

Erledigt

TP-Link TL-WDN4800 wird nicht vom System erkannt

Beitrag von „Rainer“ vom 7. Februar 2014, 12:09

Nein das was du meinst ist der LAN-Chip. Dieser ist per PCIe 1x am Chipsatz angebunden, nicht an der CPU. Zum 2. Punkt ja das schrieb ich schon wenn da ein weiterer PCIe (die Orangen) als der erste mit etwas bestückt wird läuft die Grafikkarte nurnoch mit 8x statt 16x .

Aber zurück zum Problem. Wir werden etwas OT. , Wie sieht es nun aus wenn du mit -f -x -v bootest bei OSX? Kommst du in das System rein?

Und was zeigt die die "3D-Ansicht" des Uefi an wenn du mit der Maus auf den PCIe zeigst in welchem die W-Lan Karte steckt? (Der lässt sich von der normalen Ansicht aus mit der Taste F1 aufrufen)