteres funktioniert per [Kext Updater](#)... Dort gibt es die Schaltfläche "Werkzeuge" in der du an erste Stelle im darauffolgenden Fenster eine weitere Schaltfläche zum Kext-Cache reparieren findest.

Wenn du nicht weißt, welche Kexte zusätzlich durch die Multi-Grätze installiert wurden, kannst du das Ergebnis des Terminal-Befehls `kextstat |grep -v apple` hier posten und ich markiere dir die zu löschenden Kexte.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 20:34

```
16 0 0xfffff7f80c5b000 0x12000 0x12000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <12 8 6 5 3 1>
```

17 0 0xffffffff7f80cac000 0x6000 0x6000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.7.1) A5767EA0-3760-3131-B996-28EE85139CF5 <13 12 5 3>

18 2 0xffffffff7f80e30000 0x23000 0x23000 as.vit9696.Lilu (1.3.7) 2C5C4285-57D3-3365-A8A0-9AB7DD92C390 <8 6 5 3 2 1>

19 0 0xffffffff7f80e53000 0xdf000 0xdf000 as.vit9696.AppleALC (1.3.3) B60FCBAF-6BC2-36EF-A1E6-D5BE2863C35B <18 13 8 6 5 3 2 1>

40 0 0xffffffff7f83771000 0x67000 0x67000 as.vit9696.WhateverGreen (1.3.0) 2281A12E-A7C3-3968-BA4A-64D60CBA9AA6 <18 13 8 6 5 3 2 1>

59 0 0xffffffff7f80e12000 0x18000 0x18000 net.osx86.kexts.GenericUSBXHCI (1.2.11) no UUID <58 13 8 6 5 3>

62 0 0xffffffff7f85074000 0x36000 0x36000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.5.0d0) EF275CDF-9312-3E41-B21B-B3D58600ADC4 <20 13 6 5 3 1>

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 20:37

Das war einfach...

alle diese Kexte findest du entweder im Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions.

Suche sie im Finder und lösche sie...

Danach, wie oben beschrieben, muss der Kext-Cache neu erstellt werden.

Erst dann kannst du mit der oben geposteten EFI einen Startvorgang durchführen.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 20:49

Startet überhaupt nicht mehr !!

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 20:52

Du hast den Inhalt des ZIPs auf die EFI-Partition kopiert?
Davor hast du deinen alten EFI-Ordner zu "EFI-alt" umbenannt?

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 20:53

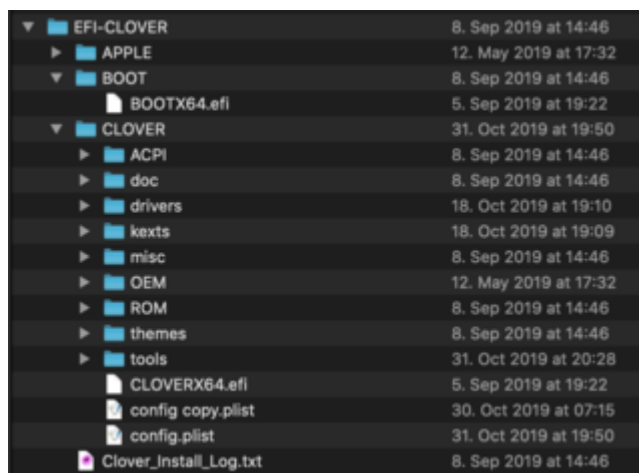
Ja das hab ich

Wenn ich über boot stick starte läuft er wider

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 20:56

Dann mounte doch bitte mal die EFI-Partition, auf der du den Inhalt des ZIPs kopiert hast und poste davon einen Screenshot des Finder-Fensters, aber in der Listen-Ansicht und Teilweise aufgeklappt.

Sollte dann ungefähr so aussehen:



Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:05

Boot funktioniert leider nicht muss mac neu installieren

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:06

Eben hast du doch gesagt, dass du mit dem USB-Stick booten kannst?

