

Erledigt

TP-LINK WDN4800 "funktioniert nicht", wird als PCI Serial Adapter für Modemanschluss angezeigt??

Beitrag von „slickyy“ vom 31. Oktober 2014, 11:24

So, muss mich schon wieder melden. Unglaublich aber wahr....

Habe die TP LINK WDN4800 erfolgreich eingebaut. Hackintosh funktioniert.
So aber die Karte nicht wirklich, ich glaube er erkennt sie schon, aber falsch.
Wenn ich auf Netzwerk gehe wird mir PCI Serial Adapter (22) für die Karte angezeigt und ich sollte dort meine Telefonnummer usw.
eingeben, also alles andere als Wi-Fi?

Was tun?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 11:28

Geh mal in Netzwerk links unten auf das Plus und füge dort eine neue WLAN-Verbindung hinzu.

Beitrag von „Fabii“ vom 31. Oktober 2014, 11:32

Ansonsten auch mal andere Steckplätze versuchen. Ich benutze dieselbe Karte im 2. Grafikkarten Slot ohne Probleme

Beitrag von „slickyy“ vom 31. Oktober 2014, 11:38

@ProfA Hab ich schon versucht, dort kann ich kein WLAN auswählen. Als Anschlüsse gibt es nur
-Ethernet
-PCI Serial Adapter (22) - Wahrscheinlich die WDN4800
-VPN
-PPPoE
-6 zu 4

Ja werde gleich mal versuchen sie umzustecken 🤔

Beitrag von „John Doe“ vom 31. Oktober 2014, 11:40

check mal im Bios ob der slot wo sie steckt aktiv ist richtig hatte ich auch mal bei meinem alten Board

Beitrag von „slickyy“ vom 31. Oktober 2014, 11:54

Falls nicht, wo mache ich das genau...

Also es zeigt mir im Gigabyte UEFI DualBios unter Peripherals einen Realtek PCIe GBE Family Controller an ist das die Karte??

Unter M.I.T. kann ich unter Miscellaneous Settings die PCIe Slot Configuration auf Auto oder Gen1, Gen2 oder Gen3 stellen, im Moment steht es auf Auto. Dort kann ich auch einen 3DMark01 Boost aktivieren was aber denke ich nicht mit der Karte zu tun hat.

Sonst sehe ich nichts

Beitrag von „Rainer“ vom 31. Oktober 2014, 12:29

Nein das ist der LAN-Chip. Welches Modell genau hast du von der Karte? Funktioniert sie in einem anderen Rechner?

3dMark boost hat nichts mit der Karte zu tun und Gen3 bezieht sich auf die Grafikkarte.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. Oktober 2014, 12:30

Schau mal in deinen anderen Thread und baue die Karten so ein, wie ich es dort vorschlage!

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 12:32

Habe die

TP-Link TL-WDN4800 N900 WLAN Dualband-Adapter (PCI-Express, 450 Mbit/s)

Habe jetzt keinen Rechner um das auszuprobieren 🤔

Beitrag von „Rainer“ vom 31. Oktober 2014, 12:40

Die läuft eigentlich ohne Probleme (auf denglisch OOB). Habe selbige hier schon empfohlen. Das beste wäre wenn du sie in einem anderen Rechner testen könntest.

Beitrag von „John Doe“ vom 31. Oktober 2014, 12:42

Bei mir geht die auch ohne probleme

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 12:47

Naja, bei mir ging bis jetzt noch nichts ohne Probleme 😊

Ich schau mal, ja sagen viele, glaube ich auch, aber es gibt auch einige bei denen es nicht so ist 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 12:55

Trainer hat doch bereits gesagt, dass du sie in einen ANDEREN PCIe-Slot stecken sollst. Hast du dies nun schon versucht? Dazu hast du nämlich noch nichts gemeldet.

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 12:59

Ja also ich habe ja die 2 kleineren ich hatte sie in beiden mal, macht keinen Unterschied. Sonst habe ich nur die großen Slots für die Graka's.

