

Erledigt

EVGA GT 740 SC läuft nicht ohne Webdriver

Beitrag von „Kazuya91“ vom 27. September 2016, 15:41

Hi Community,

ich bin günstig an eine EVGA GT 740 SC mit 4GB gekommen. Genauer gesagt diese hier:
<https://geizhals.de/evga-gefor...-p4-3748-kr-a1122358.html>

Sie will einfach nicht ohne Webdriver laufen. Möchte ich die OSX treiber benutzen, erhalte ich beim Login Screen einen schwarzen Bildschirm.

Was ich versucht habe:

1. Ich habe meine Systemdefinition auf iMac 14,2 geändert. (davor Mac Pro 3,1)

2. default.plist überprüft, einmal mit DisableNvidiaInjection = True und einmal mit False gestartet.

jedes mal natürlich einen NVRAM-reset gemacht.
Immer noch Black Screens....

Hat jemand eine Idee wie ich die Karte ohne Webdriver zum laufen bringe?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 27. September 2016, 19:55

Hi Kadir91

babe immer strikt alles befolgt was ich hier so gelesen hatte und hat eigentlich alles geklappt.

Versuche mal im BIOS die integrierte Grafik zu deaktivieren.

Nur mit HDMI Kabel.

Wenn Du mit Clover bootest solltest Du das so einstellen:

DisableNvidiaInjection = True ist richtig.

Wenn Du Ozmosis UEFI hast, sollte das helfen:

sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01

Dannach solltest Du booten können und wenn die OSX Grafiktreiber geladen sind, aktiviere die über NVIDIA WebDriver und starte neu. Spätestens jetzt, sollte es gehen. Bei manchen hilft die Option **NvidiaDrv=Enabled** zu setzen.

Wenn alles nichts hilft, bei mir ging es erst nach,
NVram reset,
Abgesicherter Modus gebootet,
WebDriver deinstalliert,
neustart,
alle Definitionen überprüft und gegebenenfalls kontrolliert,
WebDriver installiert und neustart.
Dann ging alles.
Viel Glück

Beitrag von „Kazuya91“ vom 27. September 2016, 21:15

[@grecedrummer](#)

Hi,
hast du exakt das gleiche Modell gehabt? Ich hab recherchiert und wirklich niemand hat diese

Karte ohne Webdriver zum laufen bekommen. Dagegen laufen die Modelle von Zotac und Gigabyte wirklich OOB....

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 21:23

Da braucht EVGA nur was am VBIOS gedreht zu haben und schon passt es für die OSX Kexte nimmer...

Beitrag von „grecedrummer“ vom 27. September 2016, 21:33

Nein, ich hatte die GTX 750TI die Anfangs Problematisch war, dennoch mit WebTreiber gut lief.

Habe selber lange rumgesucht, leider nur Verweise und Experimentale Geschichten für Deine EVGA GeForce GT 740 SuperClocked, 4GB GDDR5. Manche vermuten dass das BIOS der Karte und der OC Modus nicht mit den Treibern harmoniert, und somit die Auflösung abschießt.

[Lies mal Hier:](#)

Könnte Interessant sein...

Viele bevorzugten dieses Modell:

EVGA NVIDIA GeForce GT 740 2GB SC Edition Video Card 02G-P4-3747-KR

Wenn es ums verrecken nicht geehen würde, tausche sie am Besten um... Paar Euros mehr, kauf Dir eine von Hackis unterstützte GraKa und gut ist. Nicht zuletzt, wirst Du mit *Exoten* auf Dauer nicht Glücklich werden. Einige hier haben schon Pixelfehler auf Sierra mit internen GrafikEinheiten.

Viel Glück

Beitrag von „Kazuya91“ vom 27. September 2016, 21:54

Die Karte läuft mit den Webdrivern wie jede andere Karte einwandfrei. Wollte aber eine Karte haben die OOB läuft. Aus dem Grund hatte ich sie auch gekauft. Schade... Dann ist die Karte wohl nichts für mich 🤔

Werde sie in den Marktplatz stellen, vielleicht hat jemand Verwendung für die Karte.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. September 2016, 07:01

OK. Jetzt verstanden. 🤔

Dann musst Du eben, alle Karten die Apple selber in Gebrauch nimmt die auch "nativ" unterstützt werden, umsehen müssen.

Ein Paar OOB Karten:

XFX Radeon HD 6450 (Passiv)

AMD Radeon R9 285

NVidia GeForce GTX960

Läuft fast OOB.

GraphicsEnabler=No

nvda_drv=1

ASUS ROG Striker GTX 760

Beitrag von „Kazuya91“ vom 28. September 2016, 12:30

[@grecedrummer](#)

Danke für die Auflistung aber die GTX 960 läuft nicht OOB. Die habe ich auch, die brauchen Webdriver.

Wäre echt mal nice wenn wir eine Zusammenstellung von Karten auflisten die OOB laufen. Im HardwareCenter sind einige aber ist ziemlich lückenhaft...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. September 2016, 12:38

Die 960 braucht wirklich einen webdriver sonst geht da gar nichts.



