

Erledigt

Clover Bootfehler während der Erstinstallation von High Sierra

Beitrag von „95Marcel95“ vom 12. Februar 2018, 23:26

Guten Abend,

mit Hilfe von Mocca habe ich es jetzt hinbekommen einen Bootfähigen Stick zu erstellen, mit Hilfe eines Macs.

Danach habe ich Clover noch auf dem Stick gepackt und ihm an meinen Notebook gestartet. Nur leider möchte er Mac nicht so richtig installieren/booten.

Den Fehler hänge ich als Bild an und meine EFI auch.

Schonmal Vielen Dank im Vorraus

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 23:34

Um was für einen Laptop handelt es sich bei dir nochmal?

Beitrag von „95Marcel95“ vom 12. Februar 2018, 23:41

Um einen HP envy dv6 7302sg

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 23:45

Dann versuche es bitte mal mit beiliegender EFI...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 12. Februar 2018, 23:49

Ich sehe in deinem Post leider keine beiliegende EFI.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 23:53

Ups...

Dann nimm bitte die hier solange... 😊

Beitrag von „95Marcel95“ vom 13. Februar 2018, 18:07

Das verändert leider nur den Fehler. Jetzt komme ich soweit bis er sich aufhängt.

Muss jetzt leider auch schlafen gehen, da ich morgen früh raus muss, arbeiten.

Werde weitere Sachen dann morgen direkt nach der Arbeit ausprobieren

Edit: Habe jetzt noch weiter EFIs für HP Notebooks getestet und leider immer noch keinen Erfolg bei der Installation

Beitrag von „griven“ vom 13. Februar 2018, 22:34

Probier es mal hiermit. Ich habe mal die config ein wenig aufgeräumt und ein System sowie den Inject für die Intel Grafik gesetzt. Das Notebook selbst hat Optimus sofern sich die IntelHD im Bios nicht deaktivieren lässt muss die NVIDIA heraus konfiguriert werden da macOS sonst aus dem Tritt kommt da es mit der Optimus Technik nichts anfangen kann.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 14. Februar 2018, 00:16

Da bekommenich leider den Fehler und der wiederholt sich immer und immer.
Nur noch diese zwei Zeilen

und das BIOS ist so abgespeckt, dass ich leider auch keine Grafikkarte deaktivieren kann

Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2018, 00:41

Für den Anfang sollte nv_disable=1, was ja als Bootarg gesetzt ist, reichen...
Du könntest jetzt noch den IntelGraphicsFixUp.kext und Lilu noch dazu nehmen falls es bei dem Notebook so ist das der VRAM für die Intel zu klein eingestellt ist...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 14. Februar 2018, 17:05

[Zitat von griven](#)

Für den Anfang sollte nv_disable=1, was ja als Bootarg gesetzt ist, reichen...
Du könntest jetzt noch den IntelGraphicsFixUp.kext und Lilu noch dazu nehmen falls es bei dem Notebook so ist das der VRAM für die Intel zu klein eingestellt ist...

Habe ich beide jetzt drin aber immer noch genau das selbe leider

Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2018, 21:28

Zickige kleine Kiste...

Hast Du mal testweise einen externen Monitor angeschlossen nicht das am Ende macOS mit der EDID vom internen Display nicht klar kommt ???

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 14:44

Ich würde mal präventiv den ig-platform-id Wert auf 0x12345678 setzen, damit man schon mal den Install tatsächlich ausführen kann.

Das Feintuning kann dann immer noch im Nachgang erfolgen.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 15. Februar 2018, 18:04

Leider bringt der externe Monitor auch keine Änderung mit sich und bei dem ID-Wert, wenn ich ihn richtig eingegeben habe, startet er gar nicht mehr. Er bleibt einfach schwarz.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 18:25

Ist das Boot-Arg "nv-disable=1" aktiviert?

Beitrag von „95Marcel95“ vom 15. Februar 2018, 18:28

Ja ist aktiviert

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 18:29

wir hatten ein ähnliches Thema gestern Abend auf dem Berliner Stammtisch mit einem Lenovo T530.

