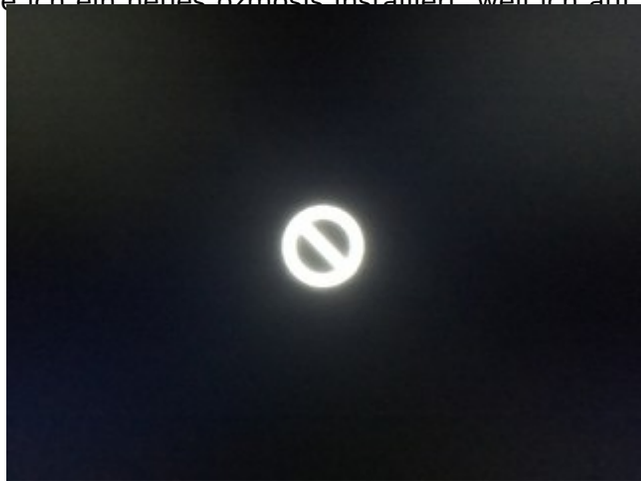


Erledigt

Nach Ozmosis Installation startet hackintosh nicht mehr

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 21:28

Hallo, ich habe ein Problem. Und zwar habe ich ein neues ozmosis installiert, weil ich auf Sierra updaten wollte. Aber seit der Installation kommt nur noch der durchgestrichene Kreis, es haltet



er sich aus. Danke schon mal für eure Hilfe

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 21:32

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Baue mal die Nvidia Karte aus und hänge den Monitor an die interne Grafik.

Hattest du vorher schon Ozmosis am Laufen?

War dafür eine Defaults.plist und eine DSDT.aml auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz, bzw. /EFI/Oz/Acpi/Load eingerichtet?

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 21:37

Nvidia Karte ist schon draußen, war das erste was ich probiert habe. Ja vorher war auch schon Ozmosis drauf. Eine Defaults.plist ist auf der efi eine dsdt nicht

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. September 2016, 21:40

Hast du mal deine [Bios settings](#) überprüft? 😊

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 21:40

Kommst du über den Bootstick noch ran und kannst die Defaults.plist mal posten?
Welche OSX Version war denn vorher installiert?

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 21:42

Vorher war El capitan installiert oder ist es ja eigentlich noch. Boot stick ist leider kaputt und da meine Freundin derzeit krank ist und mir keinen neuen erstellen kann, konnte ich es noch nicht probieren. [BIOS Einstellungen](#) hab ich überprüft, solange ich nichts übersehen habe müssten sie passen.

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 21:59

Ach so.... durch das flashen kannst du nicht mehr booten...
Kannst du auf das alte Ozmosis zurückflashen, damit wir mal schauen was deine Defaults.plist sagt?

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 22:05

Hab auch schon auf die alte Version zurück geflasht aber da kommt auch das selbe. Schätze ich muss auf den Stick warten und clean installieren

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 22:08

Du solltest mal präventiv die [BIOS Settings](#) auf die Defaults zurück stellen und neu einrichten. Ansonsten befürchte ich, dass du weitere NVRAM-Settings im Terminal gesetzt hast, die aber nie in der Defaults.plist gelandet sind.

Somit gehen die beim flashen oder beim NVRAM-Reset flöten.

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 22:21

Die einzige NVRAM Einstellung die ich per Terminal eingegeben habe war für meine GTX750. Und das dürfe ja egal sein wenn ich die interne Grafikkarte hernehme. Ich mach mir einfachen neuen USB Stick sobald meine Freundin gesund ist und mach ne Clean Installation. Ein Time Machine Backup hab ich gestern erst gemacht.

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2016, 22:25

Wenn aber im NVRAM die interne HD4600 nicht injected wird, klappt das eventuell auch nicht. Man weiss halt nicht, was gerade drinnen steht.

Unter Umständen kannst du in die EFI-Shell von Ozmosis booten und dort folgenden Befehl absetzen:

Code

1. setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 DisableNvidiaInjection =01

Dann die Nvidia wieder einsetzen und nochmals testen...

Beitrag von „griven“ vom 27. September 2016, 22:25

Naja das muss aber eigentlich auch so gehen...

Das Verbotsschild lässt vermuten das die SATA Controller nicht im AHCI Mode laufen hier bitte noch mal nachsehen. Ansonsten auch mal mittels F12 die Bootpartition manuell auswählen es kann nämlich auch sein das OZ versucht die Recovery zu booten was so ohne weiteres an der Stelle nicht geht...

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 27. September 2016, 22:55

Also SATA ist auf AHCI eingestellt. Die OSX Platte hab ich auch schon manuell ausgewählt. Macht aber alles keinen Unterschied. In die Shell hab ich schon versucht zu kommen, klappt aber irgendwie nicht kann ich drücken soviel ich will kommt nichts

Beitrag von „griven“ vom 27. September 2016, 23:42

Komisch, komisch...

Versuch bitte mal den Rom im Anhang ich habe mal die Systemdefinition auf iMac14,1 geändert was besser mit der NVIDIA harmonieren sollte...

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 28. September 2016, 00:41

Hab jetzt die Rom von griven geflasht, bringt keine Veränderung. Was aber noch ist ich komme mit der Sierra Rom nicht mehr in BIOS mit der GTX750 nur noch mit der onboard. Hab es 2mal geflasht kein Unterschied, war aber mit der hier zuvor geladen Version auch hängt entweder beim Gigabyte Logo oder beim laden vom BIOS

Beitrag von „totofroto“ vom 28. September 2016, 18:11

ich habe ozmosis nochmal Resetkomischerweise habe ich jetzt die gleiche Problem
ich habe all alte ozmosis geflasht, leider hilft nicht
muss man wahrscheinlich USB stick erstellen und sieera neu installieren....
ich versuche mal
.....also das problem aufgetaucht nach ROM reset (win logo +alt + p + r)

Beitrag von „mikkel“ vom 1. Oktober 2016, 12:32

Hallo miteinander, aktuell habe ich ein ganz ähnliches Problem.
Für mein Board habe ich die aktuelle Oz Version (F10c) geflasht.
Hat eine Weile gedauert, bis ich festgestellt habe dass meine NV 750 ti ein booten vom Rechner verhindert. Gibt einen kurzen piep und nach einiger Zeit einen Postpiep. Das war es dann auch.
Nun habe ich ich Sierra ohne die Karte und die neuen Webdriver installiert. Läuft, zwar nicht besonders gut, aber läuft. Danach habe ich versucht den Rechner mit eingebauter Karte zu starten. Rechner startet nicht.
in für Hinweise sehr dankbar.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Oktober 2016, 12:37

Hi,
hast du vor dem Einbau der Karte in deinem BIOS die interne Grafik deaktiviert oder wenigstens auf folgende Werte gesetzt:

Intel Processor Graphics : Enabled (oder Disabled)
Intel Prozessor Graphics Memory: 32M
[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Dann sollte noch die Nvidia als erste Grafik eingerichtet sein
Initial Display Output : PCIe 1 Slot

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 13:52

So kleiner Nachtrag meiner seits. Ich hab mir jetzt nen neuen Stick gemacht, bekomme aber das selbe Bild. Das heißt anstatt zu installieren kommt sofort der durchgestrichene Kreis. Weiß schon langsam nimmer weiter, hatte eigentlich nie irgendwelche Probleme 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Oktober 2016, 14:18

Priss hast du mal die Nvidia Karte ausgebaut?
Kommst du denn mit der Nvidia Karte angeschlossen in die Bootauswahl mittels F12?

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 14:20

Ja die GTX ist draußen. Ich komme auch mit der GTX ins Auswahl Fenster. Nur es kommt egal was ich mache und von was ich Boote nur der durchgestrichene Kreis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Oktober 2016, 14:22

Ja, dann geh doch mal ind Bootmenu und wenn du dort bist drückst du Win+Alt+P+R gleichzeitig. Wenn das getan ist, versuche mal in die Recovery zu kommen. Welches Ozmosis

und welche OSX Version benutzt du denn zurzeit?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Oktober 2016, 14:26

[@mikke!](#): welche System-Definition benutzt Du denn? Für Dich sollte es ein iMac14.2 sein. Wenn Du einen 15er iMac hast, möchte der gern entweder mit Intel- oder mit ATI-Grafik starten, aber Nvidia hat der nie gehört..

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 14:31

[Zitat von kuckkuck](#)

Ja, dann geh doch mal ind Bootmenu und wenn du dort bist drückst du Win+Alt+P+R gleichzeitig. Wenn das getan ist, versuche mal in die Recovery zu kommen. Welches Ozmosis und welche OSX Version benutzt du denn zurzeit?

Ja hab ich auch schon gemacht, kommt auch wieder Kreis. Ozmosis benutze ich derzeit 167X-MASS hab aber auch die sierra Rom probiert. Installiert hab ich derzeit El Capitan, wollte eigentlich auf Sierra updaten

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Oktober 2016, 14:33

Hast du einen Stick mit der Shell drauf?
Benutzt du derzeit eine defaults.plist? Kexte in EFI/Oz/Darwin/Extensions?

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 14:36

Nein ich habe keine stick mit der Shell drauf. Eine Defaults.plist hab ich aber das ist eigentlich nur die System-Definition drin. Kexte hab ich keine auf der efi

Beitrag von „TakisGR“ vom 1. Oktober 2016, 14:47

mit 167X-MASS wird es nicht das Sierra updaten klappen,mach die sierra Rom drauf ohne die Nvidia installieren,
und Dannie System-Definition auf 14.2 ändern Webdriver Install wen nötig und dann die GTX einbauen.

probiere anderen usb Port

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 14:53

Ich weiß schon das es mit der X-mass nicht klappt. Ich komme ja nicht mal ins El Capitan oder in die recovery bzw. Boot Stick

Beitrag von „mikkel“ vom 1. Oktober 2016, 15:02

[@MacGrummel](#), laut Ozmosis Toolbox ein 15,1 iMac.

Hab gerade meine alte HD 5770 geholt und eingebaut. Gebootet ohne Beanstandung!

Beitrag von „Senseye“ vom 1. Oktober 2016, 15:23

Boote doch mal im verbose. Dann sieht man wo es genau hängt bzw. was davor passiert.

Beitrag von „griven“ vom 1. Oktober 2016, 15:29

Ändere das SMBIOS auf iMAC14,1 oder 14,2 dann klappt es auch mit der NVIDIA Karte wieder. Die iMac15,1 Definition ist noch so die beste Wahl für NVIDIA Systeme.

Beitrag von „TakisGR“ vom 1. Oktober 2016, 15:48

noch mal ins bios alle checken ,

hast du ein Clover stick parat? versuch es damit.

Beitrag von „priss123@web.de“ vom 1. Oktober 2016, 16:29

So hab es jetzt geschafft, es war die defaults.plist. Hab sie per Linux gelöscht und jetzt geht es wieder

Beitrag von „totofroto“ vom 4. Oktober 2016, 17:51

ich kann nur bestätige:
es war die defaults.plist. Hab sie per WINDOWS gelöscht..
jetzt läuft Sierra wieder