Beitrag von „polaplex“ vom 28. September 2016, 13:56

Hätte noch eine GeForce GT630 rumliegen mit 4GB Speicher. Diese sollte OOB laufen sofern ich richtig Informiert bin. Habe die GT640 am laufen und die läuft OOB

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. September 2016, 14:42

Die GT630 hatte er ja vorher.. die liegt jetzt bei mir 😁

Beitrag von „polaplex“ vom 28. September 2016, 14:42

Ups :-/

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. September 2016, 19:09

Deshalb hatte ich auch geschrieben:

NVidia GeForce GTX960

Läuft fast OOB.

GraphicsEnabler=No

nvda_drv=1

Meine NVIDIA GeForce GTX 970 läuft auch ohne WebDriver, in FullHD,

Ozmosis UEFI:

sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01

... aber die Latenzen sind Grausam. Deshalb der WebDriver, lässt den Chip richtig ansprechen. Black Screens bekommt man bei nVidia wenn man höhere Spezifikationen wie iMac14,2 stellt, dann geht gar nichts mehr... bei iMac14,2 läuft es bei mir ohne WebDriver wie gesagt ist keine Zumutung 😭 , aber man kann arbeiten. 😞

Gruß 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. September 2016, 19:32

Sicher dass deine Karte richtig aktiviert ist? kommt mir ein wenig spanisch vor so wie du das beschreibst.

vor allem hat Clover keine GraphicsEnabler....

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. September 2016, 19:35

Clover? Nie benutzt! Immer nur Ozmosis.

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01
```

Warum spanisch? 😞

Ok, alles gut. 👍 Will mich nicht in irgend welchen Dingen verharren.

Ihr seid Profis, ich Lehrling 😊

Gruß

Beitrag von „jboeren“ vom 28. September 2016, 22:39

Ist diese karte etwa wie meine Gigabyte GV-N740D50C-2GI? Die funktioniert sogar bei Sierra und Oz OOB!

Beitrag von „Kazuya91“ vom 28. September 2016, 23:44

Leider nicht. Die Gigabyte läuft OOB... aber nicht meine EVGA SC GT 740. Die müssen wohl am BIOS der Karte rumgeschraubt haben, sodass die Kexte nicht geladen werden.

Beitrag von „jboeren“ vom 29. September 2016, 06:58

Asus macht das auch! 😞

Beitrag von „Kazuya91“ vom 13. Oktober 2016, 23:36

Nochmal ein Nachtrag von mir:

Ich hab die EVGA GT 740 SC wieder verkauft und mir stattdessen jetzt die Gigabyte GT 740 mit 2GB geholt.

Genaue Bezeichnung: Gigabyte GV-N740D5OC-2GI

Zum Zeitpunkt der EVGA hatte ich El Capitan 10.11.6 drauf. Die lief wie oben beschrieben nicht OOB. Als ich aber die Gigabyte eingebaut hatte (ohne was im System oder der Software zu ändern) lief auch die Gigabyte nicht. Exakt das selbe Verhalten mit der EVGA.

Jetzt hab ich auf Sierra upgegraded und die Gigabyte Karte läuft OOB. Es kann also sein, dass auch die EVGA funktioniert hätte. Leider kann ich das nicht mehr testen, weil die Karte wie bereits gesagt verkauft ist.

Warum zur Hölle die beiden Karten unter El Capitan nicht liefen weiß ich leider nicht... Es war auch die gleiche Default.plist in meiner EFI abgelegt (unter Sierra als auch El Capitan).

Nur nochmal als Nachtrag, falls jemand die selbe Karte haben sollte.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Oktober 2016, 05:26

Hey,
du bist dir sicher, dass du webdriver und bootargs entfernt hast ? 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 14. Oktober 2016, 07:33

Super das es jetzt aber funktioniert!

Beitrag von „Kazuya91“ vom 14. Oktober 2016, 10:15

[@Dr.Stein](#)

Ich hatte den WebDriver nicht komplett entfernt. Hab aber oben in der Systemleiste auf dem Nvidia Symbol "Use OSX Driver" eingestellt gehabt. Das kann der Fehler gewesen sein. Boot-Args hatte ich keine...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Oktober 2016, 10:39

Wenn du den webdriver komplett entfernst wird deine Grafikkarte auch nicht mehr gehen

Beitrag von „Kazuya91“ vom 14. Oktober 2016, 11:16

[@Dr.Stein](#)

Die Karte sollte ja auch ohne Webdriver funktionieren. Stichwort OOB 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Oktober 2016, 21:17

Habe eine Palit NVIDIA GT740 GeForce verbaut. Bei der Erstinstallation von ElCapitan lief diese komplett ohne Nvidia Web Driver. Nach dem ersten Update ging diese nicht mehr. Beim Start des Anmeldefensters gab es eine Dauerhänger. Danach lief die Karte nur noch mit dem Nvidia Web Driver.

Ist seltsam, aber aufgrund dieses Themas habe ich nochmal getestet meine Grafikkarte ohne Nvidia Web Driver laufen zu lassen und siehe da, sie läuft unter Sierra wieder ohne Nvidia Web Driver. 😜

Warum, keine Ahnung! Ich werde das beobachten.

Ergänzung:

Habe gestern auf macOS Sierra 10.12.1 upgedatet. Die Palit NVIDIA GT740 GeForce läuft nach wie vor ohne den Nvidia Web Driver. 😊