Nutze bitte mal die ig-platform-id "0x01660004"

Beitrag von „95Marcel95“ vom 15. Februar 2018, 18:38

Der Wert von 0x01660004 ist schon als Standart so eingestellt. Hatte griven wohl schon so voreingestellt gehabt.

#edit 1.

habe mal ein Screen von den letzten Sachen gemacht die da stehen bevor er in den Screen geht wo nur noch die zwei Meldungen sind

Beitrag von „griven“ vom 15. Februar 2018, 21:16

Das ist doch mal hilfreich denn trotz des boot-args nv_disable=1 wird die NVIDIA geladen und initialisiert ich denke wir kommen dem Problem näher. Drück bitte mal im Bootmenu von Clover die F4 Taste damit sollte sich dann im Ordner /Efi/Clover/Acpi/Origin ein Satz Deiner ACPI Tabellen finden lassen den bitte mal in ein ZIP packen und hochladen ich denke wir sollten erstmal die NVIDIA komplett aus dem Rennen nehmen.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 14:52

[Zitat von griven](#)

Das ist doch mal hilfreich denn trotz des boot-args `nv_disable=1` wird die NVIDIA geladen und initialisiert ich denke wir kommen dem Problem näher. Drück bitte mal im Bootmenu von Clover die F4 Taste damit sollte sich dann im Ordner...

Ich hoffe ich habe alles richtig gemacht und das sind die nötigen Dateien.

Beitrag von „Frankiee“ vom 16. Februar 2018, 16:12

[Zitat von griven](#)

Das ist doch mal hilfreich denn trotz des boot-args `nv_disable=1` wird die NVIDIA geladen und initialisiert ich denke wir kommen dem Problem näher.

Weiss nicht ob das was hilft, aber ich kann seit 10.13 den NVIDIA Treiber nur dann wirklich deaktivieren, wenn ich sowohl `nv_disable` auf "1" setze **und** gleichzeitig `nvda_drv` auf "0".

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 19:35

[Zitat von Frankiee](#)

Weiss nicht ob das was hilft, aber ich kann seit 10.13 den NVIDIA Treiber nur dann wirklich deaktivieren, wenn ich sowohl `nv_disable` auf "1" setze **und** gleichzeitig

nvda_drv auf "0".

Ändert leider nichts und er versucht trotzdem die NVIDIA zu laden. Die Meldungen bleiben 1zu1 gleich.

Beitrag von „Mocca55“ vom 16. Februar 2018, 19:50

Wenn [@griven](#) sich die DSDT mal angeschaut und gepascht hat. Kommen wir hier sicher weiter. Das hat bei einem. Anderen Laptop auch schon geklappt mit dem deaktivieren per DSDT.

Gruß Mocca55

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 20:29

Leg Dir bitte diese Datei: [SSDT.aml](#) in den Ordner /Efi/Clover/Acpi/Patched wenn ich keinen Fehler gemacht habe knipsen wir damit die NVIDIA komplett aus 😁

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 20:52

[Zitat von griven](#)

Leg Dir bitte diese Datei: [SSDT.aml](#) in den Ordner /Efi/Clover/Acpi/Patched wenn ich keinen Fehler gemacht habe knipsen wir damit die NVIDIA komplett aus 😁

Habe die Datei eingefügt und dann wieder getestet nur irgendwie ändert das leider nichts. Muss ich die Datei noch irgendwie aktivieren ?

