

Erledigt

ga z77x ud5h und tp-link tl-wn951n

Beitrag von „maikrotex“ vom 8. März 2013, 19:16

wie bekomme ich eine wlan pci karte zum laufen?

Beitrag von „“ vom 8. März 2013, 19:28

Vielleicht erzälst du uns mal welche.....?

Apple Airport läuft immer. 😊

Beitrag von „Griven“ vom 8. März 2013, 20:55

Ich hab mal ein wenig google bemüht und so wie es aussieht ist auf der TP Link Karte ein Atheros Chipsatz verbaut prinzipiell erstmal eine gute Sache da die Atheros Chipsätze recht gut von OSX unterstützt werden allerdings gibt es ein dickes ABER. Abhängig von der Revision der Karte wurden unterschiedliche Chipsätze verbaut von denen einige Direkt oob laufen, andere mit Kext und einige wenige auch gar nicht (AR5008-3NG läuft nur bis SL zB.). Um hier eine gesicherte Aussage treffen zu können lass mal [SystemInfo](#) drüber laufen damit wir die genau Bezeichnung des Chipsatzes erfahren.

Beitrag von „maikrotex“ vom 8. März 2013, 21:54

der will ne java se6 haben für systeminfo.hab java 7 drauf gemacht motzt er immernoch das er java se6 runtime will...

Beitrag von „Griven“ vom 8. März 2013, 21:55

Eigentlich holt sich os-x die doch beim ersten Start selber !?

Beitrag von „maikrotex“ vom 8. März 2013, 22:01

ohne internet? 👍

Beitrag von „Griven“ vom 8. März 2013, 22:06

Hast Du es mal mit LAN probiert? Es soll da so Kabel zum anstecken geben....

Sorry aber irgendwie musst Du ja auch jetzt ins Internet kommen und ein wenig Engagement muss man schon voraussetzen...

Beitrag von „maikrotex“ vom 8. März 2013, 22:58

hier die info

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2013, 23:17

Versuch es mal mit diesen Kexten:

Die originale IO80211Family.kext aus System/Library/Extensions vorher sichern! Dann die Kexte mit KextWizard (in unserer Datenbank unter Downloads zu finden) installieren und die Rechte auch mit KextWizard reparieren! Falls es nicht funktioniert (habe gelesen, das bei einigen i3, i5, i7 Boards es zu einer Kernelpanik kommen kann), die Kexte wieder deinstallieren und die gesicherte IO80211Family.kext wieder installieren! Wenn eine Kernelpanik auftritt kann man mit -x noch booten!

Beitrag von „maikrotex“ vom 9. März 2013, 13:25

habe beide installiert und ohne Wirkung.
vorher den .kext ordner gelöscht das mit terminal nicht ging.
kann ich auch via kext wizard kernels deinstallieren?

glaube ich sollte einen neue wlan karte holen oder?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2013, 13:43

Das letzte, was du geschrieben hast, klingt sehr gut! 👍😄

Beitrag von „maikrotex“ vom 9. März 2013, 14:36

ok...werd ich machen.
und danke für die geduld und hilfe;)