

Erledigt

Sicherheitsupdate 2018-002

Beitrag von „lifesupporter“ vom 30. Oktober 2018, 22:54



Sicherheitsupdate 2018-002

Version 10.13.6

Installiert am Oct 30, 2018

Jemand?

Ich hab es getan ... Es fehlt mal wieder der NVidia Kram. Aber was noch viel schlimmer ist: Whatevergreen verursacht die Dauerbootschleife. Hört echt erst auf, wenn ich ihn disabelt hab.

Und bei der aktuellen Situation nach der Frage bezüglich Mojave und Treiber von NVIDIA habe ich gerade etwas Sorge. Weshalb ich mich frage ob vielleicht "Webdriver all versions" helfen könnte? Obwohl ich angesichts der Zicken von WEG eher nicht damit rechne.

PS: Gibt es eigentlich einen Möglichkeit Bilder hier direkt abzulegen, oder gehts nur mit Verlinkung?

Gruss

Frank

Beitrag von „herrfelix“ vom 30. Oktober 2018, 22:59

Bild über den Hochladen-Button hochladen und dann die Vorschau oder das Original im Beitrag einbinden.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 30. Oktober 2018, 23:06

Danke [herrfelix](#) hat super geklappt.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 30. Oktober 2018, 23:10

Boote mal mit dem Parameter `ngfxcompat=1` für Whatevergreen

Beitrag von „lifesupporter“ vom 30. Oktober 2018, 23:14

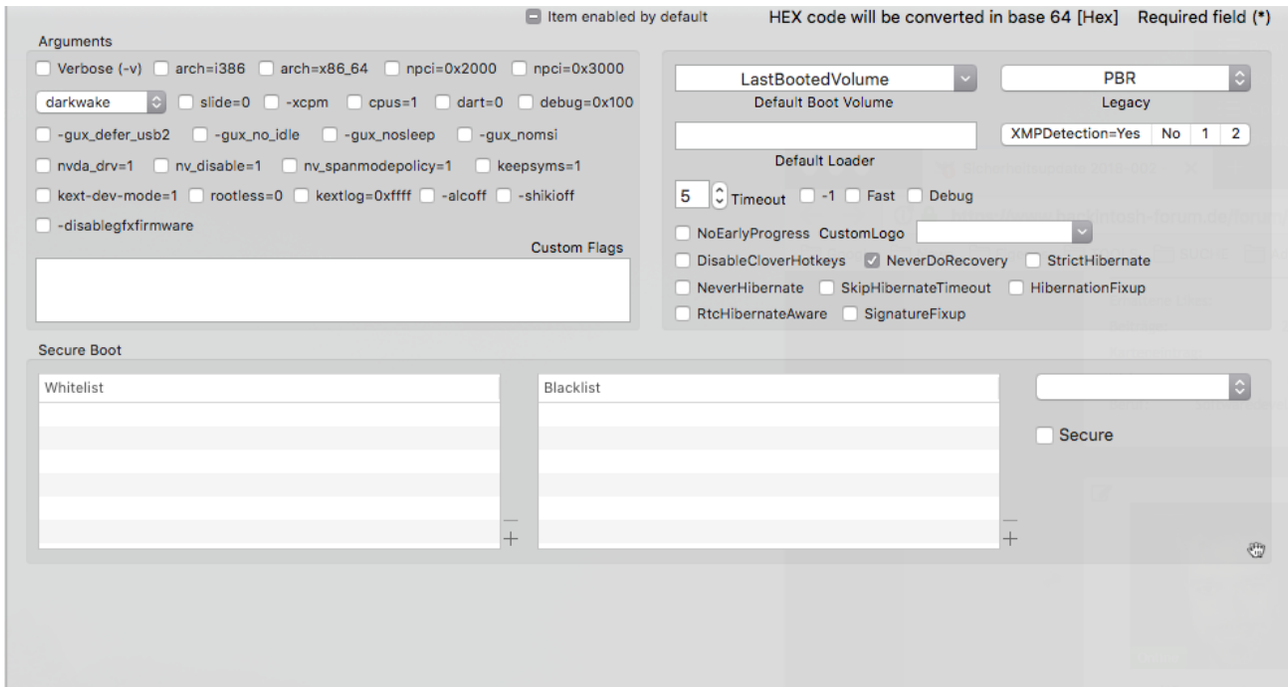
Wo geb ich den Parameter denn ein?

