

Eee PC 1001PX + Wifi?

Beitrag von „Dari“ vom 23. Februar 2012, 21:28

Heyho,

wie man meiner Signatur entnehmen kann, hab ich neben meinem Tower auch noch ein Netbook, das 1001PX von Asus. Nachdem mein Tower schon erfolgreich ent-Windwos't wurde hab ich mich die Tage auch mal ans Netbook gegeben. Da x64 Systeme auf Netbooks schwierig zu sein scheinen hab ich mich auch erstmal nur auf SL konzentriert.

Auch wenn es im Netz oft genug heißt, dass das 1001PX kein Wifi unterstützt mit SL, hab ich durch Google in einem anderen Board jemanden gefunden bei dem es zu laufen scheint. Laut System Info haben wir auch beide 1:1 die gleiche Device ID (pci168c,2c). Allerdings war derjenige das letzte Mal am 20. Oktober '11 online, also eher hoffnungslos ihn da anzuschreiben. Alle 1001PX User hier im Board die ich bisher gesehen hab scheinen Alternativen zu benutzen oder einfach auf Wifi zu verzichten.

Allerdings sagt er im Thread den Google mir gebracht hat, dass er einfach seine DevID in eine AirPortAtheros9388.kext eingetragen hat um sein Wifi zum Laufen zu bringen. Die beiden Kexte auf die er sich in seinem Post bezogen hat (AtherosL1cEthernet.kext & IO80211Family.kext, wurden beide ein paar Posts vorher von jemand anderem geposted) hab ich auch installiert, hat mir immerhin meinen Ethernet Controller aktiviert, aber nicht mein Wifi. In IO80211Family.kext/Contents/Plugins befindet sich bei mir aber nur eine AirPortAtheros21.kext, nirgends hab ich eine AirPortAtheros9388.kext. Hab zwar in die [..]21.kext auch meine DevID eingetragen, tut sich aber nichts.. Und via Google lässt sich nicht sonderlich viel über diese [..]9388.kext herausfinden...

Kennt hier jemand diese AirPortAtheros9388.kext, bzw weiss wo ich die herbekomme? Oder irgendwelche anderen Vorschläge das Wifi ans Laufen zu bringen? Würde eigentlich eher ungern auf einen WLAN Stick zurückgreifen da das 1001PX schon nur 2 USB Ports mitbringt. Wär schade einen durch nen WLAN Stick zu blockieren wenn es scheinbar doch Wege gibt die interne Karte ans Laufen zu bringen..

Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2012, 23:14

N'abend...

Kannst du mal bitte die Vendor- und DeviceID für die Wifi Kiste posten?

Beitrag von „Dari“ vom 23. Februar 2012, 23:23

wie oben beschrieben; Vendor ist 168c (Atheros Communications) und Device ist 002c (AR2427 Wireless Network Adapter) ums mal ganz ausführlich zu nehmen 😊

Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2012, 23:37

ich habe da mal was gefunden, was du eventuell schon kennst: [Link](#)

Es scheint da eventuell die Möglichkeit zu geben per Injector das Gerät für SL bereit zu stellen...

Versuchs mal...

Edit:

BTW, es gibt auch noch weitere Infos in Bezug auf die IO80211Family.kext...

Wie du bereits erwähnt hast gibt es in dessen Plugin Ordner die AirPortAtheros21.kext liegt...

Hast du darin mal versucht deine Ven- & DevID einzusetzen?

Die AtherosL1cEthernet.kext war wohl der passende Treiber für deine LAN Karte...

Beitrag von „Dari“ vom 24. Februar 2012, 16:25

Hatte meine IDs ja schon in die AirPortAtheros21 eingetragen, war das erste was ich ausprobiert hatte nach den kexts x)
Hat ihn aber nicht wirklich interessiert 😞 Hab dann mal den Injector installiert den du gepostet hast, lässt sich mein SL aber auch nicht sonderlich von beeindrucken 😄 Also danke erstmal für deine Vorschläge, aber irgendwie steht mein Netbook noch nicht so wirklich auf Wifi ._. Hat noch jemand Ideen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. Februar 2012, 09:06

Die rechte hast aber immer repariert und den cache neu aufgebaut, oder?

