

Erledigt

Bildschirm wird nicht erkannt

Beitrag von „scott“ vom 18. März 2015, 23:43

ich habe mir jetzt eine hd 7850 gekauft und eingebaut und im bios auf igpu first umgestellt. er bootet jetzt ganz normal und der eine bildschirm der an der Internen steckt funktioniert einwandfrei doch der andere der an der gaka steckt geht nicht ich hab schon nachgeschaut in den sysinfos scheinen beide auf (also die gaka) ?? muss ich da noch zusätzlich iwas einstellen bzw was verändern damit das geht?

Beitrag von „John Doe“ vom 19. März 2015, 00:16

wird die Grafikkarte (warum auch immer du keinr nvidia genommen hast) den richtig erkannt ?

Beitrag von „scott“ vom 19. März 2015, 07:41

Dachte amd werden besser erkannt deswegen! Im hardwarecenter steht dann oft dabei das sie nur mit dem Webdriver gehen usw ich wollte was obb haben. Und ja in den erweiterten sysinfos stehen beide drinnen also die interne und die gaka

Beitrag von „John Doe“ vom 19. März 2015, 07:57

nvidia sind kompatibler als amd. stimmt auch der vram bei den grafikkartenn?

Beitrag von „scott“ vom 19. März 2015, 08:12

Du meinst den ddr5 Speicher oder? Und ja da stehen die 1gb die die Karte hat

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. März 2015, 12:55

Schau dir das hier mal an: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19684>

Beitrag von „scott“ vom 19. März 2015, 16:34

Also der Link hilft mir leider nicht weiter die Sachen dort nur das es sich ohne Igpu geht doch wenn ich das mache dann bootet er gar nicht mehr bzw seh ich es nicht. Sonst noch lwer Ideen ? Wenn ich im BIOS die interne First Stelle aber dann die interne disable dann zeigt er mir den Boot Screen (ladebalken) über die gaka an doch wenn der fertig geladen ist dann kommt einfach nur schwarz

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. März 2015, 16:36

Probiere mal das BootArg GraphicsEnabler=No.
VG Hobbit

Beitrag von „scott“ vom 19. März 2015, 16:39

Das ist bei mir glaub ich eingestellt wo kann ich sehen ob das so ist ? Weil mit miltibeast gibts nur die Möglichkeit es auf yues zu stellen

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2015, 16:41

In welchem der beiden Rechner der Signatur willst du die Karte nutzen?
An welchen Anschluss der Grafikkarte hast du gerade den Monitor angehängt?
Hast du die anderen Anschlüsse auch mal getestet?

Welche Version von Ozmosis nutzt du?
Weisst du welchen Framebuffer die Karte hat?

In Ozm 1479 kannst du den Framebuffer Namen per "AtiFrameBuffer" in die Defaults.plist unter dem Block "1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101" als String einfügen...

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. März 2015, 16:42

Hi scott, schau in die config.plist (Clover) oder org.chameleon.boot.plist (Chameleon, Chimera) mit einem Texteditor und suche den Eintrag. Verändere einfach Yes --> No. Speichern nicht vergessen und dann Neustart.
VG Hobbit

Beitrag von „scott“ vom 19. März 2015, 16:44

Ich habe aber ozmosis da gibt's doch keine Plist mehr oder ?

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2015, 16:51

Das aktuelle Ozmosis in der Version 1479 hat die Möglichkeit eine Defaults.plist für die Konfiguration des Systems zu nutzen.

Darin können die Einträge, die vorher mühsam als NVRAM-Befehle ausgeführt wurden, direkt eingetragen und selbst nach einem NVRAM-Reset genutzt werden...

Hier im Forum gibt es auch eine Thread von Griven, in der er die Funktionalitäten dargestellt hat...

Beitrag von „scott“ vom 20. März 2015, 17:57

also es geht um den i7 rechner! und ozmosis hab ich glaub ich die 1479 kann aber nicht nachschauen da ich den befehl dafür nicht mehr weiß (terminal) verschiedene Anschlüsse hab ich auch probiert. Frame puffer hab ich keine Ahnung ist aber eine XFX-R7850 core edition mit 1gb ddr5

ps. das komische ist ja das er die gaka in den sysinfos anzeigt.

Edit: hab jetzt ein bisl rumgespielt und jetzt geht ein Bildschirm am mDP aber bei beiden DVI und HDMI tut sich nichts !

also ?? weiß noch iwer was ich machen könnte ich steh ein bisl an da ich eine 4k monitor habe macht der mit hdmi keinen spaß! jetzt hab ich mir ein thunderbolt kabel (sie hatten leider kein mdp auf mdp) besogt doch er gibt mir kein bild! auch nicht mit so einem mdp auf dvi dp adapter ! kann es sein das für die gaka iwelche kexte fehlen oder so?

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2015, 21:34

Hi,

die Kexte sind in Ordnung, deswegen funktioniert ja auch deine Grafikkarte, wenn man den ersten, einen Port kriegt, bevor man diese Framebuffer Nummer testen kann...

