Erledigt Duallink???

Beitrag von "fake" vom 9. Dezember 2012, 19:02

google einfach mal nach dem osx86tool .. damit kannst du dein efi string in hex umwandeln bzw in der org.Chamäleon.boot.plist einbinden,.. was genau du eingeben musst um deine hd auszuschalten und die atz ein weiss ich leider nich aber google hilft dir bestimmt,..

EDIT: um noch mal auf mein problem zurück zu kommen,....also ich habe folgenden efi string eingebaut:

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. <pli>tversion="1.0">
- 4. <dict>
- 5. $\langle \exp \rangle PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) \langle \ker \rangle$
- 6. <dict>
- 7. <key>AAPL00,DualLink</key>
- 8. <string>0x0000001</string>
- 9. </dict>
- 10. </dict>
- 11. </plist>

Alles anzeigen

habs auch schon mit PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0) versucht,.. hatte gehofft da mir das beim booten angezeigt wird ist das besser ,... naja bleibt das selbe. GE=Yes zeigt mir zwar jetzt nen schönes Bild mit ner Auflösung von 1152x846 aber qe/CI is immer noch nicht an,...

Sollte vlt noch bemerken das die Anleitung für ne intel hd3000 war,.. was muss ich jetzt abändern damit es bei mir den gewünschten erfolg bringt? FB hab ich mit beiden Stings schon durch ,... bleibt immer das selbe.

Beim Booten zeigt er mir noch RadeonMonitor: found Radeon Chip ID oder so und darunter steht dann unkow divice ID in Slot 1

So, kann zu, hab mir nen neuen Laptop gekauft! ML drauf Rockt!