

Erledigt

WhateverGreen (Boot, Sleep, no IGPU, non UEFI GOP)

Beitrag von „katte2000“ vom 28. Juli 2017, 14:27

Hallo Auskenner,

eine kurze Frage, zu welcher ich bisher keine direkte Antwort lesen vermochte.

Hat das patchen des Framebuffers irgendeinen Effekt auf das "blind boot Problem"? Oder dient es "nur" der Stabilität oder dem Multimonitor-Support?

Ich habe eine MSI R9 290 Gaming 4G, welche an einem Monitor generell gut funktioniert (einige Systemabstürze in Safari und das typische blinde Booten bis zum Login Screen). Wäre am patchen interessiert, bin mir aber nicht sicher, ob sich die Mühe überhaupt lohnt.

Grüße, Karsten

Beitrag von „griven“ vom 28. Juli 2017, 14:35

Das ist gar nicht mehr nötig. Schau Dir mal WhatEverGreen ([Black-Screen-Fix für AMD-Karten](#)) an ist eine Feine Lösung für alle möglichen Probleme mit AMD Karte (ja es fixed auch das Problem mit dem Boot bzw. auch nach dem wake aus dem Sleep).

Beitrag von „katte2000“ vom 28. Juli 2017, 14:41

Das habe ich gerade bei Tony gelesen, ohne Bezug auf meine Karte.

Das wäre ja wie Ostern und Weihnachten zusammen 🙄

Vielen Dank für Deine Antwort!!!
Dann lohnt sich auf jeden Fall mal ein Test!

Grüße Katte

UPDATE: Läuft !!!! 🐸

Beide KEXT in den 10.12.-Ordner kopiert, Clover aktualisiert und im BIOS auf die dGPU umgestellt.

IntelInject ist noch drin. weiß nicht ob das stört.

UPDATE2: Habe IntelInject in Clover entfernt, da FinalCut zuvor beim Beenden eine Fehlermeldung ausgab. Nun scheint es fein zu sein.

Danke!!!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Juli 2017, 17:48

Dieser WhateverGreen scheint wirklich ein Wundermittel zu sein. 👍

Bei meiner HD 7770 (non UEFI GOP) ist der Verde.kext überflüssig geworden, es braucht lediglich den Bootflag `radpg=15` und zusätzlich muss unter Graphics im Clover Configurator alles entfernt werden.



Dafür gewinnt man absolut funktionierenden Sleep ohne IGPU und das ganze sogar an einem AMD Hackintosh.

Beitrag von „DerGiftzweig“ vom 1. August 2017, 19:37

Hallo [@griven](#),

wenn ich mich nun an deinen Post aus diesen Thread halte: [macOS High Sierra Beta Erfahrungen](#)

Und bei mir arbeitet auch die HD7770 auf dem Z77-DS3H board, wie setze ich dann den Bootflag?

[Zitat von derHackfan](#)

Bei meiner HD 7770 (non UEFI GOP) ist der Verde.kext überflüssig geworden, es braucht lediglich den Bootflag `radpg=15` und zusätzlich muss unter Graphics im Clover Configurator alles entfernt werden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. August 2017, 19:41

Den schreibst du einfach unter dem Reiter Boot bei den Arguments dazu ... 😊

Btw: Solltest du Interesse an einem UEFI GOP Mod haben, dann lade bitte dein original Grafikkarten .rom hier im Thread hoch.

Beitrag von „griven“ vom 1. August 2017, 19:48

Bei OZ kommen die flags entweder in die Defaults.plist oder aber in den NVRAM (nur wenn der NVRAM beschrieben werden kann). Für die NVRAM Variante wäre das dann folgender Befehl im Terminal

Code

1. `sudo nvram boot-args="-shikibeta -alcbeta -shikigva -radbeta -radpg=15"`
-

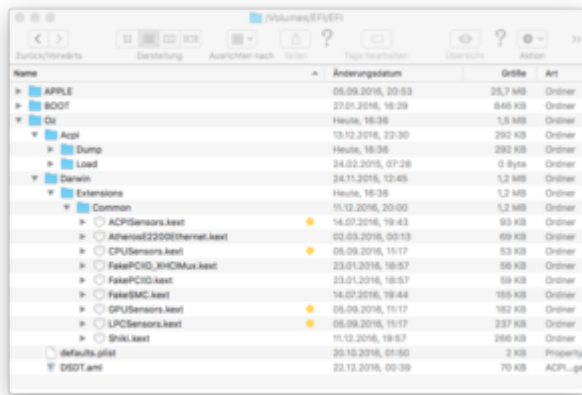
Beitrag von „SirusX“ vom 15. August 2017, 16:24

Muss ich bei meiner 7770 Verde dafür das bios Patchen oder reicht der Boot arg aus ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2017, 16:45

Kommt darauf an, welche Variante bei Dir bisher gelaufen ist. Du solltest die Kexte in den entsprechenden Ordner der EFI legen und kannst bei der Gelegenheit natürlich auch gleich die Boot-Args in der Defaults-Liste eintragen und den ATI-Inject auf false stellen. Dann machst Du einen NvRam-Reset, siehst Dir schön den bunt aufleuchtenden Schirm an - und fertig!



Beitrag von „SirusX“ vom 15. August 2017, 16:50

Ok ich guck mal hatte sonst immer Verde.keex der zieht aber bei HighSierra nicht

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2017, 17:03

Naja, bei High Sierra zieht auch Dein Oz-BIOS nicht. Da müssen dann der APFS-Treiber und die aktuellen Firmware-Daten rein gebracht werden. Aber im Moment ist das ja noch bei jeder Beta alles wieder anders..

Beitrag von „SirusX“ vom 15. August 2017, 17:48

Ja ich muss mal sehen heute Abend wie das geht dann erstelle ich mir das bios selbst

Kann ja nicht so kompliziert sein

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro