

Erledigt

Transparenz-Fehler (iBooks etc.) mit NVIDIA - neuer Bugfix via Kext

Beitrag von „elmacci“ vom 31. Juli 2017, 16:53

Hi zusammen,

bin gerade über diese neue Methode gestolpert, die offenbar das Problem umgeht dass die NVIDIA Webdriver nicht von Apple gesigned sind und dadurch Grafikfehler (unter anderem transparente Fenster beim Öffnen von iBooks) entstehen.

Anscheinend sollen damit alle möglichen Fehler, die mit dieser Problematik zusammenhängen, gelöst werden.

Ich bin gerade noch unterwegs und kann das leider nicht testen.

Kennt das hier vielleicht schon jemand? Gibt es Freiwillige? 😊

Ansonsten spiele ich das Versuchskaninchen wenn ich wieder an meinen Rechner komme (wahrscheinlich erst morgen).

--> <https://github.com/mologie/NVW...Fix/blob/master/README.md>

cheers

Beitrag von „dd93“ vom 31. Juli 2017, 17:11

Danke! Kext funktioniert. Einfach mit einem Kext Tool der Wahl in /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions einfügen lassen.

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2017, 17:31

Vielen Dank für den interessanten Beitrag...

Wäre noch spannend zu prüfen, ob der vielleicht auch aus der EFI zu laden wäre... 😊

Beitrag von „dd93“ vom 31. Juli 2017, 17:45

War gerade dabei das zu testen 😊

Mit Clover auch über Kext-Injection ladbar. Da hab ich die in den 10.12 Ordner gepackt.

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2017, 17:46

Sauber, vielen Dank für die Rückmeldung... 👍

Beitrag von „zebulon“ vom 31. Juli 2017, 18:07

Ja Prima - löst das nervige iBooks Transparenz-Problem - in Clover /10.12 geparkt - Restart - tut



Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 31. Juli 2017, 18:11

Ich kann das ebenfalls bestätigen. In die EFI und gut is!

Beitrag von „elmacci“ vom 31. Juli 2017, 21:20

Na das freut mich aber 😊 Dann morgen gleich mal auch bei mir in die efi hauen *freu*

Beitrag von „Kazuya91“ vom 31. Juli 2017, 23:10

Kann einer bitte auch Xcode testen?
Wenn man Instruments nutzt gibt es auch einen bug...

Beitrag von „elmacci“ vom 1. August 2017, 01:49

[@Kadir91](#)

Im dazugehörigen diskussionthread beim roten apfel (oder tomatenforum - warum auch immer tomate, das ist ja eigentlich ein apfel) wurde bezüglich xxode und instruments profiler erfolg vermeldet. kann es mangels xcode nicht selber testen, sollte aber funktionieren aufgrund der art wie der kext arbeitet. er sorgt dafür dass die nvidia treiber als apple eigene treiber erkannt werden. ich bin auch gespannt ob die in der vergangenheit sporadisch auftauchenden grafikfehler (teilweise schwarze flächen) in der menüleiste damit auch gelöst sind (workaround bisher ist der wechsel in den dark mode).

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. August 2017, 05:54

Das mit der Tomate hat sich einfach irgendwann bei uns Etabliert. Mit Apfel wird höchstens ein Originaler bezeichnet 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 1. August 2017, 08:32

▮ [Zitat von elmacci](#)

sporadisch auftauchenden grafikfehler (teilweise schwarze flächen) in der menüleiste

Hat sich bei mir leider nicht geändert. Weiterhin sporadisch schwarze Fläche über dem Menü-Symbol.

Beitrag von „elmacci“ vom 1. August 2017, 09:30

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Hat sich bei mir leider nicht geändert. Weiterhin sporadisch schwarze Fläche über dem Menü-Symbol.

ok, schade. dann bleibe ich halt weiterhin beim dark mode.. Danke für die Rückmeldung!

Beitrag von „blackcat“ vom 1. August 2017, 09:34

[Zitat von elmacci](#)

(oder tomatenforum - warum auch immer tomate, das ist ja eigentlich ein apfel)

Weil der Schmonz eher wie eine matschige Tomate aussieht. Und Tomaten-Tom paßt auch perfekt zu dessen Herrschafts"stil".

Beitrag von „elmacci“ vom 1. August 2017, 11:44

Verstehe - kenne auch die Story warum Tony nicht beliebt ist und kann das absolut

nachvollziehen.

Allerdings wäre ich ohne den Schmonz leider nie (oder nur spät) auf den Kext aufmerksam geworden. Tummeln sich halt doch viele Hackintoshler und auch Entwickler auf der Tomatenseite rum.

Beitrag von „blackcat“ vom 1. August 2017, 18:32

[Zitat von elmacci](#)

Allerdings wäre ich ohne den Schmonz leider nie (oder nur spät) auf den Kext aufmerksam geworden.

Kein Zweifel, ging mir damals auch so.

