

Erledigt

Verzweiflung Gigabyte GTX 970 mit Gigabyte GA-Z170X-Designare Mainboard / 10.12.3

Beitrag von „max999“ vom 24. März 2017, 22:45

Hallo,

schaffe es nicht die Grafikkartenunterstützung zum Laufen zu bringen, habe die letzten Tage für mich alle Varianten durchgespielt!

Aktueller Status mit meinen ganzen Versuchen, ich muss im Clover Bootmenü die "web-Driver" Unterstützung abhacken, damit MacOS überhaupt hochfährt - der Ladebalken verschwindet sonst bei 50% und der Schirm bleibt schwarz. Jedoch wenn "web-Driver" deaktiviert ist, fährt das System normal hoch.

Im Anhang die aktuellen Screens!

Beitrag von „antagon“ vom 24. März 2017, 22:51

Versuch mal das System als iMac 14,2 zu definieren und aktiviere die Web Driver in Clover.

Sent from my ONEPLUS A3003 using Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2017, 22:53

Hallo und herzlich Willkommen im Forum, falls ich das noch nicht gesagt habe... 😊

In deiner Config.plist fehlte unter "System Parameters" der Haken bei "NvidiaWeb", welcher für den Einsatz des Nvidia WebDrivers dringend wichtig ist.

Zusätzlich habe ich dir noch 5 KextsToPatch-Einträge eingebaut, damit die Nvidia auch dauerhaft mit deinen SMBIOS-Einträgen arbeiten kann.

Viel Erfolg beim Testen.

Beitrag von „max999“ vom 25. März 2017, 08:18

Hallo,

Danke für den raschen Support!

Ich habe jetzt mit Finder, nach erfolgreichem mounten mit CC das config.plist file 1:1 ersetzt.
Neu gestartet - leider selbes Problem: beim ca. 50% Ladebalken bei Clover wird der Schirm schwarz.

Wenn ich starte und bei den Options - den web Driver deaktiviere - fährt macOS hoch, jedoch ohne Grafik Beschleunigung!

Keine Ahnung an was das noch liegen kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2017, 08:58

Vielleicht [das hier](#) mal durchgehen

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2017, 10:05

Der Nvidia WebDriver ist aber bereits entsprechend der Sierra Version installiert worden, oder?
Falls du nicht weisst, welches die passende Version wäre, kannst du folgendes Tool nutzen:

[NVIDIA® WebDriver Updater.app](#)

Mit dem wird dir die nötige Version angezeigt, auf Wunsch heruntergeladen und auch die Installation dessen ausgeführt.

Beitrag von „max999“ vom 25. März 2017, 13:09

Ich habe den Updater downgeloadet, die check Funktion getätigt.

Anzeige war, dass die aktuellste Version installiert ist.

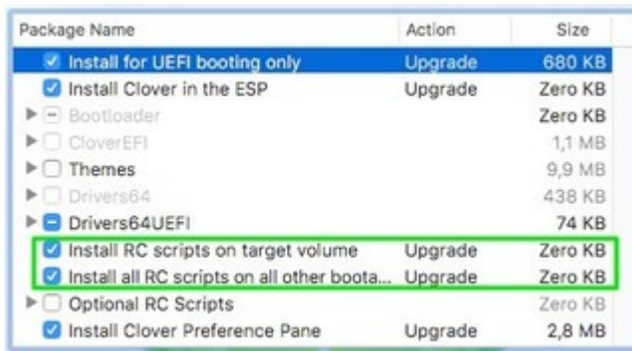
Ich habe zur Sicherheit den Download noch einmal gestartet und die Version noch einmal "darüber" installiert.

Leider gleicher Fehler!?

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2017, 13:26

Da du mit deinem Board ja mit Clover arbeiten musst, kann es daran liegen, dass der NVRAM nicht beschreibbar ist.

Hast du unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI auf der versteckten EFI-Partition auch die Datei EmuVariableUefi-64.efi liegen und während der Clover Installation auch die RC-Skripte installiert?