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:11

Meinte ich au aber funktionierte leider nicht

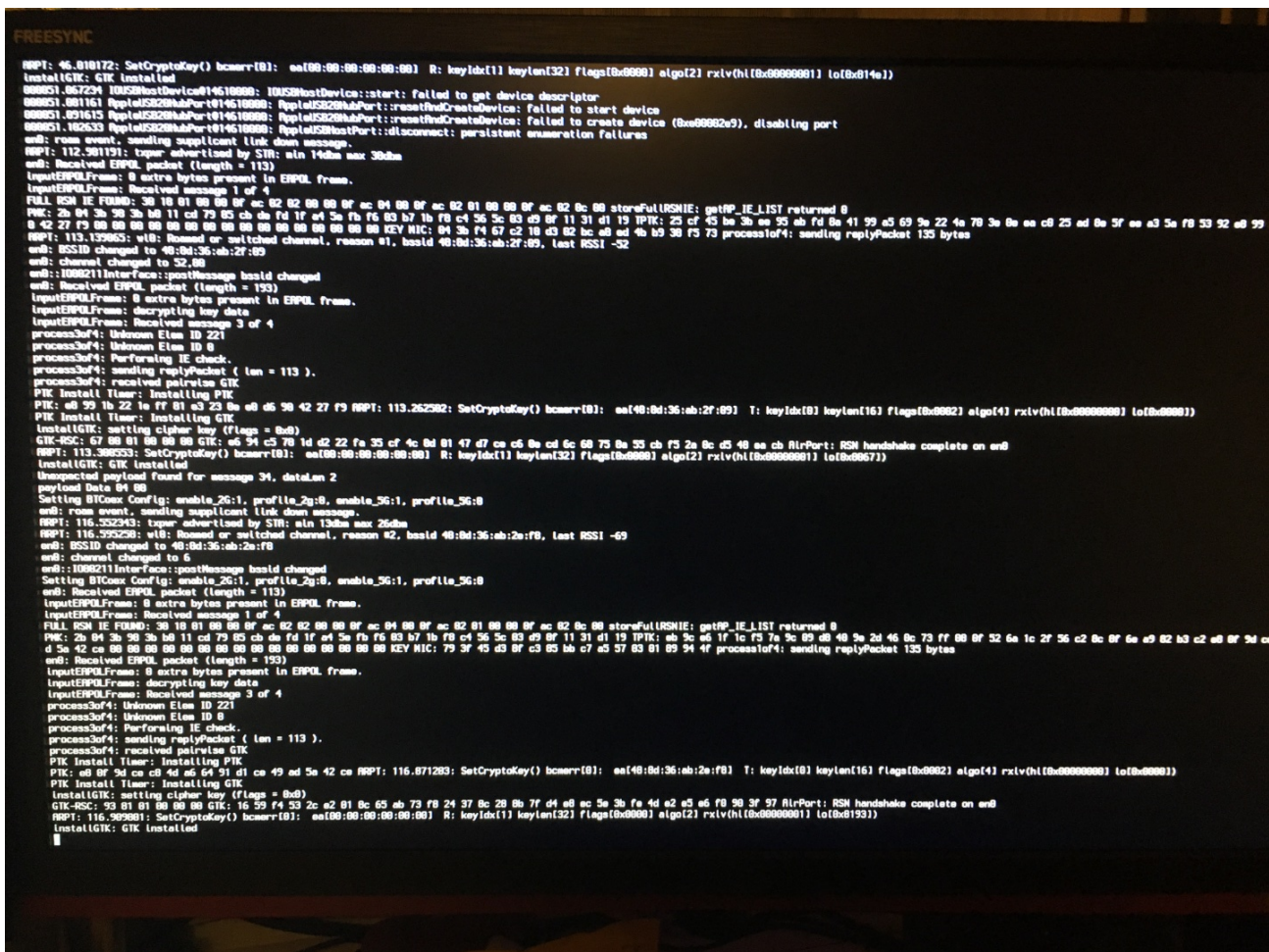
Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:12

Wenn du etwas genauer in deinen Beschreibungen werden könntest, würde es hier wahrscheinlich auch einfacher laufen...

