

Erledigt

TP-Link TL-WDN4800 wird nicht vom System erkannt

Beitrag von „Rainer“ vom 7. Februar 2014, 11:42

Eins fällt mir noch ein. Bei den meisten Uefis gibt es eine Option bei welcher man festlegen kann mit wieviel PCIe-Lanes der Erste PCIe (Grafikkarte) angesteuert werden soll. Für gewöhnlich steht da dann z.B.: PCIe3.0 16x oder PCIe2.0 16x . Wenn du da mal danach suchst und falls die Einstellungen wie beschrieben sind das Ganze auf 8x umstellst, könntest du nochmals den Versuch wagen.

PS: Laut dem Handbuch deiner Platine muss diese Einstellung "PEG Gen3 Slot Configuration" auf AUTO stehen.

Aber als engültiges Ergebnis da du keine Möglichkeit hast die Karte wo anders zu Testen würde ich sagen tausch sie um wenn keiner der Tipps helfen sollte. So blöd das auch klingt manchmal steckt auch in einer OVP ein defektes Gerät.