

Erledigt

Multi Monitor Problem, Failed to create OpenGL?

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 27. Januar 2016, 19:35

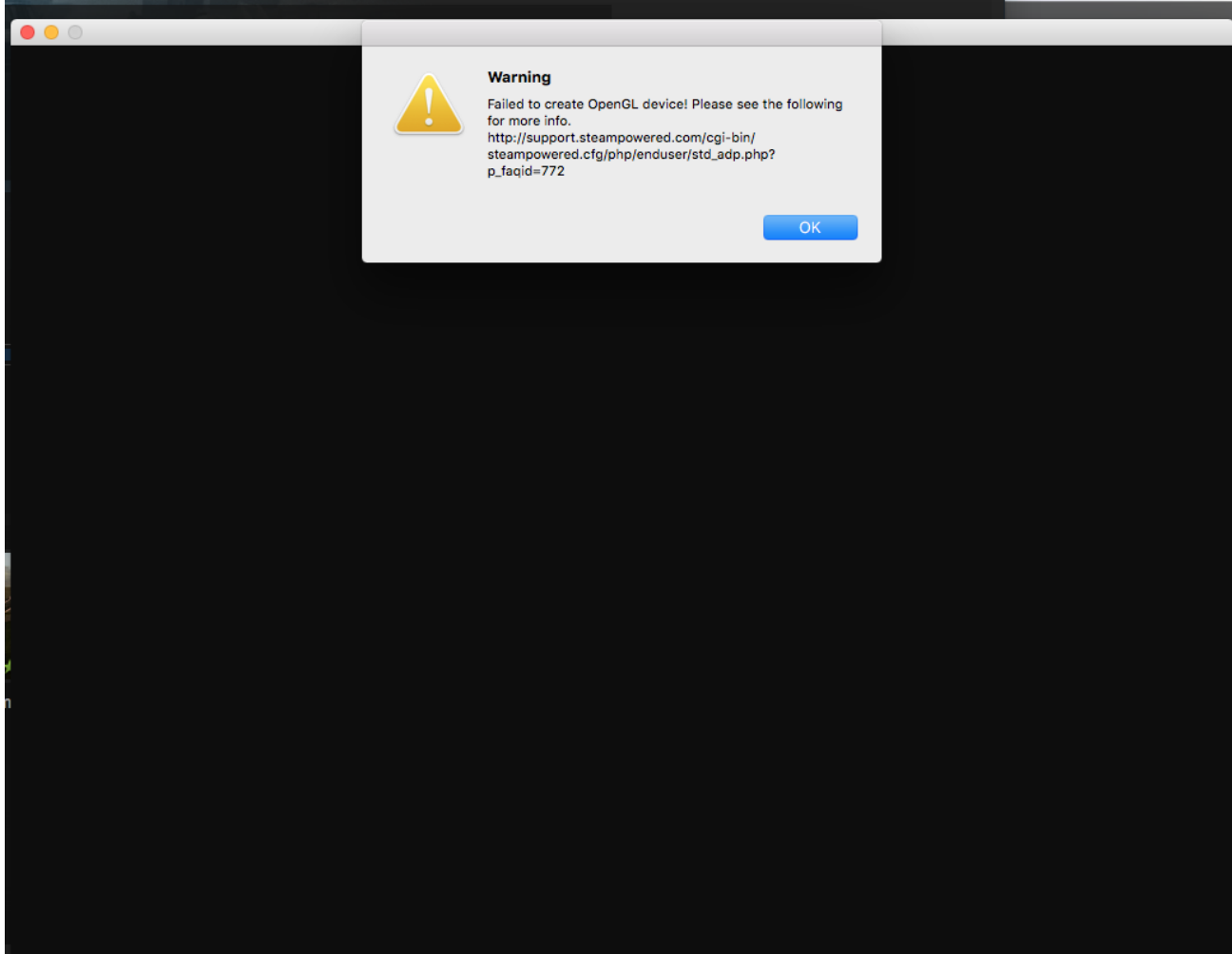
Moin,

habe heute mein neuen 2 Monitor erhalten, da der alte getauscht wurde. Mein Hauptmonitor ist ein HP Media Display 32 Zoll WQHD und der neue 2 ein zr2440w von HP, betrieben mit einer GTX 970.

Der ZR2440W hat 16:10 1920x1200 über DVI und der HP Media Display 16:9 mit WQHD 2560x1440 über DP.

Jetzt Spiele ich eigentlich nur gerne mal CS:GO, da ich wusste das dieses ohne Probleme unter Hacki läuft, wollte ich auch kein Windows neben her haben. Doch jetzt habe ich das Problem

seid dem ich den 2 Display mit dran, wenn ich das Spiel Starte kommt folgende Fehler Meldung:



Hat Vielleicht wer eine Ahnung, was das für ein Problem sein könnte?

