

Erledigt

Bootprobleme nach Einbau der W-LAN Karte (TP-Link TL-WDN4800)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Januar 2014, 01:21

So wie auf deinem Bild steckt die WLAN-Karte im PCIe x16-Slot (blau) und die Grafikkarte im Universal PCIe-Slot (schwarz). Wenn eine Karte im Universal-Slot (schwarz) steckt, ist der PCIe x1-Slot außer Betrieb. Du mußt die Grafikkarte in den blauen PCIe x16-Slot stecken, dann funktioniert auch der PCIe x1-Slot wieder, wo du dann deine WLAN-Karte wieder reinstecken kannst! Das ist auch für die Performance besser, da deine Grafikkarte dann auch mit voller