

Erledigt ATI Radeon 6850m 1GB

Beitrag von „toemchen“ vom 17. November 2012, 11:42

Hallo liebe Gemeinde,

ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen.ich versuche seit einer Woche meine Grafikkarte zum laufen zu bringen und verzweifel bald, da ich keine Ahnung habe was, was ich noch ausprobieren soll.

-laut der Systeminfo wird meine Grafikkarte unterstützt.

nachdem ich mein system installiert habe (habe alle -SL, Lion, ML- zum laufen gebracht + Updates) hängt es nur an der grafik
habe natürlich soweit alles gelesen und in anderen Foren gesucht um mein Problem zu lösen.

Vorgehensweise laut anderen Foren:

- * alle Ati -Grafikkexte löschen die ich nicht brauche -> hatte somit nur noch: atisupport, ati6000kext, atix3000kext, atiframebufferkext --> nicht funktioniert
- * dann habe ich gelesen, das ich meine Deviceid (68a81002) eintragen muss (ATI6000KEXT und atix3000kext) --> Graka wird trotzdem nicht erkannt
- > dazu noch via Chameleon Wizard ati-conig aktiviert mit Uakari oder Duckweed --> bei neustart (-v GraphicsEnabler=Yes) bleibt er dann hängen
- * ATY_Init geladen, installiert -> wird beim booten auch angezeigt, dass es die Karte erkennt --> trotzdem keine Veränderung
- *[Link](#) --> Kext geladen, update ausgeführt,ati6000kext gelöscht, installiert und keine Veränderung 😞
- * Habe nach einen Patch für die DSDT gesucht um die Grafikkarte da einzutragen, allerdings sehe ich in der Materie wenig durch 😞
- > kann mir zu der Thematik jmd helfen?

Hat jemand noch eine Idee was ich ausprobieren kann?

Liebe Grüße

Code

1. Serie Acer Aspire 7750 Plattform Chipsatz Intel HM65 Express Prozessor Prozessor Intel Core i5 2410M / 2.3 GHz Multi-Core-Technologie Dual-Core 64-Bit Ja Cache L3 - 3 MB Funktionen mit Turbo-Boost bis zu 2.9 GHz RAM Installiert 8 GB Maximal 8 GB Technologie DDR3 SDRAM - PC3-8500 - 1066 MHz Konfigurationsmerkmale 2 x 4 GB Festplatte Festplatte 500 GB Schnittstelle Serial ATA Optische Speicher Laufwerks-Typ DVD±RW / BD-ROM (Blu-ray) Display Display-Typ 17.3" TFT Max. Auflösung 1600 x 900 (WSXGA) Besonderheiten LED-Hintergrundbeleuchtung, Glänzend Kartenleser Kartenleser 5-in-1-Kartenlesegerät Unterstützte Flash-Speicherkarten MMC, SD Memory Card, xD-Picture Card, Memory Stick, Memory Stick Pro Sonstiges Speicherkartenleser Grafikkarte Grafikkarte AMD Radeon HD 6850M Videospeicher GDDR3 SDRAM - 1024 MB

Beitrag von „Fab“ vom 17. November 2012, 14:28

Trage bitte dein System in die Signatur ein, sowie alle anderen auch.

Eine Quellen Info noch: olarila.com/kext

mit dieser Quelle wird auch deine Systemkompatibilität geprüft. Deshalb ist es auch nicht weiter schlimm wenn mal ein Trauriger smiley zu sehen ist weil es ja noch andere Quellen gibt.

Beitrag von „toemchen“ vom 17. November 2012, 21:15

Acer Aspire 7750g

Intel Core i5 2410M / 2.3 GHz Multi-Core-Technologie Dual-Core 64-Bit Ja Cache L3 - 3

MBFunktionenmit Turbo-Boost bis zu 2.9 GHz
AMD Radeon HD 6850M

http://s7.directupload.net/file/d/3077/m4nny2qb_png.html

http://s7.directupload.net/file/d/3077/k8oewt4e_png.html

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. November 2012, 22:59

was ist denn genau der Fehler? Läuft Mac OS nicht hoch, hast du nur einen Blackscreen oder wie sonst macht sich der Fehler bemerkbar?

Ich habe eine Radeon HD 6870 und da habe ich z.B. nur auf einem DVI Port eine Bildausgabe!

Beitrag von „toemchen“ vom 17. November 2012, 23:07

So in etwa. Kommt halt darauf an mit was ich boote.

Angenommen ich boote mit pciuid0, aticonig duckweed und atirom bekomme ich ein blackscreen.

Wenn ich mit pciuid1 statt mit pciuid0 boote, zeigt es mir ein framebuffer fehler an. Die fehlermeldung ist unterschiedlich, weil ich ja verschiedene aticonfigs ausprobiert habe...

Bin mit meinem latein echt am ende 😞

Edit: deine graka sollte eigentlich unterstützt werden?! Habe glaube bei osx86 ein treiber gesehen...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. November 2012, 23:14

meine GraKa wird ja auch unterstützt! Was ich meinte ist, ob bei deiner Karte auf allen Ausgängen (DVI, VGA usw.) der gleiche Fehler auftritt!

Beitrag von „toemchen“ vom 17. November 2012, 23:16

Achso, sorry 😊

Kein plan. Konnte es leider noch nicht testen, weil ich keine kabel hier habe. Aber was sollte das mir bringen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. November 2012, 23:22

sorry, war auf einer total falschen Fährte! Das kommt davon wenn die User keine Systemdaten in Ihrer Signatur eintragen. Habe jetzt erst gesehen, das es eine Notebook-Grafikkarte ist. Da kann ich dir leider keine weiteren Tipps geben!

Beitrag von „eddymilan“ vom 23. Oktober 2013, 08:02

Hallo,

hast Du mittlerweile eine Lösung für Dein Grafik Problem ?

Ich habe das gleiche Notebook wie Du, laut meinen Infos muss die VendorID in die AMD5000Controller eingetragen werden, unter OSX Lion habe ich meine Grafik zum laufen bekommen, habe allerdings jetzt das Problem das meine Grafik unter OSX 10.8.5 nicht erkannt wird.

Wenn jemand eine Idee hat wäre ich ausgesprochen dankbar dafür, ich muss noch dazu sagen das ich Clover als Bootloader installiert habe, weil dieser einem Mac am nächsten kommt!

Gruß Eddymilan

Beitrag von „fake“ vom 29. November 2013, 12:45

als erstes würde ich mir Clover auf nen stick bringen und das ganze dann über die ATInjection von clover versuchen,... Clover scheint das ganze via Efi string einzubinden,... bei mir hab ich so wenigstens meine Grafikkarte richtig anzeigen können. Nur die Ausgänge der Grafikkarte gehen bei mir nicht, was wohl an der integrierten intelHD liegt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. November 2013, 14:06

Schaut mal auf das Datum wie alt das ist.

Die Signatur sagt auch das er das Notebook nicht mehr als Hack verwendet.

Ich mach hier mal zu und wenn fragen offen sind macht einen Eigenen Beitrag dazu auf

