

NVidia 8400GS unter OS X Lion

Beitrag von „Mierscheid“ vom 25. November 2011, 12:46

Sorry, hat jetzt nichts mehr mit der GMA zu tun. Bitte ggf. verschieben.

Wahnsinn! Jetzt sitze ich seit zwei Stunden wieder an der Kiste. 8400GS eingebaut, aber egal was ich mache, er bleibt beim "PCI configuration begin" hängen! npci = 0x2000 ändert daran auch nichts.

Boote ich vom UniBeast-Stick die Lion-Partition, fährt er hoch, zeigt aber 1024x786, logisch soweit.

Habe alles mögliche schon probiert:

- beide Plists vom Stick auf die Platte
- boot vom Stick auf die Platte
- alles mit dem Chameleon-Wizard eingestellt und installiert (mit und ohne PStates, Caches, etc.)
- neues Chamäleon r1700 installiert
- mit und ohne Auflösungseinstellungen

Es hilft alles nichts..



Ich blicke es gerade nicht mehr.

Nur der Vollständigkeit halber die letzte Plist:

Code

1. <dict>
2. <key>Boot Banner</key>
3. <string>No</string>
4. <key>GeneratePStates</key>
5. <string>Yes</string>
6. <key>Graphics Mode</key>

```
7. <string>1680x1050x32</string>
8. <key>GraphicsEnabler</key>
9. <string>Yes</string>
10. <key>Kernel Flags</key>
11. <string>-f npci=0x2000</string>
12. <key>Legacy Logo</key>
13. <string>Yes</string>
14. <key>SystemType</key>
15. <string>1</string>
16. <key>Timeout</key>
17. <string>5</string>
18. </dict>
```

[Alles anzeigen](#)

Ach ja, der Status des Systems ist unverändert, also 10.7.0 vom mit UniBeast generierten USB-Stick installiert und am System nichts weiter verändert. Keine Kexte, keine DSDTs, nichts angefasst, ausser das, was Chameleon macht.

Gruß
Mierscheid

Tante Edith sagt:

kicher *kicher* *irrelach* Habe den Graphics Mode auf 1680x1050x32 auf dem Stick eingestellt. Das macht er auch... irgendwie... hört sich verrückt an, aber er macht 1680x1050x32 in 4:3, also ist alles immer noch verzerrt! *muahhah* Ich bin des Wahnsinns fette Beute! *muahhah*

Beitrag von „gothic860“ vom 25. November 2011, 13:04

Würde an deiner Stelle mal folgendes Versuchen:

1. Auf 10.7.2 updaten. Wenn du jetzt alles zum Laufen bringst und erst danach updatest

werden wohl viele deiner Einstellungen in den .kext(s) etc. verschwinden. Zudem sollte 10.7.2 auch besser laufen und hat auch so manches Grafikproblem schon gelöst.

2. Boote mal in das System und installiere Chameleon (r1684 sollte es auch tun) mit dem Chameleon Wizard (<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1332>)

Wenn Chameleon bereits ordentlich installiert ist kannst du das natürlich überspringen.

3. Ändere mal deine org.chameleon.boot.plist ab:

Code

1. <key>GUI</key>
2. <string>No</string>
3. <key>Graphics Mode</key>
4. <string></string>
5. <key>GraphicsEnabler</key>
6. <string>Yes</string>
7. <key>Kernel Flags</key>
8. <string>npci=0x2000</string>
9. <key>PciRoot</key> <--- das hier evtl. löschen wenn es Probleme gibt
10. <string>1</string> <--- das dementsprechend auch

Das sollte für den Anfang schon ausreichen.

4. Ich gehe mal davon aus dass du weist wie man die Info.plist editiert, ansonsten steht das Ganze hier für die 100hal.kext (<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1366>)

Also in die info.plist der **NVDANV50Hal.kext** muss deine Vendor und Device ID deiner Grafikkarte rein.

Neustarten und hoffen ;).