WAS genau funktioniert nicht?

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:15

Er startet mit dem aktuellen Clover nicht mehr ins Betriebssystem



Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:20

Das ist natürlich doof, aber hast du was am System geändert, seit der Nutzung des Sticks?

Der Stick sollte die vorhin entfernten Kexte bereits enthalten, da sie während der Installation natürlich noch nicht im System waren.

Ansonsten kannst du auch auf dem Stick mal die oben verlinkte EFI auf dessen EFI-Partition kopieren...

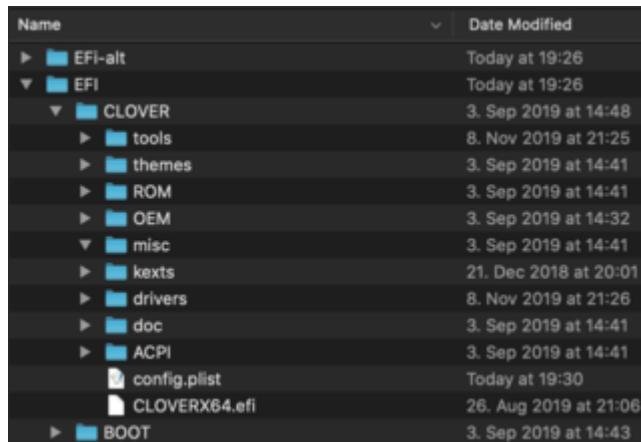
Auch hier gilt: Vorher den vorhandenen EFI-Ordner zu "EFI-alt" umzubenennen.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:22

Ok also nur den efi ändern nicht aber die kektxt

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:25

So sollte deine EFI-Partition auf dem Stick und auch auf deiner Festplatte aussehen:



Name	Date Modified
EFI-alt	Today at 19:26
EFI	Today at 19:26
CLOVER	3. Sep 2019 at 14:48
tools	8. Nov 2019 at 21:25
themes	3. Sep 2019 at 14:41
ROM	3. Sep 2019 at 14:41
OEM	3. Sep 2019 at 14:32
misc	3. Sep 2019 at 14:41
kexts	21. Dec 2018 at 20:01
drivers	8. Nov 2019 at 21:26
doc	3. Sep 2019 at 14:41
ACPI	3. Sep 2019 at 14:41
config.plist	Today at 19:30
CLOVERX64.efi	26. Aug 2019 at 21:06
BOOT	3. Sep 2019 at 14:43

Im Ordner "EFI-alt" befindet sich die unveränderte Variante von Uni- oder Multi-Blubb..

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:35

Kleine andere frage Catalina sauber installieren wäre cool gibts da auf clover basis schon was, weil dan installiere ich Catalina

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:38

Mit der gelieferten EFI kannst du High Sierra, Mojave oder Catalina installieren.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:40

Ok wie mache ich das mit Clover da es kein unibeast gibt

Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2019, 21:43

Du erstellst dir einen Installstick nach Anleitung aus unserem Wiki:

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

oder

[1.1 Installations-Stick erstellen](#)

Dann mountest du die versteckte EFI-Partition des USB-Install-Sticks und kopierst dort den oben geposteten EFI-Ordner hinein.

Das war's schon.

Beitrag von „sansta“ vom 1. Dezember 2019, 21:43

Ok danke ich probier es mal

Beitrag von „sansta“ vom 3. Dezember 2019, 19:08

[al6042](#) besten dank für deine Unterstützung der Häcki funktioniert jetzt problemlos

Beitrag von „al6042“ vom 3. Dezember 2019, 19:12

Hervorragend... 😊

Vielen Dank für die Rückmeldung und Glückwunsch zum Erfolg. 🤖