

Erledigt

H77N-Wifi LAN-Probleme // Alternatives MoBO

Beitrag von „thomaso66“ vom 7. Januar 2014, 13:11

Ja das hilft weiter, aber löst leider nicht das Problem an sich.

Code

1. RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller [10ec:8168]
- 2.
- 3.
4. ergibt dann 0x816810ec und die ist die einzige die eingetragen ist, siehe Bild

Info.plist — Geschützt

Neues Kind-Element Neues Geschwister-Element Duplizieren Löschen

Property-List	Typ	Wert
▼ Information Property List	Informati...erty List	13 Schlüssel/Wert-Paare
Localization nat...elopment region	RegionCodes	English
Executable file	String	RealtekRTL81xx
Bundle identifier	String	com.lnx2mac.driver.RealtekRTL81xx
InfoDictionary version	InfoDictVersion	6.0
Bundle name	String	Realtek RTL816X/811X Family Gigabit Ethernet Driver
Bundle OS Type code	String	KEXT
Bundle versions string, short	String	0.0.90
Bundle creator OS Type code	String	????
Bundle version	String	0.0.90
▶ IOKitPersonalities	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
Copyright (human-readable)	String	©2010-2011 Lnx2Mac@gmail.com
▶ OSBundleLibraries	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
OSBundleRequired	String	Network-Root

Strukturansicht synchronisieren ↑ Text automatisch synchronisieren Text synchronisieren ↓

```

<key>CFBundleSignature</key>
<string>????</string>
<key>CFBundleVersion</key>
<string>0.0.90</string>
<key>IOKitPersonalities</key>
<dict>
  <key>Realtek RTL811x/RTL816x NIC</key>
  <dict>
    <key>CFBundleIdentifier</key>
    <string>com.lnx2mac.driver.RealtekRTL81xx</string>
    <key>IOClass</key>
    <string>com.lnx2mac.RealtekRTL81xx</string>
    <key>IOPCIClassMatch</key>
    <string>0x02000000&0xffff0000</string>
    <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
    <string>0x816810ec</string>
    <key>IOProbeScore</key>
    <integer>15000</integer>
    <key>IOProviderClass</key>
    <string>IOPCIDevice</string>
    <key>LogLevel</key>
    <integer>132</integer>
    <key>PHYCfgMode</key>
    <integer>0</integer>
  </dict>
</dict>

```

Also so kommt man dem Problem leider nicht bei.