

Erledigt

Der Nvidia Web Driver wird einfach nicht als Standard gesetzt

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 07:05

Ich habe gestern endlich das OS zum Laufen gekriegt nur eine Sache funktioniert nicht , ich kann den nvidia Web driver trotz auswählen im Menü, rc Script für die hauptfestplatte, emuvariableuefi 64, in die config.plist von clover hab ich's auch rein (quasi in das gemountete Efi)

Ich bin übrigens diesen Guides gefolgt:

Hoffe jemand kann mir helfen, falls nicht trotzdem danke für die mühe.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 07:21

Hi,

welche Clover-Version setzt du denn ein?

Wenn du die config.plist mit dem aktuellsten Clover Configurator öffnest, ist unter "System Parameters" der Haken bei "NvidiaWeb" gesetzt?

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 10:09

Ja von allen Optionen ist nur Use nvidia Web drivers angebkreuzt, ich hab außerdem clover 2.4k rev 4330 am Laufen. In dem Programm ist kein haken, beim clover Boot screen allerdings schon. Wenn ich dort einen haken setze wird ja diese plist Datei erstellt. Was soll ich mit dieser dann machen ?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 10:14

Poste doch bitte mal deine EFI als ZIP-Datei, ohne die Ordner /EFI/APPLE und /EFI/CLOVER/themes.

Bitte als [Dateianhang](#) direkt im Antwort Post hinzufügen (Erweiterte Antwort -> [Dateianhänge](#)).

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 10:15

Wird gemacht bin unterwegs zum pc, ich kanns irgendwie nicht mounten wenn ich darauf klicke steht: efi könnt nicht geöffnet werden da das original nicht gefunden wurde

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 10:41

Welche macOS Version nutzt du?

Hast du das mounten mit dem aktuellsten [Clover Configurator](#) getestet?

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 10:42

Habe es mittlerweile mit dem Terminal in den Griff bekommen, hier die Datei 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 10:53

Ich gehe mal davon aus, dass es sich um High Sierra 10.13.6 handelt.

Benenne bitte deinen aktuellen EFI-Ordner auf der versteckten EFI-Partition zu "EFI-alt" um, bevor du den Inhalt des beiliegenden ZIPs dorthin kopierst.

Als Grundlage kommt Clover 4658 zum Einsatz.

Kexte wurden entsprechend der verbauten Hardware erweitert und auch die EFI-Treiber wurden verschlankt.

Die config.plist wurde komplett auf iMac17,1 umgelegt und mit den entsprechenden Standard-Einstellungen aus [High Sierra Install-Stick für diverse System-Varianten](#) ausgestattet.

WICHTIG:

Hast du zufälligerweise noch Kexte in /Library/Extensions (/L/E) oder /System/Library/Extensions (/S/L/E) am laufen?

Wenn ja, müsste diese erst identifiziert und entfernt werden.

Zur Identifikation:

Das funktioniert am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier, ebenfalls als [Dateianhang](#).

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:05

Leider funktioniert das mit den Screenshots nicht so richtig, ich werde es gleich für dich abtippen und als Pastebin Link dir schicken.

Ich habe außerdem dieses High Sierra installiert: 10.13

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 11:10

Bist du sicher dass du noch kein Update in High Sierra gemacht hast?

Einen Screenshot kannst du per Tastatur-Kombi vorbereiten:

<https://www.maceinsteiger.de/how-to/screenshot-unter-mac-os/>

Die CMD-Taste entspricht entweder der WIN- oder der Alt-Taste...

Für die Auswahl wäre "WIN + Shift + 4" oder "Alt + Shift + 4" spannend.

Das gleiche kannst du mal testen mit einem Screenshot vom "Apple-Logo"->"Über diesen Mac"-
Fenster...

Das interessiert mich nämlich auch.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:17

Ich habe kein Update gemacht, ich teste das ganze mal mit der Windows Taste, falls es funktioniert ist unten das Zip Archiv 😊

Ich habe noch nicht geupdated da ich mir noch nicht zu 100% sicher war was ich mit dem OS Update noch an Software updaten muss, deswegen wollte ich erstmal das eine zum laufen kriegen, und dann quasi nochmal hier nachfragen mit dem minimalen Wissen was ich mir bis jetzt angesammelt habe.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 11:22

Die hier als "nicht signiert" und "Unbekannt" markierten Kexte müssen dringend raus.

Die findest du in den oben genannten Verzeichnissen.

Wenn die Kexte gelöscht wurden musst du im Nachgang dringend das Programm "[Kext Utility](#)" einmal ausführen, damit der Kext-Cache aktualisiert wird.