Beitrag von „Dari“ vom 25. Februar 2012, 10:49

ja natürlich, hab jedesmal Kextutility durchlaufen lassen..

Beitrag von „des“ vom 25. Februar 2012, 10:57

Hi Dari

Sag mal wenn ich das richtig lese hast du 10.6.8 auf dem 1001px?
Hast du vorher 10.6.0 draufgemacht und dann upgedated!? Oder direkt 10.6.8 draufgemacht!?

Beitrag von „Dari“ vom 25. Februar 2012, 13:07

Hab mich hoch geupdated mit dem combo update, hatte aber auch ohne Updates kein Wifi 🤔
Gibts denn da größere Kompatibilitätsunterschiede innerhalb von 10.6.x dass es sich lohnen würde nochmal von ganz unten anzufangen ohne Updates?

Beitrag von „des“ vom 25. Februar 2012, 13:20

Nein es geht nicht ums Wifi 😊
Ich frage, weil ich versucht hab auf 10.6.2 zu kommen und dann bekomme ich nen KP.
Was hast du denn installiert? Und wie hast du dich dann hochgeupdated?
Weisste noch die einzelnen Schritte?

Zum Thema Wifi:

Ich benutze nen Wifi USB Stick. Geht super. Nur fehlt halt einer der beiden Usb Anschlüsse wie du schon meintest.
Alternativ kannst du das Netbook auch aufschrauben und ne neue Wifi Platine einsetzen.

Beitrag von „Dari“ vom 25. Februar 2012, 13:32

Zum Thema Wifi hattest du mir ja auch in der Mail geschrieben welchen Wifi Stick du benutzt, muss ich dann mal sehen ob ich evtl doch auf nen Stick zurückgreife und mir dann mehr USB mit nem kleinen HUB verschaffe oder irgendwie sowas x)
KPs hatte ich zu meinem Erstaunen noch keinen einzigen bei meiner ganzen Bastelei hier.. Ich hab mich durch einige Threads gelesen in diversen Boards und irgendwo stand man kann problemlos das combo Update auf 10.6.8 installieren, nur muss man eben vor dem Reboot nen neuen Kernel installieren. Das hab ich dann auch gemacht und damit gings auch reibungslos soweit. Kann dir den gerne nochmal raussuchen bzw nochmal hochladen wenn du magst

Beitrag von „des“ vom 25. Februar 2012, 17:47

Yo das wär cool. Haste meine Email noch? Schickste mir alles per Mail. Keine Eile.

Beitrag von „Dari“ vom 25. Februar 2012, 19:07

Jo mach ich dann nachher 😊 gibt es zum Thema wifi denn irgendwie ne Liste mit kompatiblen WLAN sticks die zusammen mit 10.6.8 laufen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Februar 2012, 10:44

Also ich bin damals einfach in nen elektronikmarkt und hab gesagt ich brauch nen Wlan USB für nen mac

Hab dann nen kleinen Sitecom (300n) bekommen weiss das Modell nicht mehr genau weil ich ihn verkauft habe nachdem ich doch mein internes Wlan zum laufen bekommen habe.
Lief aber Problemlos unter 10.6.8 und 10.7

Bei den USB Wlan Sticks ist halt immer ein Tool zur Verwaltung dabei, das heisst du kannst es nicht direkt über die Netzwerkeinstellungen verwalten sondern musst immer zuerst das Tool starten.

Beitrag von „“ vom 26. Februar 2012, 10:50

Ich würde dir raten kaufe dir eine Wlan Mini PCI Karte, den die ist besser und schneller. Habe gerade auch eine gewechselt im IBM T60 und die Karten kosten kaum noch was.