Der Framebuffer für die HD7850 heißt "Tahiti".

Versuch doch mal dein Glück mit einem der folgenden Befehle

Einfach:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Tahiti`

Oder basierend auf VendorSubsystemId:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer10026819=Tahiti`

Oder basierend auf PCI Addressierung:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer00.01.00=Tahiti`

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 08:25

Super danke für den Tipp! Jetzt geht der Monitor allerdings habe ich noch ein anderes Problem ich hab einen 4k Monitor angeschlossen und der ruckelt sehr stark bzw bleibt das Bild immer wieder hängen wenn ich von einem Monitor auf einen anderen Wechsel ! Die gaka sollte aber 4k locker schaffen oder und der Rest der Hardware sollte damit dich auch kein Problem haben

Beitrag von „John Doe“ vom 23. März 2015, 09:30

an welchen Port hast du den 4K Monitor angeschlossen ?

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 10:36

Minidisplay Port und am Monitor auch mdp das Kabel sollte auch laut Händler 1.2 sein. Das was mir auch auffällt ist das die Lüfter jetzt viel lauter sind als vorher kann nicht genau sagen ob von der gaka oder von der Cpu?!

Beitrag von „John Doe“ vom 23. März 2015, 10:38

das kannst du einfach mit z.B iStat Menus auslesen welcher Lüfter wie schnell läuft

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 10:43

Nein leider nicht es wird nur der cpu Lüfter angezeigt der gaka Lüfter nicht und sonst wird bei mir keiner angesteuert. Aber von der Leistung her sollte das doch kein Problem darstellen oder ? Ich mache ja nix aufwendiges nur surfen und da hängt der Browser schon bzw beim einfachen fensterwechsel

Beitrag von „John Doe“ vom 23. März 2015, 11:11

läuft die Grafikbeschleunigung ? ...

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 14:57

Wie bzw wo ist das ersichtlich ?

Beitrag von „John Doe“ vom 23. März 2015, 15:03

Ist die finderleiste leicht durchsichtig ? wenn du z.b launchpad aufrufst ist das flüssig ?

Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 15:06

unter Snow Leopard ist mir aufgefallen, das die Finderleiste Transparent ist.
Aber unter Yosemite ist mir das noch nicht aufgefallen!

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 16:57

Also der finder ist nur auf der linken seite durchsichtig oben nicht! keine ahnung ob er das normal sein sollte. das launchpad geht eigetnlich auch flüssig!

Edit: ich hab das ganze jetzt mal ein wenig beobachtet und es scheid so als ob er immer hängt wenn ich zuerst auch einem anderen bilschirm was klicke/verschiebe/oä. und dann auf einem anderen was mache dann wirkt es so als müsste er erst mal verarbeiten das ich auf einem anderen schirm was mache und da hängt er dann extreme, wo es auch noch extreme ist wenn ich zb den Browser unten in die Leiste lege und dann wieder herraus hole. was mir auch auffällt ist das die CPU jetzt fast duchgehend auf volllast rennt.

Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 17:33

Du kannst ja mal in der Aktivitätsanzeige schauen was da so am CPU zieht.
Muss ja nicht unbedingt der Browser sein!

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 17:58

also laut anzeige Springt sobald ich iwas bei den Fenstern mache "windowServer" mit ca 80% Auslastung ganz nach oben wären youtube videos ist VTDecodeXPC Service mit ziemlich hoher Auslastung oben.

Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 18:15

Also das ist annormal!
Obwohl ich einige Probleme mit dem Bildschirm mittlerweile auch bemerke!
Was ist mit deinem Ram? Ist der Voll

Beitrag von „scott“ vom 23. März 2015, 19:15

nein Ram hab ich 16 und belegt sind 13. jetzt kommt auch oft der beachball wenn ich Fenster wechsle! hab jetzt mal testweise an meinen windows pc mit gtx 770 angesteckt und dort geht der Bildschirm ganz normal. kann es sein das die Gaka den Bildschirm nicht schafft? was ich nicht verstehen würde weil laut Herstellerseite/Verpackung sollte sie 4k einwandfrei schaffen sogar 4k/3d also ka was da nicht stimmt



Ich hab jetzt mal so alles ausprobiert was man so ausprobieren kann und bin draufgekommen das das Ganze ws an meinem Hintergrundbild lag^^ da ich einen 4k Bildschirm habe dachte ich da geht doch mal was und hab mir ein fettes 5MB bild 6458 x 3645 genommen. Tja das war anscheinend keine so gute idee, ich hab das ganze jetzt mal gegen ein normales ausgetauscht und siehe da es geht alles viel flüssiger nicht ganz perfekt aber schon besser!!

Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 19:49

Ja also

das kann ich zwar nicht unbedingt als Problem ansehen aber gut!
Ich habe ein Video als Hintergrundbild und es funktioniert perfekt!