Was jetzt kommt ist noch ALTERNATIV, falls es noch immer nicht geht:

5. Wenn du nicht hast nimm mal den MacPro5,1 als smbios.plist und editiere in die AGPM.kext noch deine Vendor und Device ID der Grafikkarte rein steht auch hier wies geht:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1366>

Gruß

Beitrag von „Mierscheid“ vom 25. November 2011, 13:34

Vielen Dank für die Hilfe.

Vorab erstmal, ohne Deine Vorschläge umgesetzt zu haben:

Habe eben mal den 19" von meinem Sohn mit DVI an das Ding gehangen, damit funktioniert die Auflösung so, wie sie soll, auch wenn der Graphics Mode immer noch 1680x1050@60 beinhaltet, so werden doch die korrekten 1440*900 angezeigt. Allerdings habe ich offenbar kein CI/QE, denn die Bildschirmlupe und die Effekte im Dashboard funktionieren nicht. Als GraKa-RAM zeigt er mir großzügige 3 MB an. Vor zwanzig Jahren, mit meiner ISA-GraKa von Oak, hätte mich das echt glücklich gemacht.

Wie dem auch sei, ich werde jetzt das Combo-Update druffmachen und dann ggf. nach Deinen Vorgaben weitermachen.

Beitrag von „gothic860“ vom 25. November 2011, 13:41

Ja mach das mal, soweit ich weiß sollte die Grafikkarte mit dem editierten NVDANV50Hal.kext dann richtig erkannt werden.

Beitrag von „Mierscheid“ vom 25. November 2011, 15:24

Zwischenstand:

So, die 8400er wieder ausgebaut und weggelegt, bockt es auch nicht. Den guten alten Leo freigelassen... 

Habe eine 0x10c3. Alles eingetragen, so wie Du es in Deinen hervorragenden Anleitungen beschrieben hast, will trotzdem net. Ach ja, als MacPro 5,1 schaltet der den Rechner nicht aus, bzw. macht keinen Neustart.

Schnell mal nach der ID gegoogelt:

<http://www.osx86.net/view/1534-download.html>

Da ist "Deine" kext mit dabei, werde mal schauen, vielleicht habe ich mich schlicht vertippt?

Ist auch noch ne DeviceProp für die com.apple.boot.plist mit dabei, die werde ich in die ocbp eintragen und mal sehen was passiert.

Hmm, werde das heute Abend nochmal ausprobieren.

Am Rande: Siend die von Plait total nassgeschwitzt? Auf der passiv gekühlten 8400GS kann man ja Eier braten. Ist deutlichst über 60 Grad, kann man nicht anfassen. Soviel zum meiner Intension Strom zu sparen. 

Tante Edith sagt: Es lässt mir doch keine Ruhe.

An den relevanten Stellen unterscheiden sich die info.plist nicht:

Meine:

Code

1. <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
2. <string>
3. 0x00f010de&0xffff0ffff
4. 0x019010de&0xffff0ffff
5. 0x040010de&0xffff0ffff
6. 0x042010de&0xffff0ffff

7. 0x05e010de&0xffff8ffff
8. 0x05f010de&0xffff0ffff
9. 0x060010de&0xffe0ffff
10. 0x062010de&0xffe0ffff
11. 0x064010de&0xffe0ffff
12. 0x06e010de&0xffff0ffff
13. 0x086010de&0xffe0ffff
14. 0x08a010de&0xffe0ffff
15. 0x0a2010de&0ffa0ffff
16. 0x0ca010de&0xffe0ffff
17. 0x10c310de&0xffe0ffff
18. </string>

[Alles anzeigen](#)

Die aus dem Paket:

Code

```
1. <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
2. <string>
3. 0x00f010de&amp;0xffff0ffff
4. 0x019010de&amp;0xffff0ffff
5. 0x040010de&amp;0xffff0ffff
6. 0x042010de&amp;0xffff0ffff
7. 0x05e010de&amp;0xffff8ffff
8. 0x05f010de&amp;0xffff0ffff
9. 0x060010de&amp;0xffe0ffff
10. 0x062010de&amp;0xffe0ffff
11. 0x064010de&amp;0xffe0ffff
12. 0x06e010de&amp;0xffff0ffff
13. 0x086010de&amp;0xffe0ffff
14. 0x08a010de&amp;0xffe0ffff
15. 0x0a2010de&amp;0xffa0ffff
16. 0x0ca010de&amp;0xffe0ffff
17. 0x10c310de&amp;0xffe0ffff
18. 0x0be310de&amp;0xffe0ffff
19. </string>
```

Alles anzeigen

Auch das nur für die Boardsuche, falls es mal jemandem hilft.