Erst wenn das alles gemacht wurde, solltest du mit der neuen EFI booten.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:41

Bin jetzt fertig mit den Kext löschen, Kext Utility ist auch fertig muss ich nach dem booten mit dem EFI noch etwas machen?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 11:42

Erst mal schauen, wie weit die Kiste kommt... 😊

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:46

Es kommt beim neustart nach dem ganzen Code nur noch ein blackscreen wo mein Bildschirm quasi zwischen an und aus wechselt. Es ist halt einmal komplett schwarz und dann leuchtet es mal.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 11:48

Wie ist der Monitor an deiner GTX1050 angeschlossen?

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:49

Mit einem HDMI kabel

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 11:53

Dann starte bitte mal mit dem Boot-Argument "Safe Mode (-x)".

Das kannst du zusätzlich auswählen, wenn du im Clover Bootmenü die Leertaste klickst, innerhalb der auftauchende Liste das Argument mit einem Haken versiehst und dann den Punkt "Boot macOS with selected options" auswählst.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 11:56

Das hat funktioniert 😊 Was soll ich danach machen?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 12:08

Damit sind wir aber noch nicht am Ziel...

Hast du den Nvidia WebDriver für die macOS Version 10.13 installiert?

Das müsste einer der folgenden sein:

(17A365) 378.10.10.10.15.114

(17A405) 378.10.10.10.15.117

(17A405) 378.10.10.10.15.120

(17A405) 378.10.10.10.15.121

Die Zahl in der Klammer entspricht der sogenannten Build-Nummer, die du herausfinden kannst, wenn du unter "Apple-Logo"->"über diesen Mac" auf die Zeile "Version 10.13" klickst...

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 12:16

Welchen der drei soll ich nutzen. Ich habe 17A405. Ich habe den 121 genommen in der Installation kommt ein Fehler "the installer encountered an issue with your System and the nvidia Web driver may Not install properly"

Ich kann auf continue oder abort drücken.

Habe jetzt mal auf continue gedrückt komme jetzt ohne weiter Einstellung auf den Desktop nur der Treiber ist nicht als Standard ausgewählt

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 12:23

Ich würde continue nutzen.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 12:26

Ist gemacht komme ohne weiter clover Einstellungen in den Desktop allerdings ist im nvidia driver Manager immer noch OS x default graphics driver ausgewählt

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 12:31

Dann starte neu und drücke im Clover Bootmenü die F11-Taste, damit dein NVRAM zurückgesetzt wird.

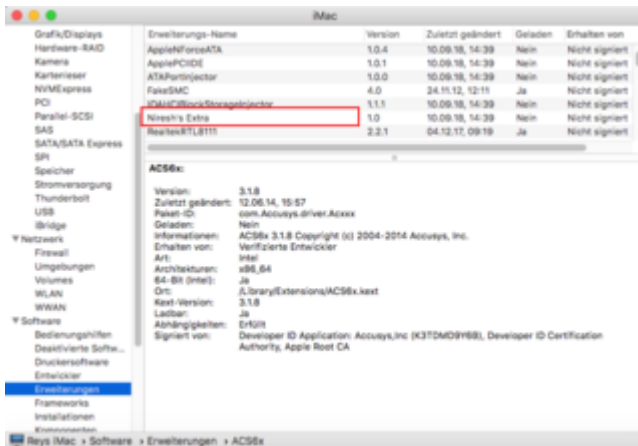
Durch drücken der Taste wird ein weiterer Neustart durchgeführt.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 12:41

Habe ich gemacht allerdings kriege ich wieder diese blackscreens

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2018, 12:45

Nicht schlecht her Specht.



Nach dem Bild hätte ich schon das helfen verweigert, da einem so langsam klar ist warum es sich um die Version 10.13 und nicht eine Version 10.13.x handelt.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 12:50

Da dieser Kext in der Bereinigungs-Aktion entfernt wurde, steht das hier nicht mehr zur Debatte.

Zudem wurde er nicht mehr geladen, da dieser wohl aus einer früheren Aktion überblieb.

[@Ray](#)

An dieser Stelle würde ich dir vorschlagen, wieder im Safe Mode zu booten und von dort aus den Nvidia WebDriver über die "Systemeinstellungen" -> "Nvidia WebDriver Panel" wieder

komplett zu deinstallieren.

