

# Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 8. Januar 2017, 18:40

[Zitat von theo55](#)

.... die TP WDN4800 in einem 2x Slot drin war und einwandfrei funktioniert.  
Ich weiss du willst darauf hinaus, das eventuell an den **2x Slots** was faul ist, ist es aber nicht denn die besagte WDN4800 läuft übrigens in den 2 Slots auf dem Board mit **2x** einwandfrei.

Was bitte ist ein PCI2x-Slot?

Vielleicht wäre es hilfreich, wenn Du die gängige Bezeichnung mal richtig übernimmst (s. Manual), damit Dein Gegenüber auch weiß, was du meinst. Dahin geht auch grivens Erklärung bzgl. der Lanes (x16, x8, x4 ...).

CPU Support	<ul style="list-style-type: none"><li>Supports 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ Processors, and Intel® Pentium® and Celeron® Processors for Socket LGA1150</li></ul>
Chipset	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Z97 Express Chipset</li></ul>
Memory Support	<ul style="list-style-type: none"><li>4x DDR3 memory slots supporting up to 32GB</li><li>Supports DDR3 2000(O.C.)/ 2050(O.C.)/ 2666(O.C.)/ 2800(O.C.)/ 2400(O.C.)/ 2200(O.C.)/ 2133(O.C.)/ 2000(O.C.)/ 1866(O.C.)/ 1600/ 1333/ 1066 MHz</li><li>Dual channel memory architecture</li><li>Supports non-ECC, un-buffered memory</li><li>Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP)</li></ul>
Expansion Slots	<ul style="list-style-type: none"><li>1x PCIe 3.0 x16 slot</li><li>1x PCIe 2.0 x16 slot (PCI_E4)*</li><li>- Supports up to PCIe 2.0 x4 speed</li><li>2x PCIe 2.0 x1 slots (PCI_E1, PCI_E3)*</li><li>3x PCI slots</li><li>* The PCIe 2.0 x16 (PCI_E4) slot will support PCIe 2.0 x4 speed when any PCIe 2.0 x1 slot (PCI_E1/PCI_E3) has been installed.</li></ul>
Onboard Graphics	<ul style="list-style-type: none"><li>1x VGA port, supporting a maximum resolution of 1920x1200 @ 60Hz</li><li>1x HDMI® port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@24 Hz/ 2560x1600@60Hz</li><li>1x DVI-D port, supporting a maximum resolution of 1920x1200 @ 60Hz</li></ul>
Multi-GPU Support	<ul style="list-style-type: none"><li>Supports 2-Way AMD CrossFire™ Technology*</li><li>* Supports Windows 7 and Windows 8.1.</li></ul>
Storage	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Z97 Express Chipset</li><li>- 6x SATA 6Gb/s ports (SATA1-6)</li><li>- Supports RAID 0, RAID1, RAID 5 and RAID 10</li><li>- Supports Intel Smart Response Technology, Intel® Rapid Start</li></ul>

Die Karte hier ist für PCIx2.0-**x1** Slots gedacht und davon gibt es zwei auf Deinem Board (ich hoffe, ich habe auch das richtige gefunden), in denen sie funktionieren sollte (wie schon Andere schrieben).