Beitrag von „herrfelix“ vom 30. Oktober 2018, 23:17

Da findet sich im Clover Configurator im Reiter Boot ein entsprechender Punkt Custom Flags

Beitrag von „lifesupporter“ vom 30. Oktober 2018, 23:21

Entweder ist da was kaputt oder ich hab Tomaten auf den Augen. Ich seh es einfach nicht



Beitrag von „herrfelix“ vom 30. Oktober 2018, 23:23

Sorry, habs abgeschickt bevor ich fertig mit schreiben war. Pack den Parameter in das Feld Custom Flags.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 30. Oktober 2018, 23:30

[herrfelix](#) ich ziehe meinen Hut und bedanke mich recht herzlich. Es war genau das, was ich brauchte. Der Treiber ist wieder aktiviert, der Zweitmonitor ist auch wieder am Start. Nun kann ich wieder ruhig schlafen. Danke für den Support.

Aber ist doch schon komisch, oder? Da ging es die ganze Zeit ohne den Eintrag und plötzlich nicht mehr ... 

@Thogg Niatiz natürlich auch Dir besten Dank für den Parameter. Wie bist du nur darauf gekommen? 

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 30. Oktober 2018, 23:45

Der Eintrag deaktiviert den Kompatibilitätscheck für den Webdriver. Webdriver All Versions überschreibt die Versionsnummer nur und muss nach einer Versionsnummeränderung (nach einem Update) erneut ausgeführt werden - funktioniert ganz gut bei der Installation auf einem inkompatiblen System, aber sobald die Kiste mal läuft gehört einfach dieser Bootflag gesetzt, damit man Ruhe hat. Meine 1080 läuft seit ich sie habe damit und hat bisher alle High Sierra Updates ohne Stress überstanden.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 09:53

Hallo alle zusammen,

ich hänge mich hier mal mit an, denn ich habe auch ein Problem mit diesen Sicherheits Update und meinen Hacki.

Und und zwar startet er nun nicht mehr...

folgende Dinge habe ich schon probiert:

1. NvidiaGraphicsFixup.kext raus geworfen und WhateverGreen.kext eingefügt, 
2. ngfxcompat=1 verwendet, 
3. alte EFI von vor den Update verwendet, 

Ich bekomme immer folgendes zusehen:



Beim Apple Ladebildschirm hängt es dann und bewegt sich nicht weiter.

Es ist auch die falsche Auflösung sowohl im Clover Boot Menü als auch bei den Apple Ladebildschirm.

Hier hängt er im verbose Mode



Wäre cool wenn mir jemand helfen könnte.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 4. November 2018, 09:59

Auf den ersten Blick solltest Du Clover aktualisieren.

Beitrag von „mitchde“ vom 4. November 2018, 10:31

Yupp, zudem ja auch das Problem dass die Web Treiber wahrscheinlich noch nicht für das neue Update passen.

Du kannst, wenn wahrscheinlich auch Clover update (bitte daann auch Lilu+WEG auf neueste Version bringen) mal im **Sicherheitsmodus** starten. Also zusätzlich zu -v auch **-x** nehmen. Dann haste natürlich null GPU Beschleunigung kannst aber evtl. das mit dem Web Treiber von

NV fixen. Neuere **WEG** hat glaube eine **Option** damit **jeder NV Webtreiber "passt"**, man also nix **vorher** am Web Treiber patchen muss.

Beitrag von „al6042“ vom 4. November 2018, 10:39

Die Funktion hat er mit `ngfxcompat=1` bereits im Einsatz.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 10:49

Danke für den Hinweis Altemirabelle, nun habe ich rev 4722 drauf, jedoch hat sich im großen und ganzen nichts geändert, außer das nun zwei weitere Zeile erscheinen auf den letzten Bild und es dann nicht weiter geht.

Hier nun das Bild davon:



Auch ein Danke an dich [mitchde](#), WhateverGreen ist ja schon aktualisiert worden von mir. Und Lilu habe ich nun auch aktualisiert, nun erscheint das hier und es geht nicht weiter:



ist aber nur `-v` an, `-x` ist hier **noch nicht aktiv**, werde das gleich testen mit `-x` noch.

PS.