Werde nun den DeviceProp-String in die ocb.plist kopieren, die "neue" kext in S/L/E, reparieren lassen, smbios.plist wieder auf 3,1 ändern, 8400er wieder rein und dann mal sehen...

Beitrag von „gothic860“ vom 25. November 2011, 15:43

Zitat

10c3

Ist die DeviceID ohne "0x" sollte aber in System Info auch so angezeigt werden. Aber kannst

die von dir gepostete ja noch testen.

Beitrag von „Mierscheid“ vom 25. November 2011, 15:56

Mein Edit hat sich mit Deinem Post überschnitten. Mir ist auch nicht ganz klar, was Du damit meinst.

Wah, die com.apple.boot.plist aus dem Download sieht da desaströs aus. Das schlimmste ist aber, dass es wohl ein NvidiaROM benutzt, das nicht mit dabei ist. Habe jetzt nur brauchbare Einträge übernommen.

Egal, ich boote neu.

Beitrag von „gothic860“ vom 25. November 2011, 17:09

Hm... seltsam, dass das nicht funktioniert. Wird die 50hal.kext denn geladen wenn du damit bootest?

Hast du die .kext auch sauber installiert? Kext Wizard usw.?

Bei MacPro5,1 musst du AppleTMCED.kext löschen sonst gibt's KP beim booten.

Hab hier in einem anderen Forum noch etwas gefunden:

1. GraphicsEnabler = yes
2. Video BIOS unter Windows extrahieren mit <http://www.techpowerup.com/gpuz/>
3. das Videos Bios, also die .rom in den /Extra Ordner und umbenennen in 10de_10c3.rom (10de für NVidia und 10c3 für deine GPU)
4. <http://www.mediafire.com/?emwvmcqnvzg> NVCAP Maker laden und dort die .rom laden
5. den String der dabei herauskommt in die Chameleon.boot.plist (roter Text siehe unten) + zusätzlich das hier eintragen:

<key>GraphicsEnabler</key>

```
<string>Yes</string>
<key>UseNvidiaROM</key>
<string>Yes</string>
<key>NVCAP_10c3</key>
<string>04000000000000030010000000000000700000000</string>
```

Kann das Ganze natürlich selbst nicht testen aber vielleicht klappst.

Gruß

Beitrag von „Mierscheid“ vom 25. November 2011, 20:08

Grrr.... nachdem ich Depp mit dem MultiBeast das EasyBeast-Paket installiert habe, lief nur noch die Nase.

Backups hat das Ding nicht angelegt. Ich natürlich auch nicht. Also wieder ne neue Inst, hatte ich ja lange nicht mehr.

Zitat von gothic860

Hm... seltsam, dass das nicht funktioniert. Wird die 50hal.kext denn geladen wenn du damit bootest?

Hast du die .kext auch sauber installiert? Kext Wizard usw.?

Bei MacPro5,1 musst du AppleTVMCED.kext löschen sonst gibt's KP beim booten.

Ja, die wird als com.apple.nvidia.nv50hal (7.02) geladen.

Ja, Kext-Wizard und Rechte repariert.

Zitat von gothic860

2. Video BIOS unter Windows extrahieren mit <http://www.techpowerup.com/gpuz/>

Wi... was? Da muss ich passen. Unter dem Leo habe ich noch ne VM mit XP oder so, aber das wird wohl nicht hinhauen. Die zwei einzigen Win-Kisten sind ein Notebook und ein AGP-Rechner. 

