

Erledigt

Multi Monitor Problem, Failed to create OpenGL?

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 nvram -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