

Chromatische Grüße

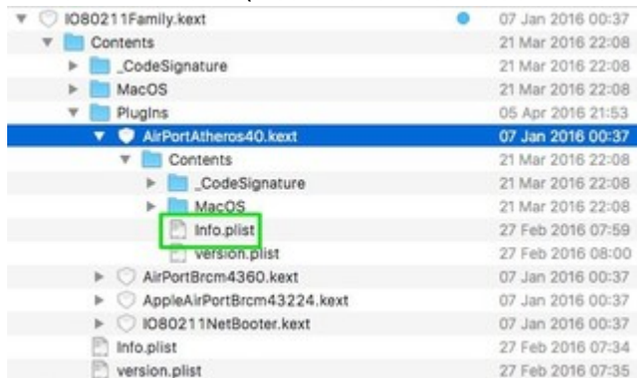
Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2016, 19:54

Laut dem kostenlosen Programm Macracker wäre eine Systemdefinition mit einem iMac10,1 (27-inch, Late 2009) wohl spannend.

Dort waren Core2Duo E7600 und E8600 verbaut. Als Grafik gab es eine ATI Radeon HD 4670 oder HD 4850...

Ozmosis ist ein AddOn für UEFI-ROMs, dein EP35-DS3 ist leider noch ein Legacy-BIOS, das nicht mit Ozmosis arbeiten kann.

Für deine WLAN Karte empfiehlt sich der dedizierte Eintrag der Vendor- und Device-ID im Kext AirPortAtheros40 (Bestandteil des IO80211Family.kext):



Datei auf den Desktop kopieren und entsprechend Inhalte anzeigen lassen.

Dann die oben markierte Info.plist mit einem guten Text-Editor öffnen und einfach deine Daten der Karte in einer der bestehenden "IONameMatch"-Strings eintragen:

Zitat

```
<dict>
<key>Atheros Wireless LAN PCI</key>
<dict>
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>com.apple.driver.AirPort.Atheros40</string>
<key>IOClass</key>
<string>AirPort_AtherosNewma40</string>
<key>IOMatchCategory</key>
<string>IODefaultMatchCategory</string>
```

```
<key>IONameMatch</key>
<array>
<string>pci168c,30</string>
<string>pci168c,2a</string>
<string>pci106b,0086</string>
<string>pci168c,1c</string>
<string>pci168c,23</string>
<string>pci168c,24</string>
</array>
<key>IOProbeScore</key>
<integer>700</integer>
<key>IOProviderClass</key>
<string>IOPCIDevice</string>
</dict>
</dict>
```

Alles anzeigen

Danach die Info.plist sichern und den gepatchten Kext mit Kext Utility wieder installieren.