Ist ne Karte von Palit. Unnötig zu erwähnen, dass dieser "Premium-Hersteller" keine GraKa-FWs zum DL anbietet. 😊

Zitat von gothic860

Kann das Ganze natürlich selbst nicht testen aber vielleicht klappst.

Ja, ist klar. Ich seh zu, was ich machen kann. Windows installieren. *sic* *sic* *sic* 😭
Vorher schaue ich mal, ob es da nix für Ubuntu gibt.



Danke jedenfalls für Deine Mühen.

Beitrag von „gothic860“ vom 25. November 2011, 20:41

Was du vorher vielleicht noch versuchen kannst ist:

Code

1. <key>UseKernelCache</key>
2. <string>Yes</string>

Zur chameleon.boot.plist und folgenden [.kext installieren](#) (Anhang) zusätzlich zur 1. Anleitung (nicht die BIOS Sache da).

Danach mal mit "-v" booten. Wenns nichts wird mal mit "-F" versuchen oder mit beiden also "-v -F"

Beitrag von „Zygi“ vom 25. November 2011, 22:44

evtl. bringt das hier weiter, auf jeden Fall würde ich immer mit Sicherung arbeiten falls etwas zum System Absturz bringt?

Nvidia

Beitrag von „Mierscheid“ vom 27. November 2011, 19:08

Hello Leute,

vielen Dank für die vielen tollen Tips, die ich auch alle (bis auf die CUDA-Software) jetzt (erfolglos) ausprobiert habe. Besonders großen Spass hat mir bereitet Windows 7 auf der IDE-Platte zu installieren, das funktioniert nämlich nicht, wenn da noch ein SATA-Controller mit drin ist. Ein Hoch auf Lion, das – obwohl es das nicht können muss, da kein Mac noch PATA hat – sich dort problemlos installieren lässt.

Auch die absolute Sinnlosigkeit der Win-Installation möchte ich erwähnen, da das mit GPU-Z erzeugte Image nicht vom NVCAP Maker erkannt wird. Eine uralte DOS-Boot-CD und das BIOS, das USB-Sticks als IDE-Platte für DOS tarnen kann, haben aber ein funktionierendes Image hervorgebracht.

Vor zwei, drei Jahren hatte ich einer Bekannten in einen Medien-PC auch eine 8400gs eingebaut. Da lief 10.5 drauf. Ging wie geschmiert, aber bei mir? Hier und jetzt? 😭

Leider habe ich - wie einige andere auch - eine ziemlich spezielle 8400GS erwischt, denn als 0x10c3 firmieren auch welche in anderen Konfigurationen. Meine hat DVI, HDMI und VGA. Sie greift auf 512 MB DDR3-RAM zu, es ist zum Haareraufen! 😡

Zu den ganzen Tips habe ich auch die NV...50...kext, die Geforce, die NVResman mit meiner GraKa-ID versehen, den NVenabler 64 installiert, einen EFI-String für meine Karte generiert, den in die ocb.plist eingetragen, usw. usw.

Ach ja, das waren auch vorgefertigte Kexte, die funktionierten auch nicht. Sogar das Nativ-Paket habe ich versucht zu installieren. Alles funktionierte nicht.

Ich bin komplett am Ende, mit den Nerven zu Fuss. 😠

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 27. November 2011, 19:26

Gib mal bitte mit [Systeminfo](#) deine genaue DeviceID und VendorID an.

Beitrag von „Mierscheid“ vom 27. November 2011, 20:55

10c3, 10de – so wie ich bereits geschrieben habe. Es gibt aber unter der ID unterschiedliche Ausstattungen. (DDR2/DDR3 und IMHO versch. Ausgänge)

Wahnsinn! Man liest immer nur vereinzelt, dass die jemand an den Start bekommen hat. Nachvollziehen konnten das nur die Wenigsten. Ne echte Gurkenkarte. Hat auch noch Sound mit drauf, dessen ID ich aber ignoriere, ist ja nur für HDMI. Aus einem nicht nachvollziehbarem Grunde scheint die Karte relativ neu zu sein. Ist halt für einen HTPC gedacht, deswegen auch passiv gekühlt.

