

Erledigt

R9 290X auf OS X Yosemite

Beitrag von „Juliaan“ vom 6. Dezember 2014, 22:12

Hey,

habe eine R9 290X, i7-2600k, 16GB RAM und bekomme die Graka nicht ans laufen

Hardware ID ist 0x67B0 und Vendor ID 0x1002 - bekomme nur ein Blackscreen.

Kann mir eventuell irgendjemand helfen?

Lieben Gruß,
Julian.

Beitrag von „Quagmire25“ vom 6. Dezember 2014, 22:26

Also ich hab meine R9 290x am laufen mit Yosemite, AMD und Chameleon

läuft recht gut, außer paar Grafik-Glitches und fehler mit Safari und AppStore

Worüber hast die Karte angeschlossen ? DVI HDMI ?

Beitrag von „Juliaan“ vom 6. Dezember 2014, 22:27

Habe 2 Bildschirme, beide sind über DVI angeschlossen.

Ist eine von Powercolor eine OC im Referenz Design.

Lieben Gruß

Beitrag von „YogiBear“ vom 6. Dezember 2014, 23:02

Welchen Bootloader verwendest du und wiesind die Einstellungen dort (config.plist/org.chameleon.boot.plist/com.apple.boot.plist)..?

Beitrag von „Juliaan“ vom 6. Dezember 2014, 23:08

Hi,

ich möchte Clover nutzen (welcher sich bisher auch noch strikt weigert).

Komme leider nicht an die config.plist, diese habe ich unter Snow Leopard gemacht gehabt. kext-dev-mode=1 aufjedenfall, ausserdem geht ein Bildschirm ganz aus und mein eigentlicher wieder an aber mit einem schwarzen Bild.

Beitrag von „YogiBear“ vom 6. Dezember 2014, 23:14

Und in deine SnowLeo-Installation kannst du nicht wieder booten?

Beitrag von „Juliaan“ vom 6. Dezember 2014, 23:17

Hab ich ja mit Yosemite überschrieben. 😊

Hat aufm Laptop ja auch direkt geklappt, deswegen.

Beitrag von „YogiBear“ vom 6. Dezember 2014, 23:21

Wenn du auf dem Laptop noch ein lauffähiges OSX hast, kannst du den Yosemite-Install-Stick doch dort anstöpseln und die config.plist von dort bearbeiten? Oder hast du ein Update von SnowLeo auf Yosemite ohne Neuinstallation probiert?

Beitrag von „Juliaan“ vom 6. Dezember 2014, 23:33

Hat sich für mich darauf nicht gelohnt wegen Optimus, hatte sie zwar durch DSDT deaktiviert, aber mehr auch nicht. Bin deshalb auf Windows.

Beitrag von „John Doe“ vom 6. Dezember 2014, 23:49

Kann hier dann zu ?

Beitrag von „Juliaan“ vom 7. Dezember 2014, 11:41

Nein. Das "Hat sich nicht gelohnt..." war auf den Laptop bezogen, nicht aber auf meinen Rechner. Ich schaue mal ob ich irgendwie in Yosemite reinkomme.

Beitrag von „Quagmire25“ vom 7. Dezember 2014, 14:11

Hast du vielleicht beim Install oder so die ATI Kext ins Backup verschoben ? Eigentlich läuft die mit 10.10 OOB ... von daher müsste sie rein Technisch laufen.

Beitrag von „Juliaan“ vom 11. Dezember 2014, 18:10

Ich installier jetzt nochmal schnell Yosemite. Bekomme Kernel Panic seitdem ich da irgendwas gemacht hab.

Edit: So, wollte jetzt Yosemite installieren, bekomme aber bereits beim Installer eine Kernel Panic. 🤔

Edit: Läuft leider immernoch nicht. Mein Rechner startet aber dann wieder so schnell neu, dass ich kein Foto machen kann..

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 19:11

Wenn ich Dich richtig verstehe, ist die ATI-Karte in dem Asus-Board ?? Und das kannst Du nicht auf Yosemite bringen? Hatte der Intel i7-2600K nicht ne Intel HD 3000 eingebaut? Dann stell doch das Board für das Update auf die interne Grafik um und schmeiß die ATI so lange raus. Dann kannst Du immer noch weiter gehen..

Beitrag von „Juliaan“ vom 11. Dezember 2014, 22:13

Normalerweise ja, aber das Board bringt keine Anschlüsse mit.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Dezember 2014, 00:02

Dass es sowas gibt.. Dann eben mit Karte! Geh noch mal das Bios durch!

AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable

Internal Graphics : OFF (trotzdem..)

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem Deine Grafikkarte steckt.

vt-d ist nur vorhanden und man kann es nur einstellen, wenn eine CPU mit dieser Unterstützung eingebaut ist!

Wake on Lan ist bei den neuen Boards im Menüpunkt ErP versteckt. Wenn ErP auf Disabled steht, ist Wake on Lan auch ausgeschaltet!

Beitrag von „Juliaan“ vom 12. Dezember 2014, 13:39

http://www.asus.com/de/Motherboards/P8P67_EVO/ - das Board habe ich. Sieht man keine VGA, DVI oder ja HDMI Anschlüsse.

Ich schaue dann mal schnell und teste erneut. Bis gleich.