Der nächste Schritt wäre von dort aus tatsächlich auf 10.13.6 zu aktualisieren und dann den entsprechenden WebDriver per [Kext Updater](#) zu installieren.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 12:52

Das Problem ist eben, dass mein original Macbook von 2009 den Geist aufgegeben hat und ich mit Windows nicht so gut klar komme. Dann bin ich nach vielen Problemen darauf gekommen und habe es mal versucht zu installieren. Ich kenne mich mit dem Thema nicht so gut aus, falls es so ein großer Fehler war werde ich natürlich sofort mein Windows wieder darauf installieren.

Beitrag von „grt“ vom 11. September 2018, 12:53

Ooooo... da hatten wir einiges Gemüse auf den Augen...



[@rubenszy](#)

also. da würde ich [@Rey](#) doch mal ans Herz legen, sich erstmal einen legalen Installer aus dem App Store zu besorgen, brav einen ordnungsgemässen Stick mit dem Tool seiner Wahl zu erstellen und die [distro](#) von der Platte zu fegen.

ein wenig Lesestoff gibts [HIER](#) und [HIER](#) zur Begründung.

EDIT ok, war zu schnell..... mach weiter, ich war zu fix. [@al6042](#) hat das schon geklärt



Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2018, 12:56

Da du schon ein Mac hattest gibt es auch noch eine andere Variante der Installation mit Recovery, nur brauchst du dazu eine Apple ID, dann ist das auch keine Problem.

[Distro](#) bleibt [Distro](#) egal ob der Ordner entfernt wurde oder nicht.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 12:57

Was passiert jetzt hier ich verstehe gerade gar nichts mehr, habe ich was falsches getan? Warum ist der thread nicht geschlossen hab ich jetzt eine sperre? Soll ich jetzt den normalen weg nehmen und alles neu installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 13:04

[@Ray](#)

An dieser Stelle würde ich dir vorschlagen, wieder im Safe Mode zu booten und von dort aus den Nvidia WebDriver über die "Systemeinstellungen" -> "Nvidia WebDriver Panel" wieder komplett zu deinstallieren.

Der nächste Schritt wäre von dort aus tatsächlich auf 10.13.6 zu aktualisieren und dann den entsprechenden WebDriver per [Kext Updater](#) zu installieren.

Beitrag von „grt“ vom 11. September 2018, 13:04

hab nur ganz kurz zugemacht, und das hinter den kulissen nach absprache mit [@al6042](#) wieder rückgängig gemacht.

der ansatz war nicht koscher, aber da du ein macbook hast, bist du direkt wieder von der schippe gehüpft. alles ok. mach weiter..

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 13:08

[@al6042](#) der nvidia driver Manager lässt sich nicht öffnen. Dort steht try again or reinstall from the nvidia Website. Kann ich das auch Manuel deinstallieren?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 13:15

Ich habe eine andere Idee...

Starte das System neu und wähle im Clover Bootmenü in der zweiten Icon-Reihe den Punkt "Options" aus.

In der darauf folgenden Zeile namens `Boot-Args`: siehst du eine Reihe von Elementen.

Mit der Enter-Taste kannst du die Zeile bearbeiten und solltest folgende Elemente darin entfernen:

Code

1. `ngfxpatch=pikera -ngfxsubmit=0 shikigva=28 -ngfxnovarenderer`

Nach Abschluss bitte nochmal die Enter-Taste benutzen um aus der Zeile wieder rauszukommen und nach unten zu `Return` zu gelangen.

Damit kommst du wieder in das Hauptmenü des Clover Bootmenüs und kannst mit einer weiteren Nutzung der Enter-Taste den Bootvorgang wieder fortsetzen.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 13:19

Wenn ich in die options gehe hängt sich alles auf 🤔 ach ne nur die Maus geht nicht.

PS : Bin mit Handy drin Auto Korrektur schreibt manchmal mist

Müssen die Parameter hinter den Argumenten weg?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 13:20

Mäuse werden sowieso überbewertet... 😊

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 13:25

Hab den Parameter mal weg gemacht bin jetzt aber wieder beim blackscreen.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 13:28

hm...

Dann starte erneut, nutze im Clover Bootemnü wieder die Leertaste und wähle in der Liste den Punkt `Set Nvidia to VESA (nv_disable=1)`.

Dann wähle wieder `Boot macOS with selected options` um den Start auszuführen.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 13:37

Ich komme jetzt auf den Desktop und kann wieder den driver Manager nutzen.

Willst du wirklich noch weiter machen? Ich meine du versuchst mir schon 4 Stunden zu helfen. Fühlt sich nicht so gut an so viel Zeit von dir zu beanspruchen ohne Mehrwert für dich 🤔

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 13:46

Dann sind die nächsten Schritte:

- Du musst aus dem Apple AppStore die aktuelle Version von macOS High Sierra 10.13.6 herunterladen.

