

Erledigt

Bootloader Problem

Beitrag von „kokopelli“ vom 17. April 2015, 21:30

Netzwerk geht inzwischen wieder.

Die 750i ist nach wie vor das Problem.

Ich hatte jetzt in die /Extra/org.chameleon.Boot.plist die Einträge
<key>Kernel Flags</key><string>PCIRootUID=1 nvda_drv=1 kext-dev-mode=1</string>
hinzugefügt, sodass es jetzt so aussieht:

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>IGPEnabler</key>
8. <string>Yes</string>
9. <key>Kernel Flags</key>
10. <string>PCIRootUID=1 kext-dev-mode=1</string>
11. <key>Legacy Logo</key>
12. <string>Yes</string>
13. <key>Timeout</key>
14. <string>2</string>
15. <key>UseKernelCache</key>
16. <string>Yes</string>
17. <key>Kernel Flags</key><string>PCIRootUID=1 nvda_drv=1 kext-dev-mode=1</string>
   >
18. </dict>
19. </plist>
```

Alles anzeigen

Danach konnte ich nicht mehr booten, endlose Schleife im Apfelbildschirm...
Habe dann die 8600GT wieder eingebaut und konnte wieder booten.

Die neueste Version vom Nvidia Web Driver habe ich installiert. Das hat ja auch alles prima funktioniert, bevor mein Bootloader verloren ging. Nur unter Ozmosis habe ich es bisher nicht zum laufen bekommen.