

Erledigt

Bootprobleme nach Einbau der W-LAN Karte (TP-Link TL-WDN4800)

Beitrag von „b839986“ vom 3. Januar 2014, 22:21

Hallo zusammen,

da ich auf diversen Seiten gelesen habe, dass die TP-Link TL-WDN4800 W-LAN Karte problemlos mit den Hackintoshs arbeiten soll, habe ich mir diese auch zugelegt.

Leider läuft es bei mir nicht so problemlos.

Vor dem Einbau lief der Hackintosh rund.

Nach dem Einbau fährt er leider nur hoch, bis der Apfel zu sehen ist.

Hat jemand einen Tipp, was ich tun muss, damit alles läuft? (Ohne die Karte fährt er immer noch komplett hoch)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Januar 2014, 22:37

Gebe beim Bootmenü mal -v (Verbose Mode) ein. Wenn er dann nicht mehr weiterbootet, mach davon ein Bild und lade es über einen Hoster hier hoch!

Evtl. auch mal einen anderen PCIe-Port benutzen!

Beitrag von „b839986“ vom 3. Januar 2014, 22:59

Alles klar, hier bleibts stehen:

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Januar 2014, 23:22

Kannst du es bitte einbetten ?

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Januar 2014, 23:52

Also, nur die karte eingebaut sonst nichts .. !?

Wenn du die Karte ausgebaut hast kannst du wieder ganz normal booten !?

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 00:01

Ja, genau.

Habe noch Win7 drauf. Da läuft's auch mit der Karte

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 00:02

Wir brauchen ein Bild vom ganzen Bildschirm. Auf dem oberen Bild ist das wichtigste nicht zu lesen!

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 00:03

Ich kann nicht ganz nachvollziehen was das mit der Karte zu tun haben soll, kannst du ohne die Karte Mac ohne Probleme Booten, vergiss mal Windows ...

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 00:05

Ja, ohne die Karte läuft OS X so, wie es soll

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 00:09

Hast du den PCIe-Port mal gewechselt?
Und mach doch noch einmal ein Bid!

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 00:28

Habe leider nur einen "kleinen" PCI-E Port

Hier der gesamte Bildschirm:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 00:43

Auf dem Board ist aber noch ein zweiter PCIe-Port für eine zweite Grafikkarte. Kannst sie auch da reinstecken! Will nur sichergehen, das es kein Konflikt mit der IRQ-Adresse bei Mac OS X ist!

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 01:26

In dem langen Slot klappt es!

Ist es möglich diesen IRQ Konflikt zu beseitigen?

Ich habe den Hackintosh nämlich in einem PowerMac-Gehäuse und kann dort nicht die Karten in allen Slots verschrauben.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 01:35

Ich weiß jetzt nicht, ob man in dem Bios die Adresse manuell vergeben kann! Bei einigen kann man das! Mußt dich mal informieren und die Anleitung zu deinem Board studieren, ob man den PCIe-Ports manuell Adressen zuweisen kann!

Ich mach für heute erstmal Schluß!

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 01:37

Danke, ich werd nun auch mal an der Matratze horchen.

Morgen schau ich dann mal in die Anleitung!

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 01:45

Benutzt du eine DSDT ?

Falls ja, solltest du das ganze mal ohne versuchen oder eine neue erstellen, wo die Karte auch integriert ist !

Beitrag von „b839986“ vom 4. Januar 2014, 13:59

Den Hackintosh habe ich vor längerer Zeit eingerichtet. An eine DSDT kann ich mich nicht erinnern.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 17:11

Im Bios gibt es einen Punkt PCI PnP und den Unterpunkt Plug And Play O/S!
Experimentiere doch damit mal. Wenn das nicht klappt, bleibt dir nichts anderes übrig, das du für deine WLAN-Karte zur Befestigung etwas einfallen läßt!

Beitrag von „b839986“ vom 6. Januar 2014, 00:29

Habe es leider nicht über die "PCI PnP" Funktion hinbekommen.
Werde es nun mit etwas Bastelei lösen.

Danke für die Unterstützung.

PS.: Wenn die "kurze" Karte im "langen" Slot steckt leuchtet dort eine LED. Hat das etwas zu bedeuten, außer, dass der Slot nicht ganz "gefüllt" ist? Kann ich diese ausschalten?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Januar 2014, 01:21

So wie auf deinem Bild steckt die WLAN-Karte im PCIe x16-Slot (blau) und die Grafikkarte im Universal PCIe-Slot (schwarz). Wenn eine Karte im Universal-Slot (schwarz) steckt, ist der PCIe x1-Slot außer Betrieb. Du mußt die Grafikkarte in den blauen PCIe x16-Slot stecken, dann funktioniert auch der PCIe x1-Slot wieder, wo du dann deine WLAN-Karte wieder reinstecken kannst! Das ist auch für die Performance besser, da deine Grafikkarte dann auch mit voller

Bandbreite angesprochen wird! Mußt dann eben nur versuchen, das du deine Grafikkarte sicher befestigst! Deswegen leuchtet auch die LED, weil die WLAN-Karte nicht in den blauen Slot gehört!

Beitrag von „yoyo268“ vom 6. Januar 2014, 01:30

Hallo!

Auf dem Board gibt es die möglichkeit den PCI-E X1 Platz zu- & abzuschalten; steht auf der Seite 2-22 nachzulesen.

Der einfacherhalber auf die Asus Seite gehen, Board eingeben, Manual auswählen und die deutsch Anleitung (ca.10mb) lesen, dort steht unter anderem auch, daß es empfohlen wird zuerst den blauen Slot zunehmen!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Januar 2014, 01:43

[yoyo268](#),

und was habe ich geschrieben?

Beitrag von „yoyo268“ vom 6. Januar 2014, 02:06

Sorry, da war ich wohl bereits beim tippen, aber nun hat b839986 gleich die Quelle wo er es nachlesen kann.

Also nichts für ungut, ist ja auch schon eine fortgeschrittene Stunde 😊

Beitrag von „b839986“ vom 10. Januar 2014, 18:42

Danke für eure Tips.
Bin momentan nicht zu Hause.
Werde das Projekt wohl erst wieder im März in Angriff nehmen können.

Aber aktuell läuft es auch so... werde dann halt nicht die 3 Löcher für die Antennen ausfräsen, sondern Platz für die DVI Buchsen.

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

Ich mache hier mal zu, sollte noch etwas sein, bescheid sagen dann manchen wir wieder auf.