Edit: Getestet und gleicher Fehler. Soll ich mal eine andere Clover Version testen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 12. Dezember 2014, 14:01

Hm, in deiner Signatur steht ein leicht anderes Board 😊

Sofern du das Clover-Menü siehst, könntest du noch versuchen mit dem Bootflag "-x" (Safe-Mode) die Grafiktreiber gegen generische VESA-Treiber zu tauschen, damit solltest du zumindest bis OSX kommen (wenn auch ohne Sound, Netzwerk, Grafikbeschleunigung)

Beitrag von „Juliaan“ vom 12. Dezember 2014, 21:53

Oh, hab grad gesehen, das dort P8P68 steht. Ändere ich sofort.

Ich teste es gleich, muss noch schnell was hochladen.

Edit: Habe nun neu installiert, einen Stick mit Unibeast erstellt, nun kommt kein Kernel Panic mehr (war ein "process 1 exec of /sbin/launchd failed" Fehler). Nun komme ich soweit, bekomme am Ende aber nur einen Blackscreen. (liegt also nicht mehr am Mainboard). Die Karte ist von Powercolor noch mit Referenz Design. Noch ne Idee? :s

Beitrag von „John Doe“ vom 13. Dezember 2014, 11:24

also ich habe als ich das P8P67 evo und den 2600k hatte aufjedenfall ne DSDT die hab ich vl noch ich such sie mal für dich wenn du das 1606 Bios hast was ich drauf hatte.

Beitrag von „Juliaan“ vom 14. Dezember 2014, 17:05

Hi.

Hab ein gepatched BIOS drauf. Das fixxed das PM des Board. Ist Version 2302 (http://bios.zmac.net/asus//P8P67-EVO-ASUS-2302_modified.zip)

Edit: *push*

Beitrag von „Griven“ vom 16. Dezember 2014, 22:16

Lade mal die config.plist von dem Clover [Install Stick](#) hoch, die ASUS Boards reagieren mitunter recht zickig auf die automatischen DSDT Patches die Clover im Standart reinhaut...

Beitrag von „Juliaan“ vom 17. Dezember 2014, 19:45

Hier 😊

Beitrag von „superbub“ vom 18. Dezember 2014, 15:18

Servus, ich besitze eine Sapphire Radeon R9 290x Tri-X OC. Diese lief (fast) OOB.

Bei der Installation musste ich sie jedoch ausbauen und mit meiner iGPU (HD 4600) installieren. Nach erfolgreicher Installation konnte ich sie wieder einbauen. Hardwarebeschleunigung funktioniert prima.

Das einzige Problem, das ich hatte war, dass ich nur einen Monitor anschliessen konnte. Sobald ich einen zweiten angeschlossen habe, hatte ich einen Blackscreen und musste hart resetten.

"Gelöst" habe ich das momentan, indem ich meinen Hauptmonitor an der 290x hängen habe und meine 2 anderen an der HD 4600.

PS: Installation lief mit Uni- und Multibeast.

Beitrag von „chris070“ vom 18. Dezember 2014, 15:40

Framebuffer ändern schon versucht?

Beitrag von „Juliaan“ vom 18. Dezember 2014, 16:51

Hi, danke. Ich probiere es mal mit nur einen Monitor. (Habe 2 Stück, beide DVI).

Edit: Habe es nun ausprobiert. Fehlanzeige (wortwörtlich) 😞

Auch probiert ob es über HDMI geht (geht auch nicht)

Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2014, 22:53

Hi Jules,

probiere es mal mit der config.plist im Anhang und nur einem Monitor das sollte zumindest mal ein Bild auf den Schirm zaubern 😊

[config.plist.zip](#)

Änderungen, die ich gemacht habe:

Code

1. <key>FakeID</key>
2. <dict>
3. <key>ATI</key>
4. <string>0x67B01002</string>
5. </dict>
6. <key>Graphics</key>
7. <dict>
8. <key>FBName</key>
9. <string>Hawaii</string>
10. <key>Inject</key>
11. <dict>
12. <key>ATI</key>
13. <true/>
14. <key>Intel</key>
15. <false/>
16. <key>NVidia</key>
17. <false/>
18. </dict>
19. <key>LoadVBios</key>
20. <true/>
21. </dict>

Alles anzeigen

Sollte der Bildschirm trotzdem schwarz bleiben zieh ihn mal nach dem Booten ab und steck ihn wieder ein, soll in der Kombi auch ein probates Mittel sein habe ich gelesen...

Beitrag von „Juliaan“ vom 20. Dezember 2014, 12:02

Hi, danke. Funktioniert leider aber trotzdem nicht.

Installation habe ich mittlerweile ausgeführt, in dem ich die Kexts gelöscht habe, aber das ist für mich nicht der Sinn des ganzen.

Andere Ideen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 21. Dezember 2014, 05:06

Versuche es noch mal mit Grivens config.plist, jedoch ohne den ATi-Enabler. Ich hänge dir die Modifikation einfach mal an.

Falls das nicht hilft, stelle die HD4600 als primäre Grafikkarte im Bios (k.A. wie ASUS den Menüpunkt nennt, müsste etwas wie "Init Graphics" sein) ein - schließe aber alle Monitor an die 290x an. Wahweise mit oder ohne ATi-Enabler...

Beitrag von „Juliaan“ vom 21. Dezember 2014, 12:04

Hi Yogi,

danke. Werde ich testen. Ich kann auf meinem Mainboard die HD4600 nicht nutzen, weiß nicht wieso, hab keine Grafikanalysen.

Kann aber 2 Init Modes angeben.