Beitrag von „scott“ vom 24. März 2015, 09:45

Ja ich verstehe das auch nicht wirklich, wenn lwer eine Idee hat woran das liegen könnte wäre ich froh drüber

Beitrag von „Griven“ vom 24. März 2015, 22:22

Ich denke hier kommen gleich mehrere Faktoren zusammen die dann in der Summe zu dem

beschriebenen Verhalten führen. Wenn ich das richtig verstehe betriebs Du einen Multimonitor Setup mit unterschiedlichen Monitoren von denen mindestens einer ein 4K Display ist zudem noch mit einem irre hoch aufgelösten Wallpaper das der Window Server für einen der Schirme runterskalieren muss. Wird dann über beide Monitore gearbeitet bricht die Leistung weg was wohl damit zusammenhängen dürfte, dass der OS-X eigene Window Server die nötigen Berechnungen nicht auf der schnellen GPU ausführt sondern eher auf der vergleichsweise trägen CPU (-> Prozessorlast) während also die Animationen (auf/zuklappen von Fenster etc.) auf der GPU berechnet werden lagert der Window Server das restaurieren des Backgrounds inkl. des downsamples des Wallpapers auf die CPU aus und das Ergebnis das von Dir beschriebene Verhalten. Eigentlich ist es nur logisch das restaurieren des Backgrounds über einen CPU Tasks berechnen zu lassen da es im Normalfall so profan ist, dass die CPU dabei nicht wirklich ans Arbeiten kommt aber eben nur im Normalfall im Mixbetrieb 4k und HD etc. ist das aber eben keine profane Aufgabe mehr...

@Fundave: Wenn Du die eh schon schwache und extrem stressanfällige NV140M dauerhaft damit belastest, dass sie auf dem armen T61 im Dualmonitor Betrieb ein Video als Desktop Hintergrund darstellen soll wundert es mich gar nicht, dass Du "Probleme" mit dem Monitor ausmachst. Das ist in etwa so als wenn Du von einem Trabbi erwarten würdest das der einen 40 Tonner eine 20% Steigung hochziehen soll, geht bestimmt auch allerdings nur einmal 😎

Beitrag von „fundave“ vom 24. März 2015, 23:23

naja bis jetzt hats funktioniert.

Das Spotify update hat meine bildschirmprobleme verursacht.

Keine ahnung warum.

Hab die version gedaungradet. Jetzt kann ich auch wieder meine alte platte nutzen also mit imassage 😊

Beitrag von „Griven“ vom 25. März 2015, 00:03

na so eine I Massage würde mir jetzt auch gefallen x)

Beitrag von „fundave“ vom 25. März 2015, 00:21

wie bei dir gehts auch nicht?

Beitrag von „scott“ vom 25. März 2015, 09:31

Super danke für die ausführliche Erklärung 😊 jetzt ist mir das ganze schon klarer. Heißt im Grunde man sollte darauf achten das man immer Bilder mit genau der Auflösung von Monitor nimmt damit die Cpu da nichts herrumrechnen muss. Sehe ich das richtig ?
Ps. Ich habe 3 Monitore einen 4k einen 2560x1440 und einen 1920x1200 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 25. März 2015, 10:16

das ja ne Mischung 😊 ich würde mir 3 mit der gleichen Auflösung und Größe holen

Beitrag von „scott“ vom 28. März 2015, 12:34

Naja das ist Bisl teuer so wie is jetzt ist ist es halt langsam gewachsen zuerst der kleinste und jetzt der 4k und alle 27" bzw der 4k 28" wenn ich die alle jetzt gleich kaufen würde müsste ich ganz schön was ablegen bzw gehen ja Momentan gar keine 3 4k schirme

also so ganz behoben scheinen die Probleme doch noch nicht zu sein . Ich habe jetzt eine scalierte auflösung eingestellt und wenn ich das mache hängt er wieder extreme kann ich iwie die wirkliche auflösung ändern also nicht nur dieses sieht aus wie !?

ps. ich habe jetzt auch ohne die scalierte auflösung immer sofort eine cpu auslastung von fast 100 prozent! der window server springt immer wieder mal ganz rauf und sogar der finder ! mit

70 obwohl ich eigentlich nichts mache kann es sein das da iwelche unterstützungen nicht korrekt sind?

so noch ein update: hab jetzt mal den 4k schirm abgeklemmt jetzt ist es zwar ein wenig besser aber im grunde noch immer das gleiche! obwohl ich jetzt eine bessere grafik drinnen hab als vorher! da kann doch was nicht stimmen. diese fensterruckler sind doch nicht normal

Beitrag von „Griven“ vom 28. März 2015, 16:25

Da stimmt vermutlich wirklich was grundlegend nicht nur was ist leider schwer zu diagnostizieren aus der Ferne.

Vielleicht mal neu installieren wäre für den Anfang schon eine Lösung möglicherweise hakt es irgendwo in den tiefen des Systems und es ließe sich durch eine erneute Installation beheben.