

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 Kexxe, 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! *muhahah* Ich bin des Wahnsinns fette Beute! *muahhah*