

Erledigt

Atheros WLAN Kext AR5B97 für Mavericks gesucht

Beitrag von „aspire5750“ vom 23. Oktober 2013, 16:14

Hallo,

Ich habe ein Problem mit Unibeast bei der Auswahl der Optionen. Bei Mountain Lion habe ich Laptop Support mit ausgewählt. Dieses Mal bei dem neueren Unibeast muss man das Betriebssystem auswählen was man installieren möchte. Ich habe Laptop Support und Mavericks angehakt und das auf den Stick übertragen. Mein Laptop hat das alles prima erkannt beim Starten den Bootscreen. Nur nach dem Apple Logo kam ich nicht mehr weiter, es ist dann noch verschwunden und hat nur diesen grauen Bildschirm mit der Maus angezeigt. Diese konnte man bewegen. Das alles konnte man bei Mountain Lion prima starten. Kann man für Mavericks auch Unibeast 1.7.0 verwenden, weil damit hatte es bei Mountain Lion funktioniert. Ich kann Mavericks nicht direkt über Mountain Lion installieren, da er nach der Installationsvorbereitung und dem Neustart wieder ganz normal startet.

Soll ich es mal mit MyHack oder dem Diskmaker probieren ob er dann den Installer startet?

MfG

Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2013, 16:25

Nimm MyHack und alles ist gut.

Beitrag von „aspire5750“ vom 23. Oktober 2013, 17:26

Nein hab es eben ausprobiert bleibt beim Apfellogo stehen....

Beitrag von „toemchen“ vom 23. Oktober 2013, 17:31

ja das ist jetzt auch keine Aussage 😊
starte deinen Hacki mit -v um den bootvorhergang einsehen zu können.
An der Stelle, an den er hängen sollte, machst du einfach ein Bild und ladest es hoch.
[Dann weise ich auch gerne auf das hin: klick](#)

Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2013, 17:32

GrafikEnabler gesetzt = Yes

Beitrag von „aspire5750“ vom 23. Oktober 2013, 18:24

Ich kann kein Screenshot machen, da es zu schnell weg ist und danach ein grauer Screen kommt mit der schwarzen Maus.

Konnte aber ablesen das der SMC Mode nicht aktiviert werden konnte und in den alten gewechselt werden müsse.

Hab auch mit GraphicEnabler = Yes gebootet = selbes Ergebnis wie bei den anderen Versuchen.

Hab aber mal mit Switchable Mode gebootet also mit der Nvidia Karte die unter Mountain Lion nicht ging:

Da gings auch bis zum weißen Screen sonst kam eigentlich immer ein Fehler.

Bei dem Boot mit dem Integrated Mode also mit der Intel HD Graphics 3000

Kam auch wieder graue Screen...

Hab aber nochmal -x ausprobiert, da kam der selbe Screen.

Hatte es vorhin ja mit MyHack 3.2 Beta 8 probiert dort war beim Booten der Ladekreis beim Apfellogo stehen geblieben.

Da Unibeast eigentlich immer funktioniert hat wollte ich lieber das wieder nehmen.

Ich weiß auch nicht mehr weiter was ich machen könnte halt nur anderer USB Stick Vorbereiter.

MfG

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Oktober 2013, 18:28

Boote mal mit -v und mach ein Foto davon !

Sonst nur mit HD3000 und BootFlag :
-v npci=0x3000 PCIRootUID=0 oder 1 versuchen !

Beitrag von „aspire5750“ vom 23. Oktober 2013, 22:09

Update 22:07: Soll man eine Zeit warten bis der Screen weg geht bzw. sich irgendwas bewegt oder ist der Screen komplett eingefroren?

Erster Versuch mit -v npci=0x3000 PCIRootUID=0:

Zweiter Versuch mit -v npci=0x3000 PCIRootUID=1:

Dritter Versuch mit -v:

Ich kann daraus lesen das der SXC Slot von meinem Cardreader nicht erkannt wird.

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Oktober 2013, 22:12

was passiert wenn mit BootFlag:

Code

1. -v acpi=off

versuchst zu booten ?

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 14:29

Danke! Hat alles geklappt und startet unter Mavericks sogar mit meiner Nvidia Karte.

1 Problem gibt es noch:

Meine WLAN Kext zu meiner Atheros AR5B97 funktioniert nicht mehr die anderen Kext funktionieren alle noch. Sie hat noch einen Zweitnamen weiß aber nicht mehr ob sie Atheros 9287 oder Atheros 9285 hieß.

Habe bereits gegoogelt bin dabei auf die Kext gestoßen. Diese war allerdings nur für OS X 10.9 DP1. Habe sie aber ausprobiert. (2) Funktioniert auch nicht.

Link zu den ausprobierten Kexts:

1. <http://www.osx86.net/files/file/201-osx-109-atheros-ar9287>

Man muss dort noch irgendwelche Daten eintragen. Weiß aber nicht wie das geht....

2. <http://www.osx86.net/files/fil...y-kext-os-x-10-9-13a476u/>

UPDATE 13:13 Uhr: Habe jetzt eine installiert. Er erkennt meine Karte nur beim verbinden zu irgendeinem Netzwerk steht da Verbindung zu WLAN Netzwerk konnte nicht hergestellt werden.... Ist das die falsche Kext oder was kann man machen um das zu beheben?

Brauche dringend die Kext! 😭

MfG

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Oktober 2013, 14:52

willst du die Lösung mit uns teilen?

