

Erledigt

Gigabyte GA-B85M-D3H Probleme mit Gigabyte 1050 TI Low Profile

Beitrag von „jens1976“ vom 18. Februar 2017, 14:50

Hallo, vielen Dank erstmal noch für die Hilfe, das ich Sierra überhaupt zum installieren bekommen habe. Allerdings hab ich noch ein paar Probleme alles zur Mitarbeit zu bewegen.

Ich hatte einen originalen Installstick mit OS X 10.12.2 zur Installation benutzt. Den nicht vorhandenen Netzwerktreiber hatte ich mir aus dem INet besorgt, die Kext auf die EFI-Partition gepackt. Lief auch soweit. Nur nach dem Update auf 10.12.3 wird der Kext wohl nicht mehr geladen, ich habe keine Netzwerkkarte mehr ?

Ich hatte noch ne NVidia 750 Ti im Schrank liegen, also Web-Driver installiert und heruntergefahren. Die 750er Karte eingebaut und im EFI die interne Karte deaktiviert. HDMI-Kabel an die 750 und booten lassen... Und wie Sie sehen, sehen Sie nix...

Umgestellt auf die interne Grafik und siehe da, es werde Licht. Die NVidia wird aber erkannt und mit 2GB angezeigt. Weiterhin habe ich festgestellt, das USB3.0 nich mag.

Sorry, wenn ich ziemlich viele Fragen stell, bin noch relativ neu bei der Sache...

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2017, 15:32

Welche NVidia 750 TI - Wie den Webdriver aktiviert?

Beitrag von „jens1976“ vom 18. Februar 2017, 17:08

Ist ne GTX 750 Ti von KFA.

Öhm, mit der integrierten Grafik gebootet, den neuesten Webdriver geladen. Das ganze installiert (Rechner gab sich zu erkennen als IMac 14.1). Runtergefahren, Grafikkarte eingebaut, eingeschaltet und im EFI die integrierte Grafik deaktiviert. Dann normal gebootet.

Die Karte wird ja korrekt erkannt mit vollem Ram...

Beitrag von „REVAN“ vom 18. Februar 2017, 17:34

USB 3.0 ist immer mal so eine Sache, manchmal geht es direkt aber manchmal auch nicht.

Ich hab die GenericUSBXHCI.kext auf meiner EFI Partition liegen, damit läuft es eigentlich recht gut immer.

Ach ja und XHCI sollte im Bios/UEFI auf aktiviert stehen.

Beitrag von „jens1976“ vom 19. Februar 2017, 14:43

Die Kext liegt auf der EFI-Partition,macht keinen Unterschied...

Beitrag von „jens1976“ vom 25. Februar 2017, 15:30

Ich hab OS X 10.12.2 neu installiert, also Platte gelöscht und dann clean installiert. Auf der EFI-Partition fehlt mir aber der Oz-Ordner, den Ozmosis eigentlich automatisch anlegen sollte. Ozmosis wird zu Beginn geladen, hab auf die ESC-Taste gedrückt, roter Bildschirm kam. Kann man Ozmosis dazu veranlassen, den Ordner nachträglich anzulegen? Oder kann man den selber anlegen?

Beitrag von „griven“ vom 25. Februar 2017, 15:34

Wenn Du mehr als eine Platte im System hast muss die Struktur nicht unbedingt auf der EFI Partition der Platte landen auf der auch OS-X installiert ist. Schau Dir mal die Ausgabe von

Diskutil list genau an und guck auf allen EFI Partitionen im System nach.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2017, 15:35

Hallo [@jens1976](#) bitte keinen weiteren Thread eröffnen.



Das kannst du alles hier erledigen, es geht ja immer noch um macOS Sierra 10.12 und die gleiche Hardware, schneller geht es mit der Lichthupe jedenfalls nicht. 😊

Beitrag von „jens1976“ vom 25. Februar 2017, 15:46

Ups, den Thread hier hatte ich gar nimmer aufm Schirm, sorry...

Öhm, ich hab 2 SSDs im System hängen und ne normale HDD. Die SSDs sind M.2 Karten und hängen über ne Adapterkarte im Rechner. Eine is ne SATA und eine ne PCIe. Auf der SATA is Sierra installiert auf der PCIe Windoof 10. Die PCIe wird von Sierra überhauptnich erkannt und die HDD is mit NTFS formatiert. Also kann die Struktur eigentlich nur auf der einen SSD vorhanden sein, mir wird auch nur eine EFI-Partition angezeigt. Wenn ich die mounte is der Ordner EFI/Apple vorhanden. Oz fehlt.

Hier mal die Ausgabe von Diskutil:

```
jens -- -bash -- 80x24
Last login: Sat Feb 25 08:14:32 on ttys000
|Jenss-iMac:- jens$ Diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme     *500.1 GB   disk0
1:          EFI EFI              209.7 MB   disk0s1
2:      Apple_HFS Mac OS         499.2 GB   disk0s2
3:      Apple_Boot Recovery HD    650.0 MB   disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:      FDisk_partition_scheme     *1.0 TB    disk1
1:          Windows_NTFS Daten    1.0 TB    disk1s1

Jenss-iMac:- jens$
```

So, das Problem mit dem LAN hab ich soweit gelöst. Was mir jetzt noch unter den Fingern brennt, wäre die teilweise funktionierende GTX 750 Ti

Beitrag von „griven“ vom 8. März 2017, 17:19

Wenn der Webtreiber installiert ist und die GTX750Ti nur zum teil mitspielen möchte ist vermutlich einfach die OZ eigene NVIDIA Injetion noch aktiv (Spielt nicht so ganz gut mit Maxwell Karten). Kannst sie ja mal mit dem Befehl

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection0%01`

abschalten und prüfen ob die Karte dann tut wie sie soll.

