

Erledigt

TP-Link TL-WDN4800 wird nicht vom System erkannt

Beitrag von „Rainer“ vom 7. Februar 2014, 11:35

Nee die kann man da einstecken da passiert nichts. Jedoch fehlen dann bei den meisten Layouts der Platinen bei der Grafikkarte PCIe Lines, da die 16x Ports meist direkt am Prozessor hängen.

Bei den 4 x16 würde das bedeuten das da die Grafikkarte nurnoch mit 8x läuft (12x gibt es ja nicht) da die W-Lan Karte 1x abzweigt. Wenn man da 4 Grafikkarten einbauen würde hätte jede nurnoch 4x .

Zusammengefasst die PCIe 16x sind genau wie 8x und 4x Abwärtskompatibel. (Genau wie es Platinen gab welche einen nach "vorn offenen" 8x Slot hatten in welchen sich eine 16x Grafikkarte einstecken lies (natürlich nur mit 8x)) .

eazy: Hast du die Möglichkeit die Steckkarte in einem anderen Rechner zu testen? Irgendwie sieht das so aus alsob da irgend etwas faul ist mit selbiger. (War eventuell die Verpackung schon entsiegelt?)

Hier noch schnell der Link zu Wikipedia in welchem das ausführlicher erklärt wird:
http://de.wikipedia.org/wiki/PCI_Express