

Erledigt Yosemite / Acer E1 571

Beitrag von „al6042“ vom 3. Januar 2015, 20:33

Also,

die Möhre hat fast die gleichen Komponenten wie mein T530 verbaut, bis auf die ganzen Broadcom Teile...

Wenn du folgende Einträge in deine org.chameleon.Boot.plist kopierst

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>IntelFrameBufferCapri</key>`
6. `<string>3</string>`
7. `<key>Graphics Mode</key>`
8. `<string>1366x768x32</string>`
9. `<key>Kernel Flags</key>`
10. `<string>kext-dev-mode=1</string>`
11. `<key>Legacy Logo</key>`
12. `<string>Yes</string>`
13. `<key>Quiet Boot</key>`
14. `<string>Yes</string>`
15. `<key>SMBIOS</key>`
16. `<string>/Extra/smbios.plist</string>`
17. `<key>SystemType</key>`
18. `<string>2</string>`
19. `<key>USBBusFix</key>`
20. `<string>Yes</string>`
21. `<key>UseKernelCache</key>`
22. `<string>Yes</string>`
23. `</dict>`

24. </plist>

Alles anzeigen

könntest du ggf. schon mal ohne USB-Stick booten, vorausgesetzt du hast mit Multibeast bereits den Chimera Bootloader eingerichtet.

Mein SMBIOS entspricht dem MacBookPro8,1 aus dem Multibeast Sortiment.

Die Geschichte mit dem Sound habe ich auch gelöst und nutze sogar die AppleHDA, dies benötigt aber einen Eingriff in die DSDT-Datei, die du erst mal erstellen musst.

Hier schon mal der Link...

[Link](#)

Für die LAN Karte musst du mal den Kext in anstehendem Link testen....

[Link](#)

Die WLAN Karte könnte funktionieren indem du folgende Schritte versuchst:

- unter /System/Library/Extensions suchst du den Kext "IO80211Family"
- mit der rechten Maustaste anklicken und "Inhalte anzeigen" (oder so ähnlich) auswählen.
- im darauffolgenden Fenster in den Ordner "Contents/Plugins" wechseln und dort den Kext "AppleAirportBrcm4331" ebenso mit der rechten Maustaste anklicken und "Inhalte anzeigen" (oder so ähnlich) auswählen.
- dort ist wieder ein "Contents" ordner, der eine Datei namens "Info.plist" beinhaltet.
- Diese Datei mit TextEdit öffnen und im folgenden Text-Bereich die DevID deiner WLAN Karte eintragen:

Code

1. <dict>
2. <key>Broadcom 802.11 PCI</key>
3. <dict>
4. <key>CFBundleIdentifier</key>
5. <string>com.apple.driver.AirPort.Brcm4331</string>
6. <key>IOClass</key>
7. <string>AirPort_Brcm4331</string>
8. <key>IOMatchCategory</key>

```
9. <string>IODefaultMatchCategory</string>
10. <key>IONameMatch</key>
11. <array>
12. <string>pci14e4,4331</string>
13. <string>pci14e4,4353</string>
14. <string>pci14e4,432b</string>
15. <string>pci14e4,4727</string> ACHTUNG... Dies wäre dein Eintrag!!!
16. </array>
17. <key>IOProbeScore</key>
18. <integer>800</integer>
19. <key>IOProviderClass</key>
20. <string>IOPCIDevice</string>
21. <key>TruePowerOff</key>
22. <true/>
23. </dict>
24. </dict>
```

Alles anzeigen

- TextEdit schliessen, dabei die Datei sichern...
- Alle Finder Fenster wieder schliessen
- Mit dem Festplatten Dienstprogramm die Rechte auf deiner MacOS Partition reparieren lassen...

ggf. taucht deine WLAN Karte damit beim nächsten Neustart auf.

EDIT: Habe die Infos aus der falschen IO80211Family.kext genommen... für Yosemite berichtigt