- Diese liegt dann als ca. 5 GB große "...Installation.app" unter /Programme und kann mit dem Tool [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni*****"](#) auf einen mind. 8 GB großen USB-Stick eingerichtet werden.
- Danach nutzt du die vorhandene Version vom [Clover Configurator](#) und mountest die versteckte EFI-Partition des USB-Sticks
- Ist das erfolgreich geschehen, kopierst du den EFI-Ordner deiner Festplatte direkt auf diese EFI-Partition des USB-Sticks. (ACHTUNG: Die Partition muss leer sein... wenn dort schon Verzeichnisse liegen, ist das nicht die EFI des USB-Sticks)

Mit diesem Stick solltest du dann eine komplett saubere Installation von High Sierra 10.13.6 starten können.

Damit werden alle noch vorhandenen Unklarheiten deiner aktuellen Installation ausgebügelt.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 14:17

So ich hab den Download jetzt fertig und downloade dieses tool

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 14:33

Dann bin ich mal gespannt... 😊

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 14:52

Nur nochmal für mein verständnis, ich kann 2 Sache vom USB stick mounten auf dem einen ist das "installier High sierra" und auf dem anderen ist nichts drauf und wo nichts drauf ist muss ich den efi Ordner und nicht die 3 Ordner in dem efi Ordner des gemounteten Efis von der hauptfestplatte rein machen richtig?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 15:10

Der "Installer High Sierra" wird automatisch gemountet, da musst du nichts tun.

Es geht tatsächlich um die leere EFI-Partition, in welche du den EFI-Ordner hinein kopieren musst.

Wenn in diesem EFI-Ordner drei Unterverzeichnisse liegen, sollte der Ordner /EFI/APPLE entfernt werden.

Den brauchst du nicht auf dem Stick.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 15:35

Während der Installation die übrigens gleich fertig ist habe ich mich gefragt ob das ganze meine Hardware schädigen kann. Kann es das oder denk ich mir nur alpträume aus?

Bin jetzt wieder auf meinem Schreibtisch.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 15:48

Wie soll das Ganze deine Hardware schädigen?

Ist sie auf einer Ölspur ausgerutscht und in den Gegenverkehr geraten? 😄

Neuinstallationen gehören zum Geschäft... unter Windows meist sogar öfter als einem lieb ist.

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 15:51

😄 bin ja auch nur die unterste Stufe eines Anfängers xD

Was empfiehlst du mir jetzt zu tun bin wieder im Desktop 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 15:52

Da noch kein Nvidia WebDriver installiert ist, solltest du das nachholen.
Dazu empfehle ich den Einsatz vom [Kext Updater](#)

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 16:02

Ich kann leider nicht auf den Knopf des Programms drücken, da ich ja die 800x600 Auflösung habe, die ich ja nicht ändern kann. Hoffe der Treiber fixed das. Was soll ich dann machen, Manuel den Installer von der Nvidia Seite nutzen?

Hab Mini kleine los knöpfchen doch drücken können 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:04

Jupp... nutze bitte folgenden Link dazu... 😊
<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.40.105.pkg>

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 16:12

Jetzt funktioniert alles, ich habe Full HD und alles ist wundervoll. Danke für deine Hilfe, wirklich es ist ja mal das genaue Gegenteil von Selbstverständlich mir so viele Stunden deiner Zeit zu opfern.

Also nochmal Danke für die Hilfe an dich und natürlich alle die im Hintergrund geschaut haben, ob alles rechtens geht 😊

Danke danke 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:14

Gern geschehen... und somit bleibt noch dir viel Spaß mit der sauberen Möhre zu wünschen...



Und natürlich den grünen "Erledigt"-Haken zu setzen... 😊

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 16:15

Was mir gerade noch aufgefallen ist wäre, dass ich keinen Sound habe. Ich gehe davon aus, dass ich den KextUpdater nutzen soll, um die Audio Texte zu holen oder?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:25

Nope... der AppleALC ist bereits mit dem Lilu in deiner EFI eingepflanzt.

Was sein könnte, dass du testweise eine Version zurückgehen solltest. <https://www.hackintosh-forum.de/77551-1-3-0-RELEASE-zip/>

Beitrag von „Rey“ vom 11. September 2018, 16:28

Ach ich Idiot habe in den Einstellungen nicht, das richtige Eingabe / Ausgabegerät drin :')

Damit wäre der Haken wohl drin. Nochmals Danke für deine Hilfe :))))

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:30

Noch besser... 👍