Allerdings wird dir dort nicht aktiv geholfen wie im Gegensatz dazu hier. Im Gegenteil, eine arglose Frage zuviel und du wirst von Tomaten-Tom abgestraft - ggfs. ohne zu wissen, was du falsch gemacht haben sollst.

Und die meisten hier haben auch absolut recht mit dem Hinweis, dass die Fertiggerichte von Tomaten-Tom möglicherweise einen wackeligen Hackintosh hervorbringen, aber du dann eben nur einen wackeligen Hackintosh hast. Bei der Fehlersuche lässt man dich im Stich.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 2. August 2017, 17:31

[Zitat von elmacci](#)

Hat sich bei mir leider nicht geändert. Weiterhin sporadisch schwarze Fläche über dem Menü-Symbol.

ok, schade. dann bleibe ich halt weiterhin beim dark mode.. Danke für die Rückmeldung!

Ich habe das jetzt mal ein paar Tage beobachtet. Es ist nur noch das HW-Monitor-Symbol welches gelegentlich kurz eingeschwärzt wird.

Beitrag von „elmacci“ vom 2. August 2017, 18:25

[@blackcat](#): Bin da bei Dir - ich habe mich auch mühselig in die Themen hier eingelesen und muss sagen, es war die Mühe wert. Man bekommt einfach ein besseres Verständnis der Zusammenhänge. Aber anstrengend ist es trotzdem gewesen, die Multimonster-Verlockung war groß 😊 Ich gebe auch zu dass ich mich öfters mal auf der Tomate (allerdings mehr als Leser) rumtreibe, aber dann hauptsächlich nur weil nun einmal sehr viele Leute dort unterwegs sind und die Wahrscheinlichkeit höher, das ein bestimmter Fehler etc. dort besprochen wurde. Oder wie in dem Fall ein neuer Kext vorgestellt wird.

[@Doctor Plagiat](#): Ah, interessant - HW Monitor nutze ich nicht (nur istat). Vielleicht teste ich den hellen Modus dann auch mal wieder bei Gelegenheit.

Funktioniert eigentlich bei den Leuten mit XCode jetzt auch alles wie es sein soll? Nur aus Interesse...:-)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 2. August 2017, 20:24

Xcode funzt auch.

Beitrag von „Heregailing“ vom 3. August 2017, 16:22

Ich habe den Kext jetzt wieder herausgenommen, er hat bei mir leider nichts bewirkt. Erst dachte ich ja der manchmal auftretende Effekt, dass die Leiste eingeschwärzt ist, wäre damit beseitigt bzw. stark minimiert, aber dem ist leider nicht so. Schade, aber warum einen Kext laden der nichts bringt? Ja, der Kext wurde geladen.

Edit: Ich muss mein negatives Fazit doch revidieren. Mit dem Update auf Little Snitch 4 zeigte der Netzwerkmonitor nichts mehr an, mit dem Kext tut er es wieder. Also ist er keineswegs so unnützlich auf meinem Rechner wie von mir gedacht. Auch wenn das vermutlich eh keiner mehr hier liest.

Beitrag von „ductator“ vom 3. August 2017, 16:40

Transparenz-Fehler (iBooks etc.) mit NVIDIA - neuer Bugfix via Kext

Zitat

This macOS kernel extension modifies macOS to recognize NVIDIA's web drivers as platform binaries. **This resolves the issue with transparent windows without content, which appear for applications that use Metal and have Library Validation enabled.** Common affected applications are iBooks and Little Snitch Network Monitor, though this patch is universal and fixes them all.

Quelle: <https://github.com/mologie/NVW...Fix/blob/master/README.md>

Titel und Kextbeschreibung auf Github lesen und Erwartungen noch mal überdenken! Die Kext verspricht nur, das Transparenzproblem, z.B. bei iBooks, zu beheben.

Kein Wort zu schwarzen Leisten.

Und das, was es verspricht zu beheben, tut die Kext auch.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 3. August 2017, 16:53

Naja, iBooks geht wieder. Wer es nutzt, benötigt also diese kext.

Beitrag von „jacun“ vom 3. August 2017, 17:55

Super Sache! Bei mir hat der Kext einen nervigen Grafikfehler (Symbole des Apple-Zeichensatzes waren im Finder, Öffnen-/Sichern-Dialog und Safari zerschossen, wenn Safari das vorderste Fenster war) beseitigt. Danke! Hab ihn in S/L/E gepackt. Werde vielleicht mal testen, ob er auch in EFI/kexts/Other funktioniert. Welcher Ort ist für einen Kext ist eigentlich besser, wenn er an beiden Stellen funktioniert?

Edit: Ja, der Kext funktioniert an beiden Orten.

Beitrag von „exitus126“ vom 3. August 2017, 18:13

[jacun](#): besser in den EFI ordner, denn da bleibt er auch bei Systemupdates unangetastet.

Beitrag von „Schorse“ vom 17. August 2017, 13:11

Feine Sache! Nun zeigt sich der neue Netzwerkmonitor von Little Snitch 4.0.2 auch mal 😊