

Erledigt

Force GTX 1050Ti Installation

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 12. September 2017, 17:02

Hi Leute,

ich ersuche euch um ein paar Hinweise ... ich hab auf Anraten des exBesitzers meines Hackis die GTX 1050 Ti besorgt.

Nun habe ich sie eingebaut und den Monitor drangemacht - der Bootvorgang bleibt im Bios hängen, das überdies auch noch mit weniger Auflösung (vergrößert) angezeigt wird. (hab sie wieder ausgebaut, um hier posten zu können)

Da ich den Hacki fertig übernommen habe, fehlen mir die Basics punkto Ozmosis ([Bios-flash](#) hab ich gemacht!) usw. Ich hab mich durchs Grafikkarten-Wiki gelesen, aber ich fand mich da nicht rein...

Bitte könnt ihr mir da einen Anke setzen und mir schreiben, welches die kommende Schritte sind?

da wär ich euch sehr dankbar!!

mit lieben Grüßen,

Sandro

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. September 2017, 17:27

Bei Ozmosis bin ich leider raus. Finde Clover da um einiges einfacher. Im Bios ist die Grafik auf iGFX oder so eingestellt ? Also Hauptsache das Bios weiss das er das Bild auf der GTX ausgeben soll.

Beitrag von „al6042“ vom 12. September 2017, 18:56

Versuche mal beim Booten mehrfach und schnell die ESC-Taste zu drücken, sodass der komplette Bildschirm rot wird.

Direkt im Anschluss nutzt du die ENTF-Taste um ins BIOS zu gehen.

Dort stellst du die folgenden Settings ein:

Peripherals:

Initial Display Output = PCIe 1 Slot

Intel Processor Graphics = Enabled

Intel Processor Graphics Memory Allocation = 32M

[DVMT](#) Total Memory Size = MAX

Danach startest du den Rechner erneut und prüfst, wie weit du mit einem Monitor an der GTX kommst.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 13. September 2017, 13:46

danke, ich hab alles so eingestellt wie beschrieben und es bleibt nach dem Neustart bei diesem Bild stehen ...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. September 2017, 14:23

Kommst du noch ins Bios ?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 13. September 2017, 14:24

ja, das schon!

....

Hab grad ausprobiert: Dualboot-Menü F12 geht auch noch, aber Windows lässt sich nicht mehr starten. Ergebnis: schwarzer Bildschirm und weißer Unterstrich links oben.

Beitrag von „al6042“ vom 13. September 2017, 20:48

Dann deaktiviere mal die interne Grafik und starte nur mit der GTX1050TI.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 00:06

DAS wars! Nachdem ich BIOS nicht so kenne ist mir der Punkt nicht aufgefallen...

MacOS startet, Transparenzeffekte sind nicht gegeben, Flutscheffekte der Fenster usw auch nicht so mehr so flüssig...

Darf ich fragen, wie es weitergeht?

Bin euch sehr für Hinweise dankbar!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. September 2017, 00:12

Du kannst z.B. einen Boot im Verbose Mode machen, also mit dem Boot Flag -v starten, das erzeugt eine Textausgabe auf dem Monitor.

Unter Ozmosis erreichst du jenes mit der Tastenkombination CMD + v oder Win + v oder manchmal auch Alt + v, auf jeden Fall sollte man diese Option mehrfach starten sofern es nicht auf Anhieb gelingt.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 00:18

mit der Tastenkombi alt+v komm ich auf einen Bildschirm, da sind 2 Mac-Laufwerke symbolisch drauf ...

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. September 2017, 00:26

MacOS startet aber du hast keine Metal Unterstützung, kurz gesagt der Webtreiber funktioniert noch nicht richtig?

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. September 2017, 00:56

Das ist dann wohl das Ozmosis Theme, kannst du da mit den Pfeiltasten links und rechts navigieren?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 07:42

ja kann ich!

Beitrag von „Paktosan“ vom 14. September 2017, 08:24

Da mir das noch nicht klar genug formuliert wurde... Du hast den Nvidia WebDriver installiert? Falls nein, gehe nach hier -> <http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/120852/de>

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 08:37

ok danke, hab ich jetzt gemacht.

Dann Neustart und gleich als der weiße Apfel auf schwarzen Hintergrund mit Ladebalken zu sehen war hat sich der Bildschirm verfinstert und dann ging nix mehr weiter. Ein paar Min. gewartet ... reset ... Gleiches nochmal!

Beitrag von „Paktosan“ vom 14. September 2017, 08:43

Dann als ersten Schritt mal bitte nen NVRAM-Reset. Also mit F12 ins Bootmenü vom BIOS und da dann die Tastenkombi Option+Command+P+R (Option entspricht Alt und Command entspricht dem WinLogo). Dann einfach booten lassen. Wenn das nicht geht, dann sollten wir uns als nächstes mal deine Ozmosis Konfiguration anschauen.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 08:48

ok... also beim NVRAM-Reset hats mal alle Grundfarben gespielt, dann kam ganz kurz ein Bildschirm wo li unten ein paar Befehle angezeigt wurden, dann reboot.