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 21:01

Nein musst Du nicht. Es gibt zwei Wege die NVIDIA zu deaktivieren einmal über deren _INI Methode (SSDT) und einmal über die Ihre Registrierung (DSDT). Es muss nicht zwingend über die _INI Methode allein funktionieren (tut es meist aber eben nicht immer) von daher pack Dir dies noch mit zur SSDT: [DSDT.aml](#)

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 21:38

[Zitat von griven](#)

Nein musst Du nicht. Es gibt zwei Wege die NVIDIA zu deaktivieren einmal über deren _INI Methode (SSDT) und einmal über die Ihre Registrierung (DSDT). Es muss nicht zwingend über die _INI Methode allein funktionieren (tut es meist aber eben nicht immer) von daher pack Dir dies noch mit zur SSDT: [DSDT.aml](#)

Die Nvidia scheint jetzt endlich komplett weg zu sein aber starten mag er leider immer noch nicht 🙄

die Zeilen aus dem Screen sind die letzten die ich auffangen konnte bevor wieder nur die zwei Zeilen da sind

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 21:51

Okay die NVIDIA sind wir schon mal los 😄

Ich habe mal die config.plist noch mal angepasst bitte hiermit noch mal testen: [config.plist](#)

Beitrag von „Frankiee“ vom 16. Februar 2018, 21:58

[Zitat von griven](#)

Okay die NVIDIA sind wir schon mal los 😄

Ich habe mal die config.plist noch mal angepasst bitte hiermit noch mal testen:
[config.plist](#)

Sicher? Also die Meldung "gioScreenlockState" ist nämlich genau das was ich auch bekomme wenn ich nur nv_disable=1 angebe.

Wenn man wirklich sicher gehen will, sollte man die Datei NVDAStartupWeb.kext in L/E löschen (oder in .bak umbenennen)

Eine andere Möglichkeit wäre mal zu schauen, ob Du in die Recovery Partition booten kannst, da ist nämlich unter Garantie kein Webdriver aktiv. Und Deine GPU sollte ohnehin nativ laufen, also mit den macOS eigenen Treibern.

PS: noch was: bitte eure Screens in der richtigen Orientierung hochladen, damit man die nicht jedesmal erstmal drehen muss um das alles auch lesen zu können 😊

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 22:02

Man sieht recht deutlich das die NVIDIA Treiber nicht mehr geladen werden von daher ja sicher



Die Screens dreht die Forensoftware auf den Kopf passiert immer dann wenn die Datei zu hoch aufgelöst ist...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 22:07

Startet leider immer noch nicht so recht, aber ich glaube die Meldungen haben sich leicht geändert.

Das mit den Bildern ist mir auch aufgefallen, aber wenn man die Bilder hier komplett öffnet werden sie richtig rum angezeigt.

Und schonmal vielen vielen Dank für die sehr gute Hilfe

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 22:21

Und nochmal angepasst: [config.plist](#)

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 22:42

Nach dem Screen habe ich zum ersten Mal für eine Millisekunde das Apple Logo gesehen und dann wieder die zwei Zeilen Meldung leider

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 22:49

Da sind noch ein paar Dinge die ich merkwürdig finde...

Zum einen gefallen mir die Assertions in AppleHDA nicht zum anderen die ACPI Fehler die da noch ausgeworfen werden irgendwas passt da noch nicht. Kannst Du noch mal deine aktuell genutzte komplette EFI hochladen bitte?

Eine andere Idee ist mir noch gekommen man könnte den Rechner für die Installation und nur hierfür auch in den VESA Mode zwingen hier noch mal eine config zum testen: [config.plist](#)

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 22:57

Teste ich sofort. Hier aber erstmal meine komplette EFI.

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 22:59

Für alle weiteren Tests bitte auch den IntelGraphicsFixup erstmal wieder raus nehmen ich denke den brauchen wir erstmal auch nicht...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 23:03

[Zitat von griven](#)

Für alle weiteren Tests bitte auch den IntelGraphicsFixup erstmal wieder raus nehmen
ich denke den brauchen wir erstmal auch nicht...

Den Lilu dann auch oder den noch drin lassen ?

