

Erledigt

Nvidia GTX 660 ti Treiber fuer macOS (High) Sierra?

Beitrag von „siro300104“ vom 4. Juli 2017, 22:29

Hi,

kann man eine GTX 660 ti fuer einen Hackintosh benutzen? Wenn ich es versuche, habe ich immer den schwarzen Rahmen um das Bild (aka. kein Treiber), aber wenn ich den Web Driver oder die Option "Inject Nvidia" bei MultiBeast benutze bleibt der Bildschirm ganz schwarz. Gibt es einen Treiber oder so, oder etwas komplett anderes, was ich uebersehen habe...?

- - - - -

Spezifikationen fuer den Rechner:

Intel Celeron G1620 @2.7Ghz

BioStar H61MGC Board

4GB DDR3

Nvidia GTX 660 ti 2GB VRAM

(Schon klar, nicht die besten Vorraussetzungen fuer Hackintosh, aber es geht ja um die GraKa)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Juli 2017, 22:35

Hallo und Willkommen [@siro300104](#)

Wie hast du den High Sierra installiert? Auch über diese Tomaten und Gemüse Tools?

Also mit einem Inject wird die GTX schon gar nicht laufen. der Inject ist wirklich nur für sehr alte nvidia Karten gedacht.

Welche Systemdefinition hast du am laufen?

Trag deine Hardware bitte ach noch in dein Profil ein.

Die GTX 660 TI Ist eigentlich eine GK und sollte mit der Systemdefinition 14,2 ohne alles obb laufen

Danke

Beitrag von „siro300104“ vom 5. Juli 2017, 15:58

Bitte keine Vollzitate wenn du eh direkt auf einen Post Antwortest. Danke Dr.Stein

Das war eher so gemeint: Es sollte aus Sierra laufen und auch später auf High Sierra ohne Umwege. Ich weiß auch nicht genau wies einmal funktioniert hat und die Hardware steht (inzwischen) in meinem Profil und auch unter dem Thread. Und ich hatte es eigentlich auf iMac14,2 gestellt

Btw. Danke für die schnelle Antwort 😊

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Juli 2017, 12:57

[@siro300104](#) Die Nvidia GTX 660 hat einen Kepler Chip und läuft ohne WebDriver (OOB = Out Of The Box) und braucht auch keinen Inject Nvidia (siehe meine Signatur).

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Juli 2017, 13:15

[@derHackfan](#) sagte ich ja bereits 😊
Dann war meine Aussage ja nicht Falsch.

Beitrag von „siro300104“ vom 8. Juli 2017, 17:23

[@Dr.Stein](#) Ich habe aber immer den schwarzen Rand um das Bild und in About this Mac werden nur ein paar MB als VRAM angezeigt.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juli 2017, 17:24

[@siro300104](#)

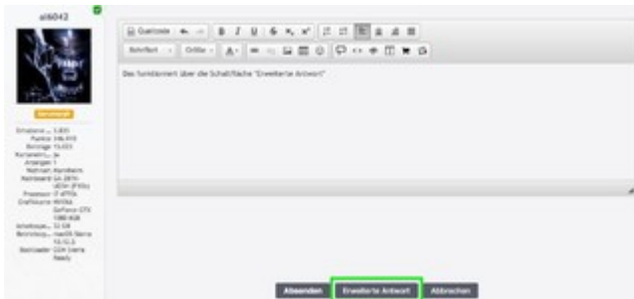
lade bitte mal deine config.plist hier hoch

Beitrag von „siro300104“ vom 9. Juli 2017, 12:32

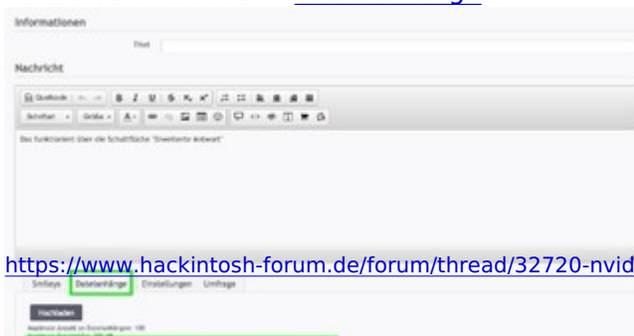
[@Dr.Stein](#) https://1drv.ms/u/s!ArH_E_B8lZHhKVaoC-5jiUN4B9C0w Wenn man es direkt im Forum hochladen kann dann habe ich das wohl übersehen...

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juli 2017, 12:37

Das funktioniert über die Schaltfläche "Erweiterte Antwort":



und dort dem Reiter "[Dateianhänge](#)":



Darin siehst du auch, welche Datei-Typen unterstützt werden.

Beitrag von „siro300104“ vom 9. Juli 2017, 12:45



Ok, [@al6042](#), Danke für die Info

Beitrag von „bananaskin“ vom 9. Juli 2017, 15:39

probier mal die geänderte config.

Beitrag von „siro300104“ vom 9. Juli 2017, 21:45

[@worschdsupp](#) Was würdest du empfehlen um die config zu ändern, wenn man keinen Zugriff mehr durch macOS hat? (Nur aus Interesse, für den Fall. Das ist mir gerade eingefallen, weil bei meinem Monitor die Buchse für das Stromkabel etwas "komisch" ist und hin und wieder die Verbindung verliert. Das ist gerade passiert, als ich mich hingesetzt und auf den Schreibtisch gelehnt habe. Ich habe erst gedacht, das Booten (Ist das ein Wort?) wäre fehlgeschlagen)

Beitrag von „bananaskin“ vom 11. Juli 2017, 00:01

mmmmh, du mußt ja irgendwie an deine config.plist kommen, editieren kannst du mit jedem Text-Editor, egal ob Linux oder Windows.... nur die dann geänderte Datei muss ja in dein Clover-System rein, du musst also OSX laden

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juli 2017, 00:44

Man kann Clover auch Online Konfigurieren

<http://cloudclovereditor.altervista.org/cce/index.php>

Beitrag von „Nightflyer“ vom 11. Juli 2017, 00:47

Zitat von [siro300104](#)

weil bei meinem Monitor die Buchse für das Stromkabel etwas "komisch" ist und hin und wieder die Verbindung verliert

Wenn es sich um ein 220 Volt Kabel handelt (direkt von der Steckdose in den Monitor) solltest du das schleunigst reparieren lassen. Kann gefährlich werden.

Aber auch wenn es sich um Niederspannung aus einem Netzteil handelt, kann ein Kurzschluss an einer wackeligen Buchse deinen Monitor oder das Netzteil zerstören

Beitrag von „siro300104“ vom 12. Juli 2017, 18:16

[@Nightflyer](#) Schon klar, das ist auch nur ein ersatz-Monitor