Dann ist sich jedoch mein Windows gestartet, das ich auf einer anderen HDD hab (und Immer nur per bootmenü aktivere). Von MacOS keine Spur...

Dann nochmal per Bootmenü aktiv MacOS ausgewählt, jetzt gehts!

Unter MacOS gab ein NVIDIA-Logo und da hab ich den NVIDIA-Treiber ausgewählt, hoffe das war richtig. Jetzt startet er neu... mal sehen..

shit, jetzt wieder wie oben: MacOS startet, Bildschirm schwarz.

ok nochmal mit NVRAM-Reset und ich bin wieder im MacOS

Wie geht das mit dem NVIDIA Webdriver Updater und diesen Kext-patches?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 14. September 2017, 23:00

Hallo Leute,

ich bin leider ohne Hilfe etwas aufgeschmissen, darum bitte ich euch, mir etwas an die Hand zu gehen!

Stand der Dinge, siehe auch hier... <https://www.hackintosh-forum.de/-GTX-1050Ti-Installation/> Karte steckt, in Windows (Dualboot) alles ok- in Sierra mangelnde Transparenz und Flüssigkeit. NVIDIA-driver ist installiert, lässt sich aber nicht aktivieren. Beim nä. Boot nämlich wird das System schwarz. Kann es rückgängig machen über reboot, NVRAM-Reset usw. Dann aber wieder alter Stand der Dinge.

Wie gehts es weiter? Ich bin newbie und kann mit der FAQ nichts anfangen zumal ich diesen Hacki auch nicht zusammengebaut habe. Ich würde mich total freuen, wenn ihr mir da Hilfe geben könntet!! Danke!!

Beitrag von „al6042“ vom 14. September 2017, 23:18

Auch wenn du dich aufgeschmissen fühlst, brauchst keinen neuen Thread für dein Thema eröffnen...

Damit geht es auch nicht schneller... 😊

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 15. September 2017, 07:09

danke fürs Hervorholen des Beitrags, ich hab leider keinen anderen Weg gesehen...

Ich kann die WIKI rauf und runterlesen, aber ganz schlüssig erscheint sie mir für meinen Kenntnisstand nicht, drum muss ich leider nachfragen. Also ich freu mich echt über Anregungen und Hinweise!

Beitrag von „Paktosan“ vom 21. September 2017, 10:40

So, tut mir leid, dass ich ne Weile nicht antworten konnte, die Dödelkom hat mit meinem Anschluss etwas länger gebraucht.

Nimm dir mal ein Terminal und hau da den folgenden Befehl rein:

Code

1. diskutil list

Das listet dir alle Partitionen auf allen Festplatten auf. Auf der Festplatte, wo auch dein macOS drauf ist, sollte eine Partition sein, die heißt EFI. Hinten den Identifier merken. Dann das nächste Kommando:

Code

1. diskutil mount identifier

Hier gilt es, identifier durch das zu ersetzen, was du dir eben gemerkt hast (z.B. disk0s1). Jetzt kannst du mit deinem Finder auf die EFI-Partition zugreifen. Im Ordner Efi/Oz findest du eine Datei defaults.plist, lad die mal hier hoch.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 22. September 2017, 11:27

Hallo,

danke fürs noch Melden, ich hab in der Zwischenzeit beschlossen, das Thema Videoschnitt, EBV und Gaming für mich zu beenden und hab die Grafikkarte zurückgegeben. Werd den Hacki nur mehr für Logic und Büro verwenden, da brauch ich keine solche Karte!
Also nochmal danke!!

Beitrag von „jacekherbst“ vom 22. September 2017, 17:51

Versuchs doch mit ner amd 😊

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 23. September 2017, 07:30

aha ok, ist eine AMD leichter zu installieren bzw. wird die leichter erkannt? Welche würde denn zu meinem Setup passen?

Beitrag von „jacekherbst“ vom 24. September 2017, 22:46

Ich bin auch totaler Anfänger in der Materie, hab aber einiges gelesen bevor ich mir die Hardware gekauft habe, meines Wissen nach laufen die aktuellen Radeon Karten mit den boardmitteln, die Sierra mitbringt. Bei nvidia muss man noch einiges nachjustieren.

berichtigt mich wenn ich falsch liege.

LG

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 26. September 2017, 11:56

hat jmd. einen Tip, welche Radeon (quasi) OOB gehen würde?
das wäre super, danke!

Beitrag von „Paktosan“ vom 26. September 2017, 11:59

Bei den Radeons bin ich leider raus, hab bisher immer erfolgreich Nvidia gefahren.

Beitrag von „jacekherbst“ vom 26. September 2017, 12:17

Also ich habe die Gigabyte Radeon RX 560 Gaming 4GB eingebaut. Ging quasi oob. Musste lediglich 2 kexte in Clover reindrücken. Jetzt weiß ich natürlich nicht wie der osmosis funzt. Ob

es da auch so einfach geht kexte hinzuzufügen.

müsste vllt ein erfahrener ran.

mit osmozis setze ich mich erstmal nicht auseinander, versuche grad Clover zu verstehen