

Erledigt

ATI R9 390X Dual Monitor

Beitrag von „marhal“ vom 13. September 2017, 12:21

Hallo alle zusammen,

Kann mir jemand helfen wie ich den dual Betrieb mit zwei Monitoren hinbekomme mit der Oben genannten Grafikkarte ?

Ich habe lilu.kext und WhateverGreen.kext am start und im solo betrieb klappt das wunder bar.

In Clover habe ich unter Graphics

FB Name Ballade, VRAM 8192, Video Ports 5 eingetragen. (bei den Ports habe ich die Ports an der Grafikkarte gezählt)

jemand ne Idee wo ich die Einstellung für ein Dual hinbekomme ?

gruß

Marhal

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. September 2017, 15:21

Hast du es mal mit dem [Boot Flag \(-raddvi\)](#) versucht?

- Fixes transmitter/encoder in autodetected connectors for multimonitor support

Und weiteres zum [Framebuffer](#) hier?

- When should I use a named framebuffer?Named framebuffers (Baladi, Futomaki, Lotus, etc.), enabled by "Clover GPU injection" or any other methods should never ever be used. This way of GPU injection is a common mistake, preventing automatic configuration of various important GPU parameters. This will inavoidably lead to borked GPU functioning in quite a number of cases.

Beitrag von „marhal“ vom 13. September 2017, 15:41

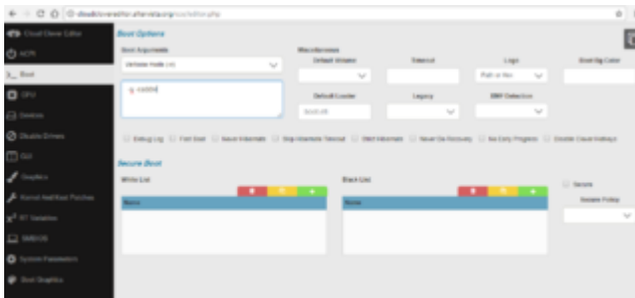
Hallo Hackfan,

wie kann ich den den Boot Flag setzen ?

gruß
Marhal

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. September 2017, 15:48

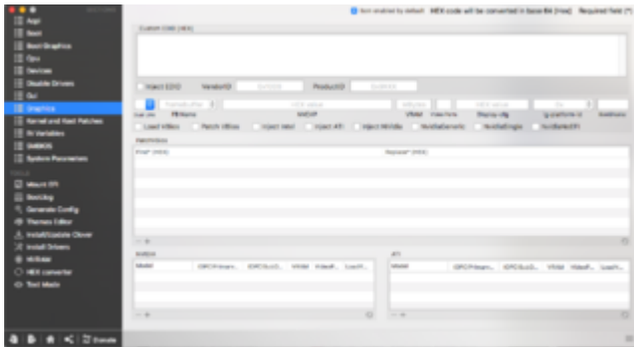
Du musst mit dem Clover Configurator deine [EFI mounten](#) und die config.plist editieren, unter dem Reiter Boot kannst du die Boot Flag eintragen, in meinem Beispiel nutze ich den Cloud Clover Editor.



Beitrag von „rubenszy“ vom 13. September 2017, 16:35

Die ganzen Clover config Einträge komplett raus löschen der kext macht das schon allein.

Im CC muss das dann so aussehen



Da der Entwickler von WhateverGreen schon schrieb

Zitat

Named framebuffer (Baladi, Futomaki, Lotus, etc.), enabled by "Clover GPU injection" or any other methods should never ever be used.

Wie Hackfan schon geschrieben hat multimonitor support -raddvi als Bootflag setzen.

Beitrag von „fard-dwaling“ vom 13. September 2017, 16:37

Hab auch ne 390x. Keine Zusatzeinstellungen machen, nur den whatevergreen.kext. Multimonitor klappt Prima. Unter High sierra aber besser als unter Sierra.

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. September 2017, 18:53

Was helfen kann ist noch die connector-priority für Whatevergreen, ist ähnlich dem ATI Connectors Patch.

Egal ob Sapphire Nitro oder Sapphire Tri-X in Sachen Anschlüsse weichen sie stark vom Referenzmodell ab.

1x DVI

1x HDMI

3x DisplayPort

Beitrag von „marhal“ vom 13. September 2017, 19:32

So getestet. Also mit alles Frei Lassen unter graphics hat leider nichts gebracht. sobald zweiter Monitor wird Bildschirm schwarz.

Ruben was meinst du mit dem Connector Priority ? wie kann ich das einstellen ?

@hackfan deine tipp teste ich jetzt ein mal 😊 melde mich

edit: halo Hackfan auch der tip hat leider nicht funktioniert.

grüß Marhal

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. September 2017, 20:13

Was für ports nimmst du für die Monitore?

Beitrag von „marhal“ vom 13. September 2017, 20:19

Habe beide Display Ports

hatte aber auch schon Displayport und HDMI versucht

Beitrag von „fard-dwalling“ vom 13. September 2017, 21:00

Wann wird es denn schwarz?

Beitrag von „marhal“ vom 14. September 2017, 11:24

Hallo Fard,

ich vermute wenn der ATI Grafikkarten Treiber gestartet wird. Sprich der Balken läuft normal, dann macht er bei mir ein switch auf die Auflösung des Monitors und der anmelde Bildschirm ist da. Daher vermute ich das wenn er die Grafikkarten Treiber startet.

schwarz wird es auch dann, wenn ich den zweiten Monitor später hinzu schalte. Sprich wenn ich ihn an die Grafikkarte angeschlossen habe.

gruß
Marhal

Beitrag von „al6042“ vom 14. September 2017, 19:57

Na ja... wenn du für eine AMD Grafikkarte auch die Nvidia Treiber benutzt, wundert mich sowieso, warum die überhaupt anspringen sollten... 😊

Beitrag von „fard-dwalling“ vom 14. September 2017, 21:53

Da war ich jetzt auch etwas überrascht drüber... ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. September 2017, 21:55

Kannst du bitte mal dieses Tool hier laufen lassen?

[HF Sysinfo - Tool zur Erstellung eines Hardwareprofils zur weiteren Analyse hier im Forum](#)

Beitrag von „marhal“ vom 15. September 2017, 09:12

Entschuldigt, war wohl meiner Übernachtung zu schulde kommend. Natürlich habe ich ATI Treiber. Sprich ich arbeite mit dem Whatevergreen und lilu.

Aber anbei hier noch die Hf_info Datei 😊

gruß
Marhal

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. September 2017, 09:25

[Zitat von marhal](#)

Habe beide Display Ports
hatte aber auch schon Displayport und HDMI versucht

Und was ist mit DVI?

Beitrag von „marhal“ vom 15. September 2017, 10:43

Hallo Hackfan,
Habe es nun auch mit DVI getestet gleiches verhalten .. schwarzer Bildschirm