

Erledigt

Nach instalation von soerra bild schwarz

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 12:29

Hallo

habe gestern sierra installiert und jetzt bleibt der Bildschirm dunkel . Da wo der schreibtisch kommen sollte passiert nix mehr . Er leuft bis dahin durch . Board ist nen ds3h mit ozmosis grafikarte ist ne gtx 580 die über hdmi verbunden ist . Dvi geht auch nicht

hab jetzt schon jedes bios ausprobiert

Beitrag von „jboeren“ vom 1. Dezember 2016, 13:57

Hallo!

hat sierra nach der installation funktioniert?

hast du versucht in verbose-mode zu booten?

Hast du eine Interne grafikarte und ist die ausgeschaltet?

kannst du bitte alle systemdaten im profil eintragen?

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 14:24

Nein ich habe ein update von el capitain gemacht . An stelle des apfel logos bekomme ich text

angezeigt dort läd osx auch alles und dann wenn er ins system rein will bleibt der monitor schwarz . Arbeitet aber weiter . Interne grafik habe ich nicht besitze nen i5-2500K . Eigentlich sollte mein system im profiel stehen bin grad mit dem handy online

Beitrag von „jboeren“ vom 1. Dezember 2016, 14:41

Bin etwas verwirrt... hast du sierra installiert oder einen elcapitan update installiert?

kannst du diesen text fotografieren und posten?

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 14:47

Ich bin von el capitan peer app store ugrade auf sierra

nach der Installation wie gesagt kommt der text der durchleuft und wenn er dann ins system will bleibt der Monitor aus

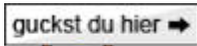
und die gtx 580 sol ja oob laufen koreckt

Beitrag von „jboeren“ vom 1. Dezember 2016, 14:56

Kannst du diesen text fotografieren?

Beitrag von „Shado“ vom 1. Dezember 2016, 14:59

Also bei der GTX580 bin ich mir fast sicher, dass die NICHT von Sierra unterstützt wird. Sie hat doch einen Fermi-Chip drin:

guckst du hier →



https://en.wikipedia.org/wiki/GeForce_500_series

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 15:02

Ist der normale start vorgan wo der apfel erscheint dann wirds kurz dunkel und der Schreibtisch sollte auftauchen . Aber bleibt dunkel . Er bootet hoch nur kommt kein bild wenn er hochgefahren ist . Hat er eventuell die treiber von elcapitan übernommen . Geladen wird ja alles

Beitrag von „Shado“ vom 1. Dezember 2016, 15:08

Und genau dort, wo der Desktop erscheinen soll, wird der Fermi-Chip nicht mehr unterstützt. Hatte auch eine GT520 (Fermi) und eine GT610(Fermi). Da war das gleiche Fehlerbild. Für die Sierra-Rechner habe ich jetzt Gt710 und GT740. Alle beide laufen OOB unter Sierra. Unter EC brauchst du natürlich die entsprechenden WebDriver von NVIDIA dazu.

Beitrag von „jboeren“ vom 1. Dezember 2016, 15:11

Sieht so aus als bräuchtest du ne neue aktuelle graka!

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 15:15

Das doch mist . Hab extra schon den soerra wen treiber runter geladen

was ist den mit der gtx680

Beitrag von „Shado“ vom 1. Dezember 2016, 15:16

Habe lange probiert, mit den Fermi-Dingern.

Ich nehme an, dass durch die Metal-API einige GPU-Chips nicht mehr unterstützt werden.

Jedenfalls habe ich bis jetzt auch noch keine Lösung (ev. Kexte oder CloverPatches) für die Fermi-Karten unter Sierra gefunden.

Edit: Die GTX680 hat einen Kepler-Chip drin. "Da könntest du eventuell Glück haben" VIELLEICHT...

<https://de.wikipedia.org/wiki/Nvidia-Geforce-600-Serie>

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 15:17

gibts keine Möglichkeit die 580 ans laufen zu bekommen ?

Beitrag von „Shado“ vom 1. Dezember 2016, 15:23

Also ich habe die Fermi-Karten verkauft und die GT710 & GT740 eingebaut.

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Dezember 2016, 16:38

Die [neueste Ozmosis](#)-Version getestet?

Inject Nvidia braucht die Karte ja auch

Oder den NVIDIA-Webdriver installieren. Bei insanely hat jemand eine GTX550 mit dem Webdriver laufen.

Beitrag von „revunix“ vom 1. Dezember 2016, 16:57

[Zitat von Shado](#)

Edit: Die GTX680 hat einen Kepler-Chip drin. "Da könntest du eventuell Glück haben" VIELLEICHT...
de.wikipedia.org/wiki/Nvidia-Geforce-600-Serie

Hey, ich hab die 660 und bei mir läuft immer alles OOTB. Evtl. besorgst du dir die.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Dezember 2016, 17:17

Auch viele Fermi-Chips laufen unter macOS Sierra. Aber nur, wenn sie in einen MacPro 5,1 eingebaut sind und mit dem zur System-Version passenden WebDriver-Paket von Nvidia. Ich bekomme ja mit Ozmosis nichtmal meine Apple Nvidia GT120 zum Laufen, obwohl die ausdrücklich in der Webdriver-Anleitung erwähnt wird, also fallen da [nicht nur die Fermis raus](#).

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 17:18

Ok ja den web treiber hab ich schon auf platte

aber wie gehe ich da vor . Ich hab keine andere karte zur hand . Und wie aktiviere ich inject wenn ich nicht ins system komme .

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Dezember 2016, 17:43

Die CPU hat doch die HD3000-Grafik. Die sollte funzen

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 18:19

So habe heute mal versucht mit der intel grafik zu booten . Mit dieser bleibt er beim booten stehen . Selbst wenn ich versuche Yosemite wieder zu installieren bleibt er stehen . Ich verzweifle langsam

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Dezember 2016, 19:12

Die muss natürlich sowohl im BIOS (was sie als einzige Grafik wohl auch wäre..) als auch im Booter aktiviert sein. Aber das Gleiche gilt natürlich auch für Deine Fermi. Bei der sollte dann die Intel-Grafik deaktiviert sein..

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 20:36

Im bios hab ich sie aktiviert trotzdem kein bild . Nicht mal nen bios screen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Dezember 2016, 21:16

Wenn nur eine Karte im BIOS aktiv ist, sollte es auch ein BIOS-Bild auf dem Schirm geben. Oder etwas ganz anderes stimmt nicht, jedenfalls hat das dann nichts mit dem Betriebssystem zu tun, das läuft ja noch nicht. Aber wenn Du die interne Grafik im BIOS ab und die externe an gestellt hast, musst Du doch was gesehen haben ???

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 1. Dezember 2016, 21:30

Nein also ich hab die interne aktiviert . Und hab die gtx ausgebaut dann hab ich via hdmi versucht ging nicht . Dann hab ich mein alten monitor raus gekramt und via dvi ngeschlossen auch kein bild . Rechner fuhr ohne bild hoch ganz komisch