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 23:05

Nimm den ruhig auch raus ohne Plugins eh nicht sonderlich sinnvoll 😊

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 23:37

[Zitat von griven](#)

Nimm den ruhig auch raus ohne Plugins eh nicht sonderlich sinnvoll ``

jetzt sind wir einen Riesen Schritt weiter 😊

jetzt muss das system die Festplatte noch erkennen und man kann mit den Kleinigkeiten anfangen

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 23:44

Hum die Platte sollte eigentlich erkannt werden wenn im Bios AHCI eingestellt ist. Wie ist die Platte denn aktuell partitioniert/formatiert? Hast Du im Festplattendienstprogramm mal oben in der Menu Leiste auf Darstellung geklickt und die Option "Alle Geräte einblenden" gewählt? Das Festplattendienstprogramm von HighSierra mag von sich aus nur Partitionen anzeigen die macOS auch verwenden kann...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 16. Februar 2018, 23:52

[Zitat von griven](#)

Hum die Platte sollte eigentlich erkannt werden wenn im Bios AHCI eingestellt ist. Wie ist die Platte denn aktuell partitioniert/formatiert? Hast Du im Festplattendienstprogramm mal oben in der Menu Leiste auf Darstellung geklickt und die Option "Alle Geräte einblenden" gewählt? Das Festplattendienstprogramm von HighSierra mag von sich aus nur Partitionen anzeigen die macOS auch verwenden kann...

Auch bei alle anzeigen wird die interne Festplatte nicht angezeigt. Es ist eine nagelneue 1TB HDD wo noch ne alte Disto Version von Mac drauf ist. Wollte die Festplatte komplett löschen und formatieren mit dem Festplattendienstprogramm. Ich könnte die Festplatte auch ausbauen und am Mac oder Windows Lappi mit einem externen Gehäuse anschließen und dort formatieren

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2018, 23:57



Alles klar das kleine Biest ist schon ziemlich widerspenstig aber dafür haben wir auch eine Lösung 😊

Wirf Dir den hier [AHCIPortInjector.kext.zip](#) mal noch mit zur FakeSMC und Co 😊

Edit: Falschen Kext angehängen...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 00:19

[Zitat von griven](#)

Alles klar das kleine Biest ist schon ziemlich widerspenstig aber dafür haben wir auch eine Lösung  <https://www.hackintosh-forum.de/wcf/images/smilies/biggrin.png> alt=":D" />
Wirf Dir den hier <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Attachment/65745/>>hackintosh-forum.de/index.php/Attachment/65745/ mal noch mit zur FakeSMC und Co  <https://www.hackintosh-forum.de/wcf/images/smilies/biggrin.png> alt=":D" />

Edit: Falschen Kext angehangen...

irgendwas scheint da leider immer noch nicht so rund zu laufen

komme jertz wieder nicht zur Mac Installation durch

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 00:20

Du hast gesehen das ich den falschen Kext beim ersten mal angehangen habe und ausgetauscht ???

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 00:23

[Zitat von griven](#)

Du hast gesehen das ich den falschen Kext beim ersten mal angehangen habe und ausgetauscht ?!?

Ja habe ich und ich habe auch den neuen verwendet

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 00:29

Sonst nichts geändert?

Wundert mich denn den Installer sollte man nun eigentlich sicher erreichen können...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 00:33

Ich würde dir gerne sagen dass ich noch irgendwas anderes geändert habe, aber leider nicht.

Nur den kex hinzugefügt

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 00:39

nimm ihn mal wieder raus wenn er dann wieder durch startet liegt es daran oO

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 00:43

Habe ich grade aus Testzwecken schon gemacht und grade ist er wieder beim Apple Logo angekommen, liegt also leider am Kex

Wichtiger Edit.

Habe die interne Festplatte vor diesem Start einmal abgeklemt und wieder angeklemt und jetzt wird sie richtig angezeigt in Mac

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 00:53

Na dann druff mit dem System auf die Platte 😄

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 00:56

[Zitat von griven](#)

Na dann druff mit dem System auf die Platte 😄

Bin dabei, bekomme die Platte nur irgendwie nicht ganz leer. Ich klicke im Festplattendienstprogramm auf löschen und er führt es auch komplett durch aber er sagt immer noch das 660mb belegt sind

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 01:03

Das ist okay die 660mb sind die EFI Partition die brauchen wir nachher für Clover 😄

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 01:05

[Zitat von griven](#)

Das ist okay die 660mb sind die EFI Partition die brauchen wir nachher für Clover 😄

Aso ok. Dann lasse ich mal alles durchlaufen etc. Ich melde mich dann wenn es alles durch ist, oder irgendwelche Probleme auftauchen

Dir schonmal nen herzlichen Dank für die Hilfe und auch der Umsetzung meinen zickigen Laptop zu bändigen

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 01:08

Man wächst an seinen Herausforderungen 😄

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 01:12

Als wäre es doch zu schön gewesen.

