

ATI 6650M läuft noch nicht

Beitrag von „fake“ vom 3. Januar 2013, 22:13

Das ganze soll auch via EFI string gehen:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>`
6. `<dict>`
7. `<key>AAPL00,DualLink</key>`
8. `<string>0x00000001</string>`
9. `</dict>`
10. `</dict>`
11. `</plist>`

Alles anzeigen

das lässt du dir von OSXtool in ein hex code umschreiben und fügst ihn zbsp. in device properties beim chameleon wizard ein Neustart und fertig,...

dann sollte deine bootlist etwa so aussehen:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>EthernetBuiltIn</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>Kernel Flags</key>`
8. `<string>npci=0x2000</string>`

9. <key>Legacy Logo</key>
10. <string>Yes</string>
11. <key>Quiet Boot</key>
12. <string>Yes</string>
13. <key>Theme</key>
14. <string>iCham2</string>
15. <key>UseKernelCache</key>
16. <string>Yes</string>
- 17.
- 18.
19. <key>device-properties</key>
20. <string>[hexadecimal EFI string]</string>
21. </dict>
22. </plist>

Alles anzeigen

Also soviel zur Theorie.

Viel Erfolg 😊