

Erledigt

El Captain GTX 750

Beitrag von „Fr0zen“ vom 6. Juni 2016, 16:50

Hallo, ich habe 2 Partitionen Yosemite und El Captain. In Yosemite funktioniert alles soweit, in El Captain bekomme ich allerdings mit NVIDIA Web drivern einen BlackScreen.

Ich habe eine GTX 750 von Gainward.

Habe es bereits mit einem Kext Patch probiert (von rootx86) hat aber nix gebracht.

smbios ändern hat auch nicht geändert

Irgendwelche Ideen?

Edit:

In einem anderen forum wurde mir gesagt ich könnte dieses BIOS auf die karte flashen:

<https://www.techpowerup.com/vg...gabyte-gtx750-2048-140618>

Ist mir aber überhaupt nicht geheuer das BIOS eines anderen herstellers auf die Karte zu flashen, was meint ihr?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Juni 2016, 17:28

Clover kann ein VBIOS-File einbinden ohne die Karte zu flashen. Dafür muss die Datei im Verzeichnis EFI/CLOVER/OEM/[model]/ROM oder EFI/CLOVER/ROM mit dem Namen: [vendor]_[device].rom (z.B. 1002_68d8.rom) abgelegt werden

Beitrag von „Fr0zen“ vom 6. Juni 2016, 17:41

Danke, verstehe die zusammensetzung noch nicht ganz.

Was wäre den der rom name bei:

Hersteller: NVIDIA (0x10de)

Geräte-ID: 0x1407

Versions-ID: 0x00a1

Ig

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Juni 2016, 17:50

das wäre dann Vendor: 0x10de und Device: 0x1407 daraus ergibt sich dann:
0x10de_0x1407.rom als Dateiname
eine gute Quelle für Bios ist <http://www.techpowerup.com>

Beitrag von „Fr0zen“ vom 6. Juni 2016, 18:03

Hatte ich so probiert, hat sich aber nichts geändert.

Beitrag von „OliverZ“ vom 6. Juni 2016, 18:09

Welche Bootloader verwendest Du? Bei Verwendung von Clover ist die Sache klar.

Wenn Du die NVIDIA Webdriver verwendest, benötigst du kein Inject NVIDIA bei Clover.

Wenn Du bei Intel und NVIDIA ein "inject" angekreuzt hast, kommt ebenfalls ein Blackscreen.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Juni 2016, 18:10

in der config.plist von clever auch den Parameter aktiviert mit:

Code

1. `<key>LoadVBios</key>`
 2. `<true/>`
-

Beitrag von „Fr0zen“ vom 6. Juni 2016, 18:11

Benutze Clover.

Habe bei benutze kein inject, aber bei -v mitbekommen das da als device id 0fba und als vendor id 10de steht.

Ich probiere das mal aus.

Benutze web treiber.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Juni 2016, 18:16

Welchen webdriver genau hast du den?

(versions nummer) und os x build.

Wenn dass net passt .. Läufte nicht.

Soweit ich weiss brauchst du noch nen bootarg der den webdriver aktiviert

Beitrag von „Fr0zen“ vom 6. Juni 2016, 18:26

Dem BootArg habe ich, ich Check mal die Build Nummer, habe aber etwas vielleicht anderes wichtiges gefunden.

Bei Yosemite kommt in verbose Mode
erst

Controller NVIDIA Unknow device id: vendor id:

Und dann Intel Lynx Point device id: vendor id:

(da stehen dann id's hinter)

Bei el Captain ist das anders rum

Edit:

Webdrives und Build passt.

Beitrag von „griven“ vom 7. Juni 2016, 21:47

Also du hast als Bootargs demnach nvda_drv=1 gesetzt und auch sicher gestellt, dass nicht vielleicht noch irgendwo ein nv_disable=1 ein mit in den BootArgs rum schwirrt?

Beitrag von „Fr0zen“ vom 8. Juni 2016, 20:04

Ja , sonst würde er ja Booten.

Wenn die WebDriver nicht laden geht ja alles, aber wenn Sie aktiviert werden (Nvda_drv=1) bekomme ich einen BlackScreen.

Edit:

Habe jetzt das Kabel an das Motherboard stat an die Karte angeschlossen, jetzt hänge ich bei Missing Bluetooth Controller Transport

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2016, 20:19

Hallo Fr0zen,

ich würde dir ja gerne bei deinem Problem unter die Arme greifen, leider sehe ich in deiner Signatur oder deinem Profil tatsächlich keinen Hinweis auf die eingesetzte Hardware.

Es wäre super hilfreich, wenn du diese Infos nachträgst...