Habe die Festplatte ausgewählt und auf installieren geklickt.

Als er fertig war mit der ersten Installation hat er neu gestartet ins Clover und dann auch selbstständig weiter gemacht

jetzt hängt er hier und drehen tut sich auch nichts

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 01:15

Starte noch mal neu und achte peinlich genau darauf das Clover den richtigen Eintrag wählt muss irgendwas in die Richtung "Install mac OS from..." sein und da bitte auch im Verbose starten damit man sieht wo es hängt.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 01:46

[Zitat von griven](#)

Starte noch mal neu und achte peinlich genau darauf das Clover den richtigen Eintrag wählt muss irgendwas in die Richtung "Install mac OS from..." sein und da bitte auch im Verbose starten damit man sieht wo es hängt.

wenn ich von der Festplatte starte kommt dieses Fenster und irgendwie kann ich vom Stick auch nicht mehr starten und lande da auch wieder in den Fehlermeldungen

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 02:00

Nicht von der Platte starten das unbedingt vermeiden!

Es muss immer Clover vom Stick verwendet werden denn ich schätze auf der EFI der Platte ist noch was über was das nicht sein sollte und jetzt zu den Problemen führt. Achte darauf das Du nach dem Neustart auch den Stick wählst damit dessen Clover verwendet wird oder besser noch boote noch mal nur über den Stick in den Installer und dann im Festplattendienstprogramm des Installers zunächst über Darstellung alle Geräte einblenden und anschließend die Festplatte (nicht die Partition anklicken) und auf Löschen gehen. Als Partionschema GUID angeben und als Format HFS+ (MacOS Journaled). anschließend installieren (damit stellst Du sicher das die EFI auch gelöscht und neu erzeugt wird auf der Platte quasi einmal Tabula Rasa)....

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 02:02

Das Problem ist ja jetzt dass er auch nicht mehr von Stick in Mac starten mag

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 02:08

Und wenn Du im Bios Bootmenu explicit den Stick auswählst?

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 02:13

[Zitat von griven](#)

Und wenn Du im Bios Bootmenu explicit den Stick auswählst?

Ich komme auch wieder hier hin wenn ich von Stick starte
kann es sein, dass die versuchte Mac Installation den Stick geschrotet hat oder eher die
Dateien ?

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 02:26

Sofern Du nicht versehentlich den Stick aus Ziel ausgewählt hast ist das ausgeschlossen. Sonst
mal Platte raus und vom Stick versuchen wenn der Installer bootet dann liegt es an den Resten
auf der Platte in dem Fall die Platte wenn möglich extern leer machen...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 02:30

Habe die Festplatte abgeklemmt und vom Stick gestartet.

Komme in den Screen den ich zuletzt angehängt habe und nicht mehr zur osx Oberfläche

Beitrag von „Mocca55“ vom 17. Februar 2018, 06:42

Ich würde mal die Platte extern komplett Formatieren übers MacBook, wenn du die Möglichkeit hast. Aber aufpassen das auch die richtige HDD Formatiert wird -> Externe HDD. Das da auch wirklich nichts von der alten Installation und der alten EFI von der HDD vorhanden ist das eventuell stört. Und dann mit dem Stick starten und Clean Installieren.

Gruß Mocca55

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 09:03

[Zitat von Mocca55](#)

Ich würde mal die Platte extern komplett Formatieren übers MacBook, wenn du die Möglichkeit hast. Aber aufpassen das auch die richtige HDD Formatiert wird -> Externe HDD. Das da auch wirklich nichts von der alten Installation und der alten EFI von der HDD vorhanden ist das eventuell stört. Und dann mit dem Stick starten und Clean Installieren.

