

Erledigt

Komische Grafikfehler bei OS Sierra

Beitrag von „Hema8193“ vom 18. September 2016, 11:38

Ich hoffe ihr könnt mir helfen. Nachdem ich den Nvidia Webdriver installiert habe, kam nach dem Booten hässliche Grafikfehler oben in der Leiste 😞 Man kann nichts lesen. Das komische ist, macht man einen Screenshot sieht man davon nichts, aber ein Bild konnte ich machen wo man zumindest in den Dropdowns sehen kann was ich meine. Bitte helft mir das macht mich verrückt 🤔

Beitrag von „yamek“ vom 18. September 2016, 11:44

Probiere mal den hier <https://images.nvidia.com/mac/...river-367.10.10.05b01.pkg>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. September 2016, 11:44

Ist der Webdriver richtig aktiviert?

Was wird dir bei "über diesen Mac" angezeigt? Wird die Karte richtig erkannt?

Beitrag von „Hema8193“ vom 18. September 2016, 11:47

[@yamek](#) den habe ich 😞 Ja Grafikkarte wird als 750TI richtig erkannt. Habe noch ein weiteres Problem ich kann Clover meine Plist nicht laden er erkennt EFI nicht obwohl ich das richtige Laufwerk ausgewählt habe 😞 Ich glaub ich hab meinen Hacki totgemacht 🤔

Kann meine Festplatte wählen im Clover dann tut er so als wäre alles gut und dann ist EFI nicht unter den Laufwerken sichtbar.

Hier ein Bild von meiner Kamera gemacht, hier sieht man was ich meine.

Beitrag von „yamek“ vom 18. September 2016, 11:52

deaktiviere mal die Transparenz der Fenster
Systemeinstellungen/Bedienungshilfen/Anzeige/Transparenz reduzieren und dann starte mal
neu

Beitrag von „Hema8193“ vom 18. September 2016, 11:59

Hi,

Ja das hat mal geholfen aber kann ich das trotzdem irgendwie beheben oder muss ich jetzt mit
der Transparenz jetzt leben? 🤔

Beitrag von „yamek“ vom 18. September 2016, 12:07

Hast du Teamspeak ich würd versuchen dir zu helfen 😊

ts3.hackintosh-forum.de
PW: HF2016

Beitrag von „Hema8193“ vom 18. September 2016, 12:08

Hi Yamek leider nicht, das einzige mit dem ich dienen kann ist Teamviewer. Habe leider kein MIC hier (habs in der Arbeit liegen lassen :/)

Beitrag von „yamek“ vom 18. September 2016, 12:10

Schick mir mal deine ID und Passwort via PM

Beitrag von „Hema8193“ vom 18. September 2016, 12:37

Hi,

Leider ist es nach dem Befehl dem du im Terminal eingegeben hast, nicht besser, hab den Fehler immer noch wenn ich auf Transparenz umschalte.

Was mir noch aufgefallen ist, ich kann beim Webdriver nicht zwischen OSX Default und Webdriver wählen. Er nimmt immer nach Neustart den Webdriver. Kann es was damit zutun haben? Habe auch schon Nvidia deinstalliert und neu installiert. Brauch ich irgendwelche Kexte oder muss ich im Clover Inject Nvidia nehmen?

Beitrag von „griven“ vom 18. September 2016, 22:21

Die GTX750ti braucht den Webtreiber (Maxwell Chipsatz) zudem darf die NVIDIA Injection in dem Fall nicht aktiv sein in Clover. Die Grafikfehler bei Sierra im Zusammenhang mit den NVIDIA Webtreibern sind aber auch bekannt hier muss NVIDIA bis zum Release von Sierra noch deutlich nacharbeiten 😊

Beitrag von „stackbage“ vom 24. September 2016, 20:55

Ich habe ebenfalls gestern auf Serria geupdatet. Lief alles soweit Problemlos, konnte einfach über die App-Updates. 😊

Allerdings habe auch ich Grafikfehler oben links in der Menüleiste. Bei mir ist es so ein schwarzes Flackern. Die HD530 wird komplett erkannt. In der config.plist habe ich "inject intel" und die "id-platform" eingetragen, wie bei El Capitan eben auch. Habe da nichts verändert. Es nervt schon etwas, zumal ich auch in Videos, bspw Youtube, so leichte Fragmente bekomme. Immer mal kurz zum Beispiel wenn ich den in den Vollbildmodus gehe.

Jemand eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 21:00

Wie ist den in deinem BIOS die interne Grafik eingerichtet?

Dabei meine explizit die [DVMT](#) Einstellungen.

[DVMT](#) Pre-Allocated: sollte auf Default 64M stehen

[DVMT](#) Total Gfx Mem: sollte auf MAX stehen.