Liebe Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2016, 20:01

Hi,

mit den Übergrößen Monitoren solltest du in deine Boot-Argumente den Part "nv_spanmodepolicy=1" einsetzen.

BTW: In deinem Profil steht "Betriebssystem: Keins -.-" ... das ist ein wenig wenig... 😊

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 27. Januar 2016, 22:00

Oh steht da echt nichts, Trage ich nach, wo kann ich das machen ?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2016, 22:03

In deinem Profil, per Klick auf dein Avatar im rechten oberen Eck der Seite...
Dann im Reiter "Über mich"

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 27. Januar 2016, 22:45

[Zitat von al6042](#)

In deinem Profil, per Klick auf dein Avatar im rechten oberen Eck der Seite...
Dann im Reiter "Über mich"

hihi, ich meinte eigentlich das mit dem Boot 😊

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2016, 22:55

Ups...

Na dann... 😊

Da du Ozmosis im Einsatz hast, wird dieser Eintrag entweder direkt aus dem ROM oder per Defaults.plist in den NVRAM gesetzt.

Letzteres findest du auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz...

Wenn nicht, solltest du unbedingt eine dort erstellen.

Mit dem Befehl

Code

1. `nvrnm -p`

solltest du in der darauffolgenden Ausgabe den aktuellen Eintrag für "boot-args" sehen können.

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 28. Januar 2016, 17:51

Unter EFI/OZ finde ich leider nichts habe nur EFI/Clover oder Boot. Aber das Board wurde mit Ozmosis geflahst.

also Terminal mit NVRam diesen test gemacht und NVRam ist beschreibbar.

EDIT:

Das kam beim Terminal `nvrnm -p` raus:

```
boot-args kext-dev-mode=1 rootless=0 nvda_drv=1
```

[Zitat von al6042](#)

Ups...

Na dann... 😊

Da du Ozmosis im Einsatz hast, wird dieser Eintrag entweder direkt aus dem ROM oder per Defaults.plist in den NVRAM gesetzt.

Letzteres findest du auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz...

Wenn nicht, solltest du unbedingt eine dort erstellen.

Mit dem Befehl

Code

```
1. nvram -p
```

solltest du in der darauffolgenden Ausgabe den aktuellen Eintrag für "boot-args" sehen können.

Alles anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 19:05

Dann sollten wir dir dringend eine Defaults.plist bauen.

Ich gehe davon aus, dass dein System aktuell als MacPro3,1 dargestellt wird.

Mit beiliegender Defaults.plist wird daraus ein iMac14,2.

Nicht wundern... 😊

Dafür sind die wichtigen Einträge wie "nvda_drv=1" und "nv_spanmodepolicy=1" bereits integriert.

Damit die Datei auch genutzt wird, musst du beim nächsten Neustart einen NVRAM-Reset durchführen.

Das machst du am Besten aus dem BIOS heraus.

- Starte den Rechner

- Gehe ins BIOS

- nutze die Tastenkombi "Option(Alt)+Command(WinLogo)+P+R"

danach startet der Rechner automatisch neu und sollte die Einträge drinnen haben.

Das testest du erneut mit "nvram -p"

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 28. Januar 2016, 19:09

eigentlich sage ich immer, doofe fragen gibt es nicht. Aber wo für / wo hin kommt diese Datei?

Zuvor nicht mit diesen teilen befasst.

[Zitat von al6042](#)

Dann sollten wir dir dringend eine Defaults.plist bauen.

Ich gehe davon aus, dass dein System aktuell als MacPro3,1 dargestellt wird.

Mit beiliegender Defaults.plist wird daraus ein iMac14,2.

Nicht wundern... 😊

Dafür sind die wichtigen Einträge wie "nvda_drv=1" und "nv_spanmodepolicy=1" bereits integriert.

Damit die Datei auch genutzt wird, musst du beim nächsten Neustart einen NVRAM-Reset durchführen.

Das machst du am Besten aus dem BIOS heraus.

- Starte den Rechner
- Gehe ins BIOS
- nutze die Tastenkombi "Option(Alt)+Command(WinLogo)+P+R"

danach startet der Rechner automatisch neu und sollte die Einträge drinnen haben.

Das testest du erneut mit "nvram -p"

Alles anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 19:11

Was soll ich sagen ausser:

[Zitat von al6042](#)

Letzteres findest du auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz...

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 28. Januar 2016, 19:16

Also erstelle ich auch den Ordner Ozmosis, hatte schon google verwendet, doch leider ist das nicht so aufschlussreich. Leider habe ich wie gesagt dort nur die Ordner --> mein mac --> system --> efi --> Boot und Clover

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 19:19

Hast du mehrere Festplatten eingebaut?

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 28. Januar 2016, 19:22

Ja, eine 256 GB SSD für System , eine 512GB SSD für Spiele / Wichtige Programme sowie eine 2 Terabyte Festplatte.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 19:23

Ich melde mich in ca 30 Minuten bei dir per PN.