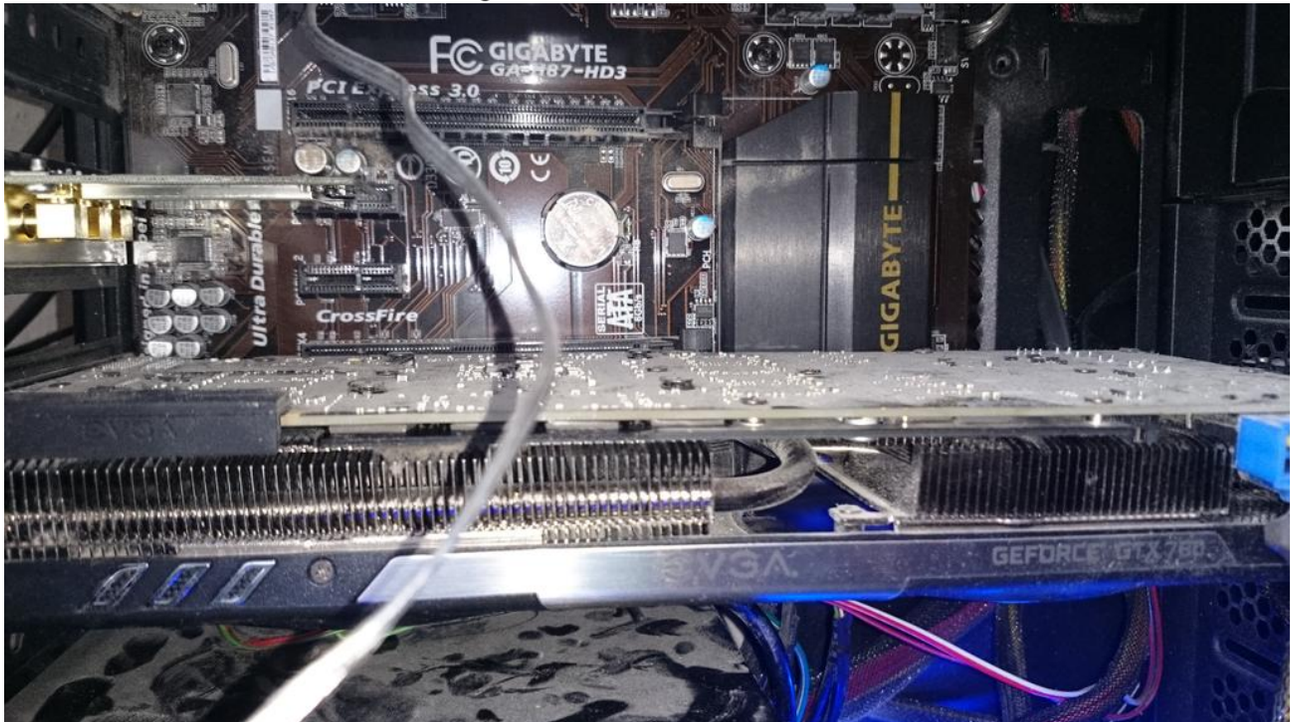
Ich habe in meinem anderen Theard ein Bild gepostet wie es im Moment aussieht: [KLICK](#)

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 13:01

Trainer sagte doch bereits, du sollest es mal in einen x16-Slot stecken. Hast du dies auch schon versucht?

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 13:07

Also die WDN4800 in den obersten großen x16 Slot wo vorher die GTX780 war?



Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 13:08

Genau.

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 13:15

Haha, also das muss mir jemand erklären haha 😂😂

vielen vielen Dank 🐸   he 🐸

Könnte ich jetzt auch die GTX780 mit der WDN4800 tauschen? würde es dann immernoch funktionieren?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 13:16

Theoretisch ja, sollte aber keinen Unterschied machen, sind ja beides x16.

Beitrag von „slicky“ vom 31. Oktober 2014, 13:27

ob wohl am Slot der GTX780 PCIEX4 steht?
Also passt funktioniert immernoch

Nochmals vielen Dank an euch alle   🐸 🐸

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 13:28