Package Name	Action	Size
<input checked="" type="checkbox"/> Install for UEFI booting only	Upgrade	680 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install Clover in the ESP	Upgrade	Zero KB
▶ Bootloader		Zero KB
▶ CloverEFI		1,1 MB
▶ Themes		9,9 MB
▶ Drivers64		438 KB
▶ Drivers64UEFI		74 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install RC scripts on target volume	Upgrade	Zero KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install all RC scripts on all other boota...	Upgrade	Zero KB
▶ Optional RC Scripts		Zero KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install Clover Preference Pane	Upgrade	2,8 MB

Die Kombination ermöglicht es nämlich, dass Werte, welche im sogenannten NVRAM gehalten werden müssen, in spezielle .plist-Dateien beim Shutdown gespeichert und beim Start von dort ausgelesen werden können.

Das könnte ggf. zur Lösung deines Problems beitragen.

Beitrag von „max999“ vom 25. März 2017, 15:04

Danke vorab für die erneute rasche Hilfe!
Ist mir sehr viel Wert, da ich selbst nicht mehr weiter kann!

Das File liegt in dem beschriebenen Ordner, das mit den RC Skripten weiß ich nicht mehr, kann dies nachinstalliert werden (bzw. kann dies überprüft werden)?

PS: Ich weiß nicht ob dies zusammenhängt aber den Realtec Audio Treiber bringe ich auch nicht zum Laufen!

Ergänzung: Ich habe einfach den Clover Installer noch einmal gestartet und die RC Scripte installiert (war NICHT installiert). Neustart.

Nach einem erneutem Installationsversuch sieht man, dass die Scripte auch installiert sind - ich habe jetzt auch ein nvram.plist file ausserhalb des EFI Folders.

ABER leider immer noch das gleiche Problem!

Beitrag von „max999“ vom 27. März 2017, 17:44

Hat noch jemand eine Idee?

Es läuft jetzt alles bis auf die Grafikkarte!

Da das Video - Schnitt Projekt von der Grafikkarte abhängt, würde ich auch für professionelle Hilfe gerne bezahlen - damit das Projekt nicht scheitert!

Beitrag von „ralf.“ vom 27. März 2017, 17:50

Ich würde [dies](#) noch mal ausführen.



[EFI.zip](#)

Beitrag von „max999“ vom 28. März 2017, 20:24

Bei mir war die Lösung auf - 14.1 - umzustellen - jetzt klappt alles super! Wichtig war auch die Nachinstallation der RC-Scripte.

Beitrag von „lukimiou“ vom 29. März 2017, 12:06

Danke habe es nochmal versucht so wie max999 es vorgeschlagen hat mit nun andere Ergebnis der Computer startet doch bootet nur bis zur hälfte und gibt mir dann folgende Fehler Meldung bekomme den Computer nur gestartet wenn Nvidia web disabled ist...

Könntest du Vllt. deine jetzige config hochladen damit ich meine angleichen kann?



Beitrag von „heisbrot“ vom 29. März 2017, 19:06

Hier hast du mal meine, habe ebenfalls die GTX970 und bei mir funktioniert alles.

Beitrag von „max999“ vom 29. März 2017, 21:22

bitte sehr im Anhang meine aktuelle config.

Passt nicht zum Thema aber: Seit gestern wird das Update auf die neue MacOS Version vorgeschlagen - kann dies über den Store gemacht werden, oder müssen dann alle Einträge wieder gesetzt werden?

Beitrag von „lukimiou“ vom 30. März 2017, 22:11

Danke,

Habe es nicht alleine geschafft und hätte es auch wahrscheinlich nie oder erst nach Monaten geschafft. Da meine erster Fehler Schon bei meinem boot Stick lagen da ich die Programme über die falschen Seiten geladen (tony...) habe und keinerlei großartige Konfiguration

vorgenommen habe.

Dank [@DSM2](#) der mein gesamtes System über Team Viewer wieder neu aufgesetzt hat und sich die Zeit genommen hat und wirklich alles um konfiguriert hat (Stunden über Stunden und dazu mir auch alle schritte erklärt).

Welche dazu geführt haben das ich nun wie von Zauberhand ein Perfekt laufendes System habe.

Ich Bedanke mich hiermit an diesem Forum welches eine so unglaublich tolle Member hat wie [@DSM2](#) dem ich tief in der Schuld stehe da er sich so unglaublich viel zeit genommen hat um mir zu helfen.

Danke

Beitrag von „DSM2“ vom 30. März 2017, 22:41

Gern geschehen [@lukimiou](#)

Wenn es Probleme gibt oder du irgendwas erklärt brauchst, kannst du dich gerne melden!
Damit meine ich generell aber auch alle die Hilfe brauchen.

Viel Spaß mit deinem Hacki 😊