Tante Edith sagt:

Als Beispiel hier der Device Property-String, den mir gfxutil für meine Karte ausgespuckt hat:

4a02000001000000010000003e0200000d00000002010c00d041030a0000000001010600000101010600000

Im Vergleich einer aus dem Netz, der für eine "Palit 8400GS 512 MB" sein soll:

d60300000100000001000000ca0300001500000002010c00d041030a0000000001010600000101010600000

Vielelleicht kann der eine oder andere auch einen ROM-Dump der Firmware gebrauchen, kann den hier posten, wenn das hilfreich wäre.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 27. November 2011, 21:37

Mmmmh, also im Chameleon Rev. 1701 ist deine Grafikkarte definitiv im GraphicsEnabler eingetragen.

Ich könnte dir höchsten folgende Empfehlung aussprechen:

1. Diese [Chamäleonversion](#) mit dem [Chameleonwizard](#) installieren (Unter Ordner vom Schreibtisch auswählen).
2. GraphicsEnabler=Yes ind ie boot.plist (Am besten ebenfalls mittels dem Chamäleon Wizard eintragen).
3. Falls es dann immer noch nicht geht, öffne deine Chamäleon boot.plist manuelle und trage folgendes ein

Code

1. arch=i386

Hast ja recht, früher hatt er das immernoch als arch=i386 unter KernelFLags eingetragen, jetzt macht er das richtig. Ich gehe mich dann mal schämen 😊.

4. Falls es dann immer noch nicht geht: Verzweifelt oder nochmals hier posten in der Hoffnung Erlösung zu finden 😊.
-

Beitrag von „Mierscheid“ vom 27. November 2011, 23:35

Oh! Danke! Super! Ich habe die 1701 zum Download gesucht, verzweifele aber bereits auf den Entwicklerseiten, so dass ich mir die 1700 aus alternativer Quelle gezogen habe. Aus der 1700 konnte ich auch nicht den i386-Ordner extrahieren, da der Pacifist nicht mehr unter Lion läuft. War ja nicht wichtig, deswegen habe ich das nicht mehr unter Leo probiert.

Ich bin gespannt auf die 1701! Vielen Dank! (als alter Trekkie muss das bei der Nummer

einfach hinhauen!) 

Nachtrag: Der Wizard kann doch auch auf 32-Bit-Modus schalten, warum dann per Hand?

Edit by Admin so sollte es sein.

O.k., os langsam suche ich nicht mehr die Schuld bei der Grafikkarte. Ganz offenbar bootet der Rechner (mindestens) nicht mit der 1700er und 1701er Chameleon.

Nur zur Info, ich werde jetzt nach den Lösungen suchen, habe ich folgende Probleme:

- mit -F = garnatiert PCI configuration begin
- mit SMBIOS = hängt beim Apple HDA, also dem Sound. Habe den Sound jetzt im BIOS deaktiviert

Aktuell: start failed to get acpi path for provider

Schau weiter...

Ob das in diesem Thread aber alles noch Sinn macht? Auch eine Anleitung wird sicher interessant.

BTW: Beim Start vom UniBeast-USB-Stick startet Lion (bis auf die Grafik und den Sound) korrekt.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. November 2011, 00:05

Bei -f schonmal npci=0x2000 versucht?

Und was du mit SMBIOS als bootflag meinst ist mir im Moment schleierhaft .

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. November 2011, 00:18

Zitat von Schneelöwe

Bei -f schonmal npci=0x2000 versucht?

Steht sowieso in der ocb.plist drin, die wird doch mit -f nicht übergangen, oder?

Zitat

Und was du mit SMBIOS als bootflag meinst ist mir im Moment schleierhaft .

Nein, kein Bootflag, ich meinte, dass ich anfangs keine smbios.plist drin hatte und als ich die mit dem Wizard erstellte kamen die Probleme mit dem HDA.

