

NVidia 8400GS unter OS X Lion

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&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. </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...