

Erledigt

Gelöst: Schwarzer Bildschirm mit Build 17A405 und NVIDIA Web Driver

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 01:28

Ich habe Probleme mit dem High Sierra 17A405 und dem neusten NVIDIA Web Driver. Alles funktioniert nach normal, bis ich mit dem NVIDIA Driver neu starte. Dann bleibt der Bildschirm schwarz. Hatte ich bis zur letzten High Sierra Version noch nie. Was kann ich machen?

Beitrag von „yamek“ vom 11. Oktober 2017, 07:04

Der [@G4 Hacker](#) hat da was nettes zusammengefasst schau mal ab besten rein.

[Nvidia Webdriver kompatibel mache für neue Versionen \(High Sierra \)](#)

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 07:20

Danke yamek.

Es gibt jedoch mittlerweile einen passenden Treiber von NVIDIA.

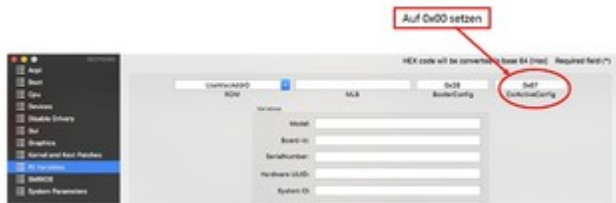
Ich installiere den neuen Web Driver für 17A405 vom 9. Oktober in macOS 10.13 17A405 und bekomme einen Black Screen.

Nachtrag:

Ich erhalte bei der Installation des NVIDIA Web Drivers diese Fehlermeldung:

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Oktober 2017, 09:03

Hallo Toper,
setze mal vor dem Installieren die [SIP](#) auf 0x00.



Das Installationsfehler sollte dann weg sein.
Nach der Installation die [SIP](#) wieder auf den alten Wert setzen.

Hast du dann immer noch den Blackscreen, dann im Cloverordner zu den Kexten diese Datei hinzufügen.

<https://www.hackintosh-forum.d...?postID=358446#post358446>

Wobei ich diese mit sauber installiertem Webdriver nicht mehr benötige.

Beitrag von „mitchde“ vom 11. Oktober 2017, 10:13

Genau, der ..LibValfix hat mit der [SIP](#) Problematik (Sicherheit Treibernutzung) zu tun.
Das macht es leider NVidia immer schwieriger den Treiber korrekt installiert oder upgedated zu bekommen. Zumindest dann wenn [Sip](#) disabled ist.
Leider bringen die OSX Installs oder Updates keine vorinstallierten NVWeb Treiber mit! Nutzer

ohne NV Karte würde das ja nicht stören. Mit NV könnten bei Bedarf und Kompatibilität per Nv Prefpane zu Apple NV umschalten.

Völlig bescheuert wie sich das seit El Capitan verkomplizierte. Bis 10.11 war NV easy...

Der andere NV..Fix.kext mit der Aktivierungsproblematik bei manchen Smbios iMac Modellen bzw dem Macpro 6 Modell zu tun.

Gesendet von meinem SM-J320F mit Tapataalk

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 18:33

Hallo G4_Hacker,

bei mir sieht das so aus:

Ich weiß nicht, wo und wie ich die [SIP](#) auf 0x00. setzen kann...

Beitrag von „TakisGR“ vom 11. Oktober 2017, 18:56

du muss Erst diene [efi mounten](#).

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 19:26

Puh.

Die EFI der Clover-Partition oder des Volumes, auf dem ich macOS installiert hab?

Meine Clover-Partition hat kein EFI...

Beitrag von „TakisGR“ vom 11. Oktober 2017, 19:32

des volumes da wo dein config.plist drin ist

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 19:55

Das hat kein EFI, das ich laden könnte.

Ist ein Master Boot Record Volume. Das läuft bei mir am zuverlässigsten.

Beitrag von „TakisGR“ vom 11. Oktober 2017, 20:05

trotzdem hast du ein efi ordner,
oder Startest du immer über usb ?