Gruß Mocca55

Habe ich über nen Mac gemacht und auch drauf geachtet das wirklich alles gelöscht wurde

Nur das Problem liegt jetzt dadran, dass ich nicht mehr in die OSX Installation reinkomme per Stick

Seit die erste OSX Installation gestartet ist mag er über den Stick da nicht mehr rein

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 12:58

Es wäre nun noch möglich das der Installer was in den NVRAM geschrieben hat was nun stört. Drück mal im Clover Bootmenu die F11 Taste um damit den Inhalt des NVRAMS zu löschen möglicherweise bringt Dich das dann zurück in den Installer.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 13:14

Hat leider nichts gebracht 🤔

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 13:16

Dann kann es leider nur noch am Stick liegen wenn Du sonst nichts verändert hast *schulterzuck*

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 13:21

Habe es leider auch schon mit 5 verschiedenen USB Sticks versucht

Seit dem Versuch mit der Installation möchte er einfach nicht mehr in den Inataller rein

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 13:55

Dann boote mal in den Single User Mode (-s) damit bootet die Kiste auf die Shell. In der Shell angekommen gibst Du den Befehl `nvrAm -cein` und gehst anschließend mit einem `exit` wieder raus aus der Shell. Damit sollte eventuell noch im NVRAM enthaltenes ebenfalls gelöscht sein.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 14:06

Er startet wieder den Installer. Scheint wohl echt irgendwas im VRAM gehangen zu habe

Die erst Installation hat etwa 2 Minuten gedauert jetzt kann ich im Clover die Festplatte auswählen und starten aber leider startet er danach nicht weiter in die Installation

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 14:42

Liegt in der EFI Partition der Festplatte noch irgendwas von Clover eine Config.plist oder irgendwas anderes? Falls ja löschen oder gegen den EFI Ordner vom Stick ersetzen...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 14:50

[Zitat von griven](#)

Liegt in der EFI Partition der Festplatte noch irgendwas von Clover eine Config.plist

oder irgendwas anderes? Falls ja löschen oder gegen den EFI Ordner vom Stick ersetzen...

Das schaue ich sofort nach

Habe grade mal geschaut ob sich was auf dem Stick geändert hat und da hat sich echt was geändert.

Im Kex Ordner ist eine AHCIPortinjector.kext erstellt worden nach dem ich die gelöscht habe und wieder von der Festplatte gestartet habe kam dieses hier

Die EFI Partition war leer und ich habe jetzt mal meine EFI reingepackt

Beitrag von „Mocca55“ vom 17. Februar 2018, 15:26

Da fehlt wahrscheinlich der USBInjectAll.kext pack den mal mit auf die EFI. Scheint als ob die Verbindung zum USB Stick verloren geht.

<https://bitbucket.org/RehabMan...SBInjectAll-2018-0102.zip>

Gruß Mocca55

Beitrag von „95Marcel95“ vom 17. Februar 2018, 22:01

Zitat von Mocca55

Da fehlt wahrscheinlich der USBInjectAll.kext pack den mal mit auf die EFI. Scheint als ob die Verbindung zum USB Stick verloren geht.

Gruß Mocca55

Habe eben meinen kompletten EFI Ordner auf die EFI partition der Festplatte geladen, aber dieser Screen kommt immer noch leider

#update 22 Uhr

binnwieder in den installiert gekommen und habe die erste Installation fertig, aber weiter komme ich nicht

nachdem ich von der Festplatte starte um die Installation weiter zu führen komme ich wieder in Fehlermeldungen rein

Beitrag von „griven“ vom 17. Februar 2018, 23:30

Versuch es bitte mal mit dieser: [config.plist](#)

Ich habe das Modell noch mal geändert ich denke es hängt auch damit zusammen.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:08

Die Installation dauert da nur knappe 2 Minuten und dann werde ich wieder ins Clover geschmissen

wie muss ich jetzt weiter vorgehen ?