Beitrag von „stackbage“ vom 24. September 2016, 21:25

Genau so ist es im BIOS eingetragen. 😞 Unter El Capitan lief sie ja Problemlos. Bis auf dass die HD530 nicht aus dem sleep erwacht ist und der Bildschirm schwarz blieb, was sich scheinbar auch in Sierra nicht geändert hat. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 21:29

Dann solltest du mal mit den Einträgen etwas experimentieren.
Setzte doch mal den "[DVMT](#) Total Gfx Mem" auf den Default Wert von 256M

Beitrag von „ralf.“ vom 24. September 2016, 21:33

[@al6042](#)

Das habe ich bei mir schon alles durchprobiert, mit verschiedene Platform-ids. Keine Änderung.

[@stackbage](#)

Ein bekanntes Problem. Ich hab auch schon ein paar mal darüber geschrieben.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. September 2016, 21:38

Das schwarze Flackern ist ganz leicht auszublenden: einfach die Leisten auf Schwarz stellen.
Da ist der Fehler zwar nicht weg, aber nicht mehr sichtbar.

Ist leider ein Sierra-Serien-Fehler der Intel HD530..
Systemeinstellungen/Allgemein/Erscheinungsbild/Dunkle Menüleiste und Dock verwenden
(deshalb ist mir das auch nie aufgefallen..) und WECH!

Beitrag von „stackbage“ vom 24. September 2016, 21:43

[@ralf](#). Hatte ich mir fast gedacht dass das ein Problem von Sierra ist. Wollte nur nochmal sichergehen. Sorry, hatte nicht gesehen dass das schon behandelt wurde. Wird bestimmt mit den nächsten updates besser. 😊

[@MacGrummel](#) Danke für den Tipp! Fällt wesentlich weniger auf als vorher! 😊

Beitrag von „Hema8193“ vom 25. September 2016, 07:43

Ich möchte mich auch nochmals melden, seit dem neuen Webdriver von Nvidia ist wieder alles in Ordnung. Dürfte ein Bug im Treiber gewesen sein.

Beitrag von „ebs“ vom 26. September 2016, 11:47

Ich habe jetzt die 10.12.1 Beta drauf gespielt, aber der Grafikfehler in der Menüleiste ist immer noch da. Ich benutze ausschließlich die HD 530 Grafik zur Ausgabe. Ein Austausch der Grafiktreiber mit denen von El Capitan brachte auch keine Änderung. Die Ursache muss wo anders liegen. Mir kommt es immer so vor als will der in einen anderen Grafikmodi schalten, aber das funktioniert ja nicht weil keine andere Grafikkarte an Board ist. Leider funktioniert ja das kleine Programm gfxCardStatus nicht mehr unter Sierra, da hätte man vielleicht das besser eingrenzen können.

Beitrag von „stackbage“ vom 26. September 2016, 16:19

Das ist eine Nachricht, die ich so nicht lesen wollte. 🤔😂

Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „ebs“ vom 28. September 2016, 17:04

Auch mit der neuen Beta-Version hat sich nichts am Grafikfehler geändert. Das einzige was sich geändert hat das es jetzt Ewigkeiten dauert bis das System herunter fährt. Ging vorher so flott wie lange nicht.

Beitrag von „stackbage“ vom 1. Oktober 2016, 14:43

[@ebs](#) Schade. 😞 Aber ich gebe die Hoffnung nicht auf. Warten wir auf 10.12.2. 😄

Beitrag von „e4g1e“ vom 2. Oktober 2016, 19:34

Ich bin wieder zurück zu el Capitan, bis es einen Fix für den Fehler gibt.
War schon am verzweifeln, da ich zeitgleich mit der Sierra installation einen neuen Bildschirm in betrieb genommen habe. Ich habe alle Eingänge am Monitor und mehrere HDMI Kabel durchprobiert ob es eine Besserung gibt. Hat nur leider alles nix geholfen.

Beitrag von „extrawelt“ vom 3. Oktober 2016, 15:11

Hab den selben Fehler, scheint also ein Problem mit den Treibern zu sein... Wenn die Leiste auf dunkel gestellt ist fällt es wie erwähnt nicht auf.

Schade das neue macOS läuft sonst eigentlich ganz Flott und Stabile.

Beitrag von „stackbage“ vom 3. Oktober 2016, 16:08

Das scheint wohl so. Da können wir nur hoffen, dass das mit einem der nächsten Updates

behoben wird. Ich habe jetzt auch die Leiste auf dunkel gestellt. Stört mich jetzt nicht mehr so sehr, als das ich auf den Captain zurück gehen würde. Sierra ist schon echt verdammt flott im Gegensatz zu El Capitan. 😄