Beitrag von „Torpor“ vom 11. Oktober 2017, 22:16

Immer über USB.

Vorteil: wenn ich irgendwas an meinem Bootloader verbiege, nehme ich einfach den anderen Stick mit dem Backup.

geht das trotzdem irgendwie mit dem NVIDIA Treiber?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Oktober 2017, 08:21

Und genau auf diesem USB-Stick findest du die config.plist.

Beitrag von „Torpor“ vom 12. Oktober 2017, 17:55

Ja, die config ist ja auch vorhanden.

Um das [SIP](#) auf 0x00 zu setzen muss ich aber eine [EFI mounten](#), die es auf meinem Clover nicht gibt.

Was kann ich machen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Oktober 2017, 18:23

Die EFI ist in deinem Fall der Bootstick.

Daher must nichts Mounten sondern nur machen.

Beitrag von „Torpor“ vom 12. Oktober 2017, 19:58

Verstehe. Aber im Clover Configurator sieht das bei mir so aus:

Ich hab keine Ahnung, warum bei mir die Option, den Wert für [SIP](#) zu ändern. Nicht vorhanden ist.

Gibt es eine andere Lösung für mein Problem?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 12. Oktober 2017, 20:05

Welche Version des Clover Configurators nutzt du denn? Die aktuellste Version ist [4.53.0.0](#).

Beitrag von „JoshuaOD“ vom 12. Oktober 2017, 21:14

Schaut doch mal hier !!!!! [Nvidia Web Driver/ High Sierra 10.13/](#)

Beitrag von „TakisGR“ vom 12. Oktober 2017, 23:04

[Zitat von Torpor](#)

Ja, die config ist ja auch vorhanden.

diese config muss du mit Clover configurator öffnen .

Beitrag von „Torpor“ vom 16. Oktober 2017, 18:36

Ich fürchte, wir drehen uns im Kreis.

Ich kann CsrActiveConfig nicht auf 0x00 setzen, weil das bei mir im Clover Configurator so aussieht:

Nachdem ich config.plist geladen habe.

Beitrag von „Kabelaffe“ vom 16. Oktober 2017, 19:49

Gehe mal auf "install / Update Clover " und click auf check now
welche version wird dir angezeigt ? installiert und Update ?
Welche Version vom clover configurator hast du im einsatz ?

Beitrag von „Torpor“ vom 16. Oktober 2017, 20:42

Jeweils die neuste.

https://sourceforge.net/project/show_source.php?projid=120&sourceid=zip&sourcefilename=1.2.0.kext.zip/download

im Others-Ordner behebt das Problem vorerst.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Oktober 2017, 22:14

[@Torpor](#)

Ich denke [@Kabelaffe](#) meinte die Version vom Clover Configurator, deine ist nämlich steinalt...
Schnapp dir mal mindestens eine der folgenden Varianten: [Clover Configurator immer aktuell](#)

Welche der beiden ist egal.

Beitrag von „Torpor“ vom 16. Oktober 2017, 23:49

Mein Problem ist gelöst. Problem war, dass ich nach dem Update auf High Sierra Build 17A405 einen schwarzen Bildschirm hatte.

Die Lösung:

NvidiaGraphicsFixup.kext in den Ordner CLOVER/kexts/Other kopieren, um überhaupt was zu sehen

NVIDIA Web Driver deinstallieren

Mit Clover Configurator (neuste Version) unter 'Rt Variables' CsrActiveConfig auf 0x00 setzen

NVIDIA Web Driver installieren (WebDriver-378.10.10.10.15.117)

Fehlermeldung ignorieren

Installation abschließen aber nicht neu starten

unter 'Rt Variables' CsrActiveConfig zurück auf den alten Wert setzen (bei mir 0x3E7)

NvidiaGraphicsFixup.kext wieder löschen

Neu starten

Danke an alle an diesem Thread Beteiligten. Ich liebe euch! 😊