Merke eben das [al6042](#), nun eben meinte das bei `ngfxcompat=1` auch `-x` enthalten sei. War aktuell nicht mehr aktiv, ist nun aber wieder eingefügt worden von mir. Jedoch hat es sich auch nicht geändert, der Hacki bootet nicht durch.

Er hängt mit aktuellen WhateverGreen und Lilu + `ngfxcompat=1` nun hier fest:



Edit:

Ist richtiger Mist so etwas, ging jedes Updates bis jetzt wunderbar durch. Anfangs habe ich vorher hier in der Community noch gefragt ob es so richtig ist wie ich es machen würde und am Schluss konnte ich die Updates ohne Probleme durchführen und nun mit diesen Sicherheitsupdate ist wohl Schluss...

Ist richtig ärgerlich, denn nun läuft der Hacki nicht mehr.

Beitrag von „mitchde“ vom 4. November 2018, 11:07

Lade doch mal dein aktuellen EFI Ordner hoch (zip, evtl. Seriennummer im SMBIOS part XXXXen) damit der Profi Al6042 da mal gucken kann ob man was in der config.plist oder EFI Treiber oder Kexten sehen kann. Die Screenshots sind eher unauffällig - leider weiß ich nicht was als nächstes (als Verbose Text) kommen müsste. Das könnte der Schlüssel sein woran es hängt. Da du ein neueres Board hast, ich habe ein altes Z77, gibts ja diverse Sachen wie diese USB Port Anzahl die evtl. weg dem Sicherheitsupdate Probleme macht un evtl. vorher funktionierende kernel Kext Patches in Clover nicht mehr funktionieren. Die Nvidia GPU muss also gar nicht zwingend Schuld an dem Problem sein...

Bei mir am Z77 Oldi lief das Sicherheitsupdate einwandfrei durch.

Al6042 weiß da bestimmt was...

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 11:14

Dem mit den EFI Ordner komme ich natürlich gerne nach, hier nun mein aktueller EFI Ordner. Ist mittlerweile auch ziemlich groß geworden, dass ist mit den Updates gekommen, denn am Anfang war er relativ klein mit 9MB.

Beitrag von „mitchde“ vom 4. November 2018, 11:57

Mal bei mir (nach Sicherheitsupdate) diesen **USB Port Limit Patch** angesehen (mein Z77 braucht das nicht).

Diese HEX Folge **837D8C10** gibts in dem angegebenen Treiber AppleUSBXHCIPCI nicht (mehr) , insofern kann Clover das auch nicht finden + nicht patchen. Müsste (wenn man DEBUG bei Clover aktiviert) auch sichtbar bei prelog sein.

Obs das ist keine Ahnung... glaube beim Mojave Update gans bei den Leuten auch Probleme mit dem Port Patch.

Beitrag von „al6042“ vom 4. November 2018, 12:08

oh je...

Da haben die dann zentral für beide macOS-Varianten am AppleUSBXHCI.kext gespielt?

Das ist nervig.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 12:09

Äh Jungs, ich bin euch wirklich dankbar, aber ich verstehe gerade nur Bahnhof.

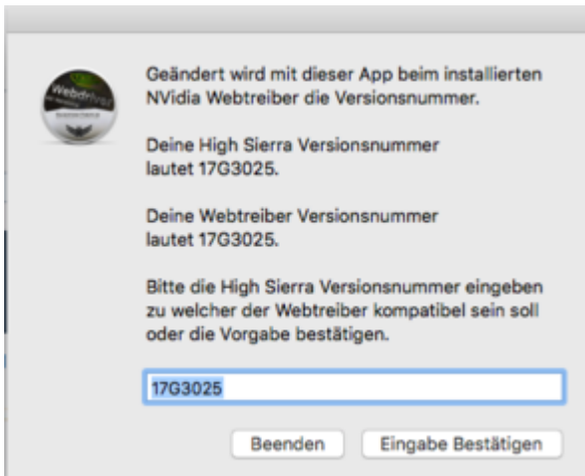
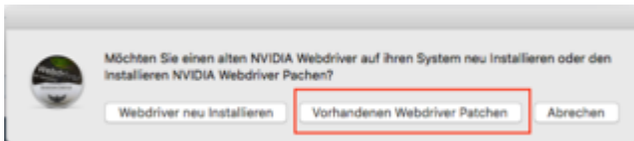
Ich lese zwar eure Post, verstehe aber nicht was ich nun machen soll. Könntet Ihr das eventuell mir kurz erklären was das bedeutet?