Beitrag von „jens1976“ vom 12. März 2017, 03:39

Danke Dir, ich werds die Woche mal testen

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Juli 2017, 18:37

Mahlzeit

Hätte da mal wieder nen Anliegen...

Ich hab folgendes Phänomen beobachtet: Ich hab hier noch das B85 Board mit Ozmosis. Wenn ich nen großen Monitor (27" oder größer) anschließe, bekomm ich kein Bild, der Bildschirm bleibt dunkel. Schließe ich einen kleineren Bildschirm (22") an, bekomm ich nen Bild. Flash ich das Standart-Bios, bekomm ich auch am großen nen Bild. Das ganze hab ich auf 2 unterschiedlichen Bildschirmen getestet, einmal mit nem Samsung Syncmaster 27" und einmal mit nem LG 32".

Außerdem hab ich das ganze mit dem anderen Board aus der angegebenen Konfiguration gegengetestet. Gleiches Verhalten. Woran kann das liegen? An OS X kanns nich liegen, weil zum Zeitpunkt des einschaltens ja noch nix von SSD da ist.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 18:42

Mit welcher Systemdefinition arbeitest du?

Hast du die WebDriver inklusive dem NvidiaWeb-Eintrag in der Defaults.plist am laufen?

Welche zusätzlichen Hackintosh-Kexte hast du in welchem Verzeichnis am Start?

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Juli 2017, 19:00

Hallo, das ist Betriebssystem unabhängig, ich kann auch gar kein Laufwerk anschließen, da bekomm ich auch kein Screen, ich komm ja noch nichma ins Bios...

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 19:03

Mit Ozmosis?

Dann solltest du mal die Graka ausbauen und dann versuchen ins BIOS zu kommen.

Dort solltest du dann den Punkt "Initial Display Output" auf "PCIe-Slot 1" setzen, damit du ggf. weiter kommst.

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Juli 2017, 19:06

Getestet sowohl mit Graka als auch mit interner Grafik, beidesmal dasselbe Bild: schwarz

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 19:08

Und das Betriebssystem unabhängig?

Was sind denn das für große Monitore?

Was für eine Auflösung haben die denn?

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Juli 2017, 19:36

Machen beide FullHD 1920x1200 max.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 19:40

Geben aber kein Bild aus, egal mit welchem OS unter Ozmosis, während deine kleineren Monitore das hinkriegen?

Tut mir leid, aber sowas habe ich noch nicht gesehen oder gehört...

Mit was für einem Anschluss wird den bei den neuen Monitoren gearbeitet? DisplayPort, DVI

oder HDMI?

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Juli 2017, 20:33

Bei einem mit DisplayPort und bei dem LG mit HDMI

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Juli 2017, 08:19

Wenn die NVidia 750 Ti eine ASUS ist kriegst du ohne Änderungen am Bios nur mit VGA ein gutes Bild

Beitrag von „jens1976“ vom 31. Juli 2017, 10:50

Ich hab das ganze in der Zwischenzeit auch schon mit einer anderen Grafikkarte getestet, allerdings wieder eine NVidia. Und zwar mit einer GTX 1050Ti, die kam als Ersatz für die 750er. Außerdem hab ich das ganze auch auf nem anderen Rechner mit nem anderen Board auch mit Ozmosis beobachtet. Flashe ich da wieder die Originalfirmware, funktioniert auch dort alles wie es soll. Also gleiches Verhalten.

Also wieso das auch immer so ist, keine Ahnung aber egal.

Eventuell könnt Ihr mir trotzdem bei nem großen Problem helfen. Wär es machbar, das mir mal jemand zu meiner Konfiguration eine passende Defaults.plist erstellt? Ich hab gestern schon den halben Nachmittag gebastelt und bekomme es nicht hin. Außerdem hab ich ein Problem mit meiner Grafikkarte, die in der Konfiguration angegebene 1050Ti. Webdriver sind installiert und werden zumindest laut "Haken" im NVidia Gadget auch verwendet. trotzdem erkennt er die Karte irgendwie nicht richtig. Ich häng dazu nen Screenshot an.

Vielen Dank

Beitrag von „jens1976“ vom 29. Oktober 2017, 21:32

Nabend. So, bin mal wieder ein wenig zum basteln gekommen. Probleme mit USB und Sound sind erledigt. Hier im Forum hatte jemand dasselbe Problem. Dort wurde eine angepaßte DSDT.aml erstellt, mit der funktioniert der Sound. Habe aber noch Probleme die Grafikkarte ans laufen zu bekommen. Bei der Grafik ist der Webdriver installiert und in der Defaults.plist ist der "nvda_drv" Eintrag vorhanden. Trotzdem bleibt der Bildschirm dunkel. Ich hänge mal meine gepackte EFI unten an. Wär klasse, wenn mir jemand helfen könnte 😊