Irgendwas muss mit dem Chimera vollkommen anders laufen. Der basiert ja auf einem älteren Chamäleon. Muss mal nachlesen, wo die Unterschiede sind. Muss ja einen Grund geben, dass es Chimera gibt...

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. November 2011, 00:26

Dein Board weigert sich aber sehr beharlich 😊 .

Also, das du wegen einer SMBios.plist solche Probleme kriegst ist mir ehrlich esagt vollkommen neu!

Und Chimera ist letztendlich , wie du schon sagtest, eine etwas ältere Chameleon version mit ein paar eigenen Fixes und GraphicsEnablern (HD3000) drinn.

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. November 2011, 00:56

Zitat von Schneelöwe

Also, das du wegen einer SMBios.plist solche Probleme kriegst ist mir ehrlich esagt

vollkommen neu!

Ich kann nur orakeln: In dem aktuellen Chameleon sind verm. auch Strings für div. Soundkarten mit drin? Die gleiche (kopierte) SMBIOS.plist läuft ja problemlos mit dem ollen Chimera vom UniBeast. Ich mache gleich mal die Chimera 1.6 drauf, mal sehen... aber dann ist für heute Feierabend! 😬😅

Edith sagt:

O.k., aus die Maus. Wenn ich darüber nachdenke... habe eben die Chimera 1.6 installiert und damit bootet er auch nicht. Das ist aber die Version, die auch auf dem Stick ist... muss und will ich auch gerade net mehr verstehen. Ist doch absurd. 😬

N8!

Nachtrag 2: Memo an mich selber: morgen Chimera auf die SATA-HDD installieren und darüber Lion starten.

Beitrag von „Goron“ vom 28. November 2011, 07:21

Schneelöwe: Mir war das auch neu, bis ich von S.775 auf S.1155 gewechselt habe!!!

@Mierscheid: Da ich im Laufe meiner Tests auch die dollsten Phänomene mit der org....Boot.plist hatte bin zu Folgendem gekommen:

- WENN er mal wieder hängt/Macken macht, mit der CD starten
- WAS geht, per dsdt lösen (hab den Thread hier nicht ganz durch, aber Griven hat ein sehr schönes Tut. für Sound geschrieben)
- KEINE org.cham.....
- NUR eine rudimentäre com.apple.Boot.plist (GraphicsEnabler auf yes, sonst nix drinne)

Sämtliche anderen Kombinationen/Versuche haben bei mir dazu geführt, dass er nur noch vereinzelt/gar nicht mehr gebootet hat. Ich guck mir mal den diff an, aber irgendwas ist nach

Rev.96x mit Chameleon (und damit Chimera) passiert. Die Umstellung auf die org.chameleon.... war -zumindest für mich- gar keine gute Idee und wenn ich mich so umschau, haben viele andere ähnliche Probleme mit den neueren Version >Rev. 999 ...

Goron

Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 07:48

Hatte mit der Chameleon.boot.plist gestern auch ein seltsames Problem. Nachdem ich mal ein wenig mit dem EFI-String experimentiert habe 😊 und danach wieder alles auf "Standard" zurückgesetzt hab (hatte Sicherung auf dem Schreibtisch) hatte ich wieder Probleme mit meinem GUI. Hat wieder alles geruckelt und auch Cinebench zeigte nur noch 50% der BPS wie normal. Danach hab ich mit Chameleon Wizard die .plist nochmals komplett neu erstellt und siehe da es ging wieder....

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. November 2011, 10:31

Ja, das sind halt keine echten Macs. Gestern dachte ich auch, ich hätte es gepackt. Volle Auflösung, und sogar ähhh... CI (Dashboard war durchsichtig) aber kein QE (kein Welleneffekt) - oder halt QE und kein CI, was weiss ich... 😅

Super, ich war begeistert, wollte wieder auf diese Site, startete Safari, die Apple-Site wollte was animieren... *puff* KP!

