

Erledigt

Umstieg auf Whatevergreen -> Blackscreen Nvidia GTX

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 13:14

Hi,

ich weiss mittlerweile nicht mehr woran es liegen soll. Ich aktualisiere und putze vor dem Update auf Mojave ein bisschen den Mac und Ozmosis.

Mein System benutzt eine gtx 1050 mit web treibern und ursprünglich Nvidiagraphicsfixup (obsolete). Nun wollte ich shiki und die fixe gegen whatevergreen tauschen. Nur leider bootet das System immer nur nach dem Verbose boot in einen Blackscreen der Monitore.

Muss ich noch einen bootflag für nvidia setzen?

Ich hab keider nichts vernünftiges auf Github oder sonstigen seiten gefunden.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 13:29

Was steht bei dir in der defaults.plist unter boot-args?

Beitrag von „Bastian“ vom 6. Oktober 2018, 13:32

Ich hatte sowas Ähnliches, zwar mit Intel, aber kommt mir bekannt vor.
Ich musste alles aus meinen Configs rausnehmen, was nur irgendwas injected.

Vielleicht ist da noch was in deiner Config drin.
Versuche das mal, das half bei mir..

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 13:33

Hi,

darkwake=8 -v. Ich habe noch ein Bild angehängen.

[@Bastian](#) Das habe ich schon. Mit dem alten NvidiaFixuo funktioniert, nur nicht mit dem Whatevergreen.

Der PC ist so gar an, er verbindet sich immer mit meinem Bluetooth-Lautsprecher.

Beitrag von „Bastian“ vom 6. Oktober 2018, 13:39

Und bei Devices -> Inject oder Graphics ist nix mehr drin?
Das hatte damals bei mir zu dem Problem geführt.

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 13:42

InjectIntel ist an, nvidia aus.

wenn ich beides aus mache, kommt trotzdem der schwarze Bildschirm..

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 13:42

Hinter darkwake den Befehl eingeben `nvda_drv=1`

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 13:48

Okay, ich werde es mal hinzufügen.

Aber ist der Befehl nicht mittlerweile eine nvram variable? Zb `MQA=`

Nachtrag:
hat leider auch nichts geholfen.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 13:54

Wenn du deine `defaults.plist` veränderst Must du auch eine Nvram reset durchführen damit die `plist` eingelesen wird . Hab auch alles upgedatet mit `kextupdater` . Auch hab ich Shiki `kext` gegen `whateverggreen` getauscht. Was sind den noch für `kexte` in deiner Efi

deine `smbios` werte sind auf dem neusten stand ? Bios Version, `biOS` Date usw?

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 13:58

Jup, immer schön resettet nachdem ich gerade etwas angepasst habe..
Ist alles super aktuell. iMac15.1

Ich hänge gerade noch ein Bild der Kext-Dateien an.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:08

Scheint so weit alles aktuell zu sein. Du arbeitest doch mit Ozmosis, was ist mit dem Kext Apple ALC, der ist bei mir in der efi oder ist er in deinem Rom als ffs ?

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 14:09

Ich benutze Voodoo für Audio. Ich hatte mir mal AppleALC eingebaut und getestet, das hatte mir aber nicht sehr gefallen. Irgendwas war damit.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:10

Aktueller treiber ist aber installiert?

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 14:16

Ja, ist alles aktuelle. Habe mit dem tollen kext-Updater gearbeitet.

Sobald ich Shiki und NvidiaFixup wieder benutze funktioniert es einwandfrei.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:34

Dann passt es doch ! Welche Version von High Sierra benutzt du?

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 14:54

10.13.6.

Naja, ich möchte/muss ja Whatvergreen benutzen. NvidiaFixup ist ja alt und mittlerweile in WEG integriert.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:56

Bei mir läuft alles mit whatevergreen auch unter 10.13.6

Beitrag von „WeWin“ vom 6. Oktober 2018, 15:40

Kannst du mit mal deinen Oz Ordner schicken?

Beitrag von „boarder80“ vom 7. Oktober 2018, 07:36

Jo schicke ich dir später zu

Beitrag von „WeWin“ vom 7. Oktober 2018, 23:20

Danke.

Beitrag von „boarder80“ vom 8. Oktober 2018, 20:19

hey. total vergessen. Hier ist mal der oz Ordner

Beitrag von „WeWin“ vom 10. Oktober 2018, 08:48

Danke, ich werde es die Tage mal testen!

Beitrag von „griven“ vom 14. Oktober 2018, 22:33

Und wie ist der Test ausgegangen, hat es funktioniert?

Beitrag von „WeWin“ vom 14. Oktober 2018, 22:57

Also am Whatevergreen.kext direkt liegt es nicht. Sobald ich diese einsetze, bekomme ich

immer wieder nen Blackscreen.

Das hier ist der einzige Unterschied:

nvda_drv=1 und "MQ==" hatte ich aber auch schon einmal getestet.

Meine Config:

```
<key>boot-args</key>
```

```
<string>oz=default darkwake=8 -v</string>
```

```
<key>nvda_drv</key>
```

```
<data>MQA=</data>
```

```
<key>boot-args</key>
```

```
<string>uia_exclude=HS05;HS08;HS13;HS14;USR1;USR2;SSP4  
nvda_drv=1</string>
```

darkwake=8

```
<key>nvda_drv</key>
```

```
<data>
```

```
MQ==
```

```
</data>
```

Beitrag von „WeWin“ vom 16. Oktober 2018, 09:12

Ich werde es jetzt erstmal mit Shiki und Fixup weiter laufen lassen.

Erstmal gucken das FileVault2 mit Ozmosis funzt 😊

Beitrag von „WeWin“ vom 2. November 2018, 19:09

Ich mache den Thread mal zu, auch mit der neusten Version kommt ein Blackscreen.

Habe mir mal eine RX 560 zum Testen besorgt, damit läuft mit Whatevergreen. Ist eh OOB 😊