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 15:05

Ich habe halt den Stick mit Unibeast erstellt. Ich habe Mavericks über Mountain Lion drüber installiert daher haben alle Kexts außer die WLAN Kext funktioniert. Wie gesagt nach dem acpi=Off kam der graue Screen und nach ca 3 Minuten dann der Installationsscreen. Die Installation hat ca 30 Minuten gedauert. Danach ist er ganz ohne Stick noch mit dem alten Chimera Bootloader ohne Probleme gestartet und man musste ihn konfigurieren. Danach hat man eindeutig gemerkt das es alles schneller läuft beim Öffnen von Fenstern. Nur jetzt komme ich nicht mehr weiter. Die ganzen WLAN Kexts die ich ausprobiert habe haben nicht funktioniert nur halt bei der einen hat er es erkannt man konnte sich aber nicht verbinden. Nun kann ich kein WLAN mehr nutzen. Könnt ihr mir weitere WLAN Kexts anbieten zu meiner Atheros AR5B97 bzw. atheros 9287. Brauche die dringend weil ohne WLAN läuft gar nichts. 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Oktober 2013, 15:09

Dann nutzt doch sinnvolle Sätze als Threadname. Wenn im Titel "Problem gelöst" steht und einer was sucht, dann passt das nicht wirklich!

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 15:11

Ok merke ich mir fürs nächste Mal.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Oktober 2013, 15:13

Hier ist noch ein anderes Paket für WLAN, steht zwar Mavericks als Fragezeichen, würde ich

aber trotzdem probieren:

<http://www.osx86.net/files/file/1321-atherosar5b97pack/>

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 15:45

Nein funktioniert nicht. Die Karte wird nicht erkannt. 😞 Hab auch Rechte repariert.

Muss man nach der Atheros 9287 suchen? Ich hoffe es gibt irgendwo eine Kext die funktioniert.



Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Oktober 2013, 15:52

Dann tausche die WLAN-Karte doch aus oder geht das bei deinem Notebook nicht (Whitelist)? Kompatible WLAN-Karten gibt es genug. Am besten man kauft sich eine originale Mac-WLAN-Karte. Gibt es bei Ebay zuhauf!

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 15:54

Ja würde funktionieren nur ich sehe es nicht eine neue zu kaufen da die unter Mountain Lion prima funktioniert hat das liegt einzig an der Kext.

Beitrag von „TuRock“ vom 24. Oktober 2013, 15:59

Versuch mal die zwei kext Dateien, beide müssen installiert werden !

FakeSMC ist gepatscht :

Code

```
1. <key>Atheros Wireless LAN PCI</key>
2. <dict>
3. <key>CFBundleIdentifier</key>
4. <string>com.apple.driver.AirPort.Atheros40</string>
5. <key>IOClass</key>
6. <string>AirPort_AtherosNewma40</string>
7. <key>IOMatchCategory</key>
8. <string>IODefaultMatchCategory</string>
9. <key>IONameMatch</key>
10. <array>
11. <string>pci168c,2e</string>
12. </array>
13. <key>IOProbeScore</key>
14. <integer>700</integer>
15. <key>IOProviderClass</key>
16. <string>IOPCIDevice</string>
17. </dict>
```

Alles anzeigen

Edit: Hast du eine DSDT für dein System, wenn das so nicht funktioniert können wir es mit DSDT patch versuchen !

DSDT (ARPT) patch :

Code

```
1. Device (ARPT)
2.
3.
4. {
5.
6.
7. Name (_ADR, Zero)
8.
9.
10. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
```



```
11.
12.
13. {
14.
15.
16. Store (Package (0x0C)
17.
18.
19. {
20.
21.
22. "AAPL,slot-name",
23.
24.
25. Buffer (0x06)
26.
27.
28. {
29.
30.
31. 0x53, 0x6C, 0x6F, 0x74, 0x2D, 0x32
32.
33.
34. },
35.
36.
37.
38.
39.
40.
41. "built-in",
42.
43.
44. Zero,
45.
46.
47. "device_type",
48.
49.
50. Buffer (0x12)
51.
52.
53. {
54.
55.
56. /* 0000 */ 0x41, 0x69, 0x72, 0x50, 0x6F, 0x72, 0x74, 0x2D,
57.
```

```
58.  
59. /* 0008 */ 0x43, 0x6F, 0x6E, 0x74, 0x72, 0x6F, 0x6C, 0x6C,  
60.  
61.  
62. /* 0010 */ 0x65, 0x72  
63.  
64.  
65. },  
66.  
67.  
68. "model",  
69.  
70.  
71. "Atheros AR9287 WiFi Card",  
72.  
73.  
74. "IOName",  
75.  
76.  
77. "pci168c,30",  
78.  
79.  
80. "name",  
81.  
82.  
83. "pci168c,30"  
84.  
85.  
86. }, Local0)  
87.  
88.  
89. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))  
90.  
91.  
92. Return (Local0)  
93.  
94.  
95. }
```

Alles anzeigen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Oktober 2013, 16:00

OK, dann such weiter! 👍😄

Beitrag von „“ vom 24. Oktober 2013, 16:01

[Zitat von aspire5750](#)

Ja würde funktionieren nur ich sehe es nicht eine neue zu kaufen da die unter Mountain Lion prima funktioniert hat das liegt einzig an der Kext.

Dann bleibe bei ML und gut ist, 🤔

So ein Teil kostet 18 Euro. 🤔

Beitrag von „aspire5750“ vom 24. Oktober 2013, 16:04

DANKE! 😊 Hatte eben noch eine auf einem USB Stick gefunden. Die hat funktioniert. War wohl irgendein Fehler, da ich die vorhin schon mal ausprobiert habe und nicht funktioniert hat. DANKE DANKE für die Hilfe!