

Erledigt

Problem mit iCloud & Appstore

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Januar 2014, 12:27

Nimm AppleYukon2, v3.2.3b1
füge ihn in IONetworkingFamily.kext ein-

Hier

~/System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/

Kopiere dieses

Code

1. <key>Yukon-88E8056</key>
2. <dict>
3. <key>CFBundleIdentifier</key>
4. <string>com.apple.iokit.AppleYukon2</string>
5. <key>EnableLowPwr</key>
6. <integer>1</integer>
7. <key>IOClass</key>
8. <string>yukon2osx</string>
9. <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
10. <string>0x436411ab</string>
11. <key>IOProviderClass</key>
12. <string>IOPCIDevice</string>
13. <key>MACNumber</key>
14. <integer>1</integer>
15. <key>Model</key>
16. <string>Yukon Gigabit Adapter 88E8056 Singleport Copper SA</string>
17. <key>NetworkNumber</key>
18. <integer>1</integer>
19. <key>RxDeadman</key>
20. <integer>60</integer>
21. <key>RxRingGrowOnPause</key>
22. <integer>10</integer>
23. <key>RxRingSize</key>
24. <integer>0</integer>
25. <key>RxRingSize_100MBit</key>
26. <integer>128</integer>

27. <key>RxRingSize_10MBit</key>
28. <integer>64</integer>
29. <key>RxRingSize_GigaBit</key>
30. <integer>256</integer>
31. <key>TxRingSize</key>
32. <integer>256</integer>
33. <key>Vendor</key>
34. <string>Marvell</string>
35. </dict>

Alles anzeigen

und füge es in
~/System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/AppleYukon2.kext/Contents/Info.plist
ein

Cache und [Rechte reparieren](#) und rebooten.