Ich komme soweit noch mit, dass nicht meine GPU schuld nun sein muss aber das war es dann auch schon.

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. November 2018, 12:13

Geht es jetzt hier immer noch um das Update und den Nvidia Treiber oder schon um was anderes?

Wenn es noch um die Version macOS 10.13.6 (17G3025) geht, ganz einfach mit dem Tool Webdriver All Versions dieses machen



und schon ist wieder Licht im Monitor.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 12:16

rubenszy wenn du mir nun noch sagst, wie ich das ausführen soll, wenn der Hacki nicht mehr hochfährt, wäre es gut.

Und ich habe keine Ahnung ob es nun an der GPU bzw. den WebDriver liegt oder an etwas anderen.

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. November 2018, 12:17

Ist dein Update erfolgreich durchlaufen?

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 12:19

Nein rubenszy, das Update ist nicht erfolgreich durch gelaufen. Nachdem dem der Hacki neustarten wollte, habe ich im Clover Boot Menü schon bemerkt das etwas nicht stimmt. Denn mir wurde kurz vorher Text angezeigt (ist auf der vorherigen Seite in meinen ersten Post zu sehen) und danach als der Boot Loader da war, war die Auflösung Falsch und nachdem dann eben macOS booten will, hänge ich beim Apfel Logo und es tut sich nichts mehr.

Im Verbose Mode habe ich auch mal starten lassen, damit man sieht was da los ist.

edit:

Hier das was er kurz vorm Clover Boot Loader anzeigt.



Beitrag von „mitchde“ vom 4. November 2018, 12:27

Achso, evtl. bist du ann noch im Zwischenstadium des Updates. Denn mind einmal startet der Hack nicht von der eigentlichen HS Partition - das macht er erst nachdem das Update durchgelaufen ist , sondern einoder zweimal startet er neu aber geht auf diese preboot "partition" die nur fürs Update gebraucht wird.

Was zeigt denn Clover an wovon er booten möchte?

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 12:53

Er zeigt mir nur meine beiden Partitionen an.

macOS und Windows



Edit:

Am richtigen Mac, kann ich mit der angeschlossenen SSD vom Hacki hochfahren, nur der Hacki kann leider nicht hochfahren.

Updates zeigt er mir da auch keine an.

So gesehen müsste das Update ja vermutlich durch gelaufen sein oder?

Im der Übersicht steht nur Version 10.3.6 aber keine Build

Edit2:

Jedoch braucht auch der echte Mac zwei Versuche, um von der Hacki SSD hoch zufahren, beim 1ten mal startet er nach so so 3/4 des Ladebalkens neu und beim 2ten Anlauf kommt er durch.

Sagt mir dann aber das keine CUDA GPU entdeckt wurde, was auch Logisch ist. Denn der hat ja keine solche Karte.

Edit3:

Hab so über den Mac nun auch den Webdriver All Versions ausführen können, die Build wäre in beiden Zeilen die gleiche. Von daher glaube ich, dass es wohl nichts mit der GPU zu tun hat.

Steht 17G65 da.

Beitrag von „taxidriver“ vom 4. November 2018, 13:06

Es gibt ein aktualisiertes Update des Webtreibers für 10.13.6 mit dem Security Update. Habe ich gerade drüber gebügelt und es läuft wieder...

<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.40.108.pkg>

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 4. November 2018, 13:09

Versuche diese EFI. Am besten vom dem USB Stick starten.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 13:38

[Zitat von taxidriver](#)

Es gibt ein aktualisiertes Update des Webtreibers für 10.13.6 mit dem Security Update. Habe ich gerade drüber gebügelt und es läuft wieder...

<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.40.108.pkg>

Danke, kann ich aber nicht installieren, er kommt folgende Meldung dann:

Zitat

Mac OS X versions 10.13.6 (17G3025) is required for this update. Please update your OS versions and try again

Heißt wohl, dass wenn ich übern Mac mit der Hacki SSD hochfahre, das Sicherheitsupdate wohl nicht installiert ist, denn da ist laut Webdriver all Versions eben Build 17G65 drauf.

[Zitat von Altemirabelle](#)

Versuche diese EFI. Am besten vom dem USB Stick starten.

Vielen Dank schon mal für die EFI.