Und jetzt das Beste: Nach dem Neustart nur noch ein schwarzer Schirm. 👍 🎉

Dachte ja auch schon an ein Upgrade auf eine der Empfehlungen von Tonymac, aber mir reicht der kleine Prozessor noch aus. O.k., mehr RAM wäre nett, aber das lohnt sich auch nicht. Entweder ich zahle viel Kohle für 8 GB DDR2 oder viel Kohle für ein neues Board und billigen DDR3-RAM. Wie man es dreht, es kostet nur _unnötig_ Geld 😊 O.k., gerade jetzt kostet es unnötig Nerven... auch nicht besser...



Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 11:27

Bevor du dich da noch mehr rumärgerst nimm einfach eine günstige von ebay. Die paar Euro sparen die viele Nerven und Zeit ;).

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. November 2011, 12:06

Es liegt nicht an der GraKa, jedenfalls nicht im Moment.

Er bootet nur, wenn ich vom Lion-Stick boote und dort die Lion Partition auswähle.

Habe schon alles gesichert und die SATA-HDD mit Lion bestückt, ist aber das gleiche Problem. Das ist doch vollkommen absurd! Gleiche Chimera-Version und sogar die ocb.plist und die smbios.plist des Sticks auf die Platte kopiert.

Was aber eigentlich wurscht ist, da er von Stick auch die beiden o.a. Dateien auf der Lion-Partition lädt und ich jetzt deshalb auch 1680x1050 nur halt in 4:3 habe (ocb.plist entsprechend geändert).

Das macht alles keinen Sinn! Seit Jahren läuft auf dem Rechner 10.5 vollkommen problemlos.

Edith sagt: Gorons Post gar nicht gesehen. Verstehe, Du hast ähnliche Erfahrungen gemacht. Werde mich also in DSDT einlesen. Danke für den Hinweis.

Edit2: Nur noch die c.a.b.plist mit GE=Y erstellt. Er bootet aber auch mit dieser nicht von der Platte. Ist der Bootloader auf dem UniBeast-Stick, bootet er. 😬
Testweise einen alten 128MB-Stick mit Chameleon 1701 bestückt: Kein Machkernel... 😬

Ich kannte bist vor einigen Tagen auch nur den Chameleon als Bootloader. Gibt es da Alternativen, die sich statt dessen installieren lassen?

Beitrag von „Dari“ vom 16. Januar 2012, 20:40

Moin moin,

ist zwar nicht immer der Renner so altes Zeug hochzupushen, allerdings bin ich durch diesen Thread auf das Board hier gestoßen und er scheint mir auch der einzige Thread zu sein der sich hier der 8400 GS an sich widmet.. Bis vor ca. 10 Minuten hatte ich ähnliche Probleme mit meiner 8400 GS, die war nur per Graphics Mode im Bootloader auf anständige Auflösung zu bringen..

Ich weiss nicht wie es jetzt in deinem (Mierscheid) Fall ausschaut, ob die Karte nun läuft oder nicht und was du alles an deinem System gefummelt hast mittlerweile.. Aber für alle anderen die sich noch mit ihrer 8044 GS plagen und prügeln, es ist echt meterweit simpler als oftmals beschrieben x) Jedenfalls hat es für meinen Fall diese Anleitung hier getan; <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1366>

Habe auch nur die ersten 2 Schritte gebraucht, hab eben meine Device ID in die Kext eingetragen, Premissions restored, Graphics Enabler aus den Boot Settings raus genommen, und das Cuda Update von der nVidia Seite gezogen und installiert 😊

Info wäre hierbei wohl noch dass ich das ganze mit einem jungfräulichen Lion gemacht habe, wer dann also schon herumprobiert hat sollte ggf. alle bisher veränderten Kexts wieder auf Original Zustand bringen 😊

Wollts nur mal als Info für alle nach mir/uns posten, die auf ihrem Weg zur funktionierenden 8400 GS hier vorbei kommen 😊

Beitrag von „Dari“ vom 16. Januar 2012, 21:01

ja, meinte natürlich die NVDAGF50Hal.kext, ich kann mir nur den Namen nie merken und in der Anleitung die ich verlinkt hab wird ja auch darauf hingewiesen welche Kexts man sich anschauen soll/muss 😊