Beitrag von „Dari“ vom 26. Februar 2012, 19:27

ja werde wohl auch bei Zeiten die interne Karte tauschen, will nur erstmal sehen ob das hier überhaupt alles so läuft wie ich mir das denke, und dafür will ich ungern einfach aufs blaue die Hardware tauschen halt. Werd mir die Tage erstmal nen Stick besorgen und damit testen, aber kannst du Modelle für die interne Karte empfehlen? Kenn mich mit Notebook/Netbook Hardware noch null aus und wei echt nicht worauf ich dabei achten muss, soll ja auch vom Platz her reinpassen etc etc..

Beitrag von „“ vom 26. Februar 2012, 19:35

Verstehe ich nicht ein Stick kostet auch 10-15 Euro für 20 bekomme ich das Modul.

Aber wenn du Geld zu viel hast bitte, kannst uns ja was Spenden. 😄

Beitrag von „Dari“ vom 26. Februar 2012, 19:40

geht mir nicht um die Preise, einfch nur dass ich noch nicht genau weiß ob das alles hier so bleibt wie es momentan ist bzw. so weiter gehen wird wie ich mir das denke. Da hol ich lieber erst nen Stick den ich zur Not ja auch noch anderweitig verwenden kann als dann sofort das Modul um dann später zu merken dass ich doch wieder auf Win zurück gehe am Netbook wo auch die native Karte läuft 😊

Klar kann ich ned mit Geld um mich schmeißen, bin auch nur Schüle 😄 Aber wenn sich das alles wieder ändern sollte weil irgendwas nicht so läuft wie ich mir das denke dann kann ich den Stick immernoch an nem anderen Rechner benutzen verstehst 😊

Beitrag von „“ vom 26. Februar 2012, 19:47

Das macht dann auch Sinn.

Beitrag von „des“ vom 26. Februar 2012, 20:25

Also ich hab nen Netgear WG111V3 hierrumfliegen gehabt. Läuft super. Nur was fummelig zu installieren. Erst original Treiber von Netgear installieren und dann nen gemoddeten RTL8187BI.kext drüberinstallieren.

Dann gehts.

Ansonsten muss auf der Verpackung Geeignet für Mac OSX draufstehen. Mal im Mediamarkt nachschaun 😊

Sollte zwischen 10-20 EUR liegen.

Die Dell zum austauschen liegt bei 50EUR. [Dell Mini Wifi Karte](#)

Beitrag von „“ vom 26. Februar 2012, 20:43

Die laufen auch und kosten weniger wie die Hälfte als die Dell

[guckst du hier ➡](#)



AR9285

Beitrag von „Dari“ vom 26. Februar 2012, 20:50

danke für die Links/Modelle euch beiden 😊

die AR9285 scheint preislich echt auf Stick-Niveau zu sein. Amazon & Ebay geben mir nen Preis um 20€ raus.

Ist auf jedenfall interessant und wird in Betracht gezogen wenn es sich wirklich lohnen sollte die interne Karte zu ersetzen, bin da immernoch eher zurückhaltend irgendwie 😊

Aber gesetzt dem Fall ich will die dann einsetzen, ist das ne idiotensichere Nummer die aus- und die neue ein zu bauen oder sollte man sich damit doch an "professionellen" Rat in welcher Form auch immer wenden? Hab wie gesagt echt noch nie vorher was mit Net- oder Notebooks am Hut gehabt und auch in den bald 2 Jahren die ich jetzt das Netbook habe nie unter die Haube geschaut x)

Beitrag von „“ vom 26. Februar 2012, 20:53

Ist ein Klaks.

Beitrag von „Dari“ vom 26. Februar 2012, 21:01

Okay dann danke ich euch allen an der Stelle mal, ich denke ich hab jetzt alle Infos die ich brauche.

Werd das jetzt erstmal ausprobieren mit dem Stick dann, ist wie gesagt alles noch provisorisch hier.

Aber wenn das ja alles recht einfach sein soll die interne Karte zu tauschen werd ich das wohl tun wenn alles so läuft wie es soll, ist halt nur schade dass die native sich zu garnichts animieren lässt..

In diesem Sinne, schönen Sonntag Abend noch 😊