Mit dieser Bewegt sich der Ladebalken untern Apfel bis auf so ca 5mm und mit -v sieht man das er nun hier hängt:



Beitrag von „Altemirabelle“ vom 4. November 2018, 13:52

Ach hab vergessen. Lösche den Inhalt von ACPI/pathed- die SSDT-s.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. November 2018, 14:17

Die SSDT's sind nun raus, und die Meldung schaut nun anders aus:



Beitrag von „Altemirabelle“ vom 4. November 2018, 16:28

Bleibt zu hoffen, dass da noch jemand kommt mit etwas mehr X299 Erfahrung.

Noch 1 Versuch:

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 7. November 2018, 16:48

Vielen Dank auch für diesen EFI Ordner, hat leider aber auch nichts gebracht.

Jedoch kann ich auch etwas erfreuliches Berichten und zwar läuft mein Hacki nun trotzdem wieder. Es lag nicht am Sicherheitsupdate und auch nicht an einer Fehlerhaften EFI.

Denn ich habe ja zum Glück ein komplettes Backup, heißt einen 1:1 Klon von der SSD die im Hacki eingebaut ist, zwar nicht mit direkt den Stand vor dem Sicherheitsupdate aber mit den Stand direkt nach der Installation von 10.13.6. Nachdem ich diesen Stand aufgespielt habe, konnte der Hacki aber auch nicht hochfahren....

Darauf hin habe ich auch das Bios zurückgesetzt und das Profil für HighSierra neugeladen. Nun konnte ich komplett durch booten mit den Hacki. Es hat sich also, warum auch immer, im Bios irgendetwas geändert gehabt...

Einzige was immer noch seltsam ist, dass die Auflösung von Clover nicht stimmt, obwohl hier in der Config eine andere Hinterlegt ist



und es werden auch immer noch diese Seltsamen Zeilen in Bios angezeigt, kurz bevor Clover kommt.



PS Clover ist das aktuelle, aber die oberen Zeilen kommen trotzdem noch

edit:

Da aber [al6042](#) meinte, das Apple etwas wohl geändert hat. Bin ich nun Septisch ob ich das Sicherheitsupdate überhaupt probieren soll.

Beitrag von „Wolfe“ vom 7. November 2018, 17:40

Ich bekomme nach dem update auf 10.14.1 keine Meldung zu einem Sicherheitsupdate.

Edit: Sorry, hab übersehen, dass es sich hier um High Sierra dreht.

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2018, 17:42

Die Änderungen betreffen die Möglichkeit den USB-Port-Limit Patch einzurichten.

Der scheint unter macOS High Sierra 01.13.6 inkl dem Sicherheitsupdate genauso wenig mehr zu laufen, wie unter macOS 10.14.1 Mojave.

Deine Fehlerbild scheint etwas anderes zu sein.

Es zeigt sich, dasd du in deiner EFI noch nit dem Apfs.efi-Treiber arbeitest, anstatt dem ApfsDriverLoader-64.efi zu nutzen.

Nut letzterem würde es den Text im zweiten Foto nicht mehr geben.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 7. November 2018, 18:16

[Zitat von al6042](#)

s zeigt sich, dasd du in deiner EFI noch nit dem Apfs.efi-Treiber arbeitest, anstatt dem ApfsDriverLoader-64.efi zu nutzen.

Stimmt, in EFI/Clover/drivers64UEFI ist der apfs.efi drinnen, dass es da etwas neues gibt habe ich nicht mitbekommen und wenn ich ehrlich bin habe ich mich darin auch noch nie aufgehalten.

War bis jetzt nur immer bei den Kexten

Hab die apfs.efi nun mal entfernt und über den Clover Configurator den ApfsDriverLoader-64.efi installiert.

Mal schauen was nun passiert.

edit:

Stimmt, nun kommen diese Zeilen nicht mehr aber dafür finde ich dass das Booten bis das Clover Menü kommt nun länger dauert.

Das Auflösungsproblem im Clover Boot Manger ist aber weiterhin da, das ist aber nicht ganz so schlimm.

edit 2:

Nur interessant das dies mit den Treiber sich jetzt erst bemerkbar macht. Denn vorher wurde mir diese Zeilen definitiv nicht angezeigt.

edit3:

Auch das Sicherheitsupdate ist nun durch und der neue WebDriver von Nvidia läuft auch.