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 00:13

Das ist erstmal normal die Installation läuft in 2-3 Schritten wobei im ersten Schritt nur das Basis System auf die Platte kompiert wird (ca 2-5 Minuten). Im zweiten Schritt wird dann dieses Basis System von der Platte gestartet und geprüft ob die Firmware auf dem aktuellen Stand ist (sollte sie in Deinem Fall sein aktuelles Clover und FakeSMC vorausgesetzt) und falls dem so ist beginnt die eigentliche Installation (ca. 45 Minuten) falls nicht wird versucht die Firmware zu aktualisieren was beim Hack natürlich nicht geht.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:16

Also muss ich jetzt dort die Festplatte auswählen und mit -v starten ?

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 00:18

Korrekt wobei verbose nicht unbedingt sein muss geht auch ohne 😄

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:19

Mag wohl nicht so richtig

Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Februar 2018, 00:21

Dann nochmal im Verbose Mode.

Gruß Mocca55

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:23

Schon dabei

Immer diese Fehler

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 00:29

Verdammte Axt...

Dann anders boote nach dem ersten Schritt nicht die Platte sondern wieder den USB Stick ich denke so kommen wir eher weiter.

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:45

Komme wieder nicht in den Installer 🤔

hoffentlich bekomme ich es schnell hin

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 00:53

Das ist wieder das NVRAM Thema das Dingen ist echt nervig auf seine Art...

Du kannst wieder in den SingleUserMode booten und nochmal den NVRAM mit nvram -c löschen dann wird das wieder gehen im Moment habe ich keine Idee wie man dem Biest beibiegen kann das er das lassen soll. Manchmal ist nativer NVRAM auch ein Fluch beim emulierten kann man einfach die EMUVariable.efi vorübergehend löschen und gut isses...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:56

Versuche ich ja grade schon das dritte mal mit nvram -c, aber irgendwie mag der nicht immer

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 00:58

Eine weitere Möglichkeit wäre es falls Du die Möglichkeit dazu hast die Platte extern an den Mac anzuschließen und das System über den Mac zu installieren so das man das zickige Notebook gleich mit einer fertig installierten Version bestückt und dann "nur" noch Clover zurecht biegen muss...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 00:59

Klar die Möglichkeit habe ich zum Glück

bräuchte nur ne Anleitung dafür

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 01:05

Naja das ist einfach die Platte an den Mac hängen zum Beispiel über USB dann die

InstallMacOSHighSierra App starten und als Ziel die Platte am USB auswählen und installieren lassen das ist alles...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 01:09

Der möchte mich doch grade ärgern. Vorher ging es doch noch

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 01:12

Auf dem Mac wenn ja dann die App löschen und neu laden 😄

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 01:21

Mal ne Idee

habe ja noch meinen Windows Lappi von MSI hier, wäre es da vllt einfacher es zum laufen zu bekommen ?

halt Festplatte tauschen und wenn es fertig ist die osx Festplatte wieder in den HP ?

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 01:34

Kommt drauf an was im MSI drin ist...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 01:40

Ist nen nagelneuer MSI GE73VR Raider

Intel Core i7 7. Generation 7700HQ
GeForce GTX 1070

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 01:54

Wenn der nicht auch so ein Optimus Zauber hat könnte das klappen...

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 01:58

Finde zumindest nichts dazu dass der Optimus hat

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 02:28

Naja kein Optimus aber Pascal was ja dann ohne Webtreiber auch nicht geht aber zumindest sollte bei dem dann NV_DISABLE=1 klappen denn da gibt es ja nur die NVIDIA 😊

Beitrag von „95Marcel95“ vom 18. Februar 2018, 02:34

Also einfach nem neue Stick mit dem neusten Clover und high sierra, weil meine Version ja jetzt auf den HP abgestimmt ist oder ?

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 02:38

Du kannst es auch erstmal mit dem jetzigen Stick versuchen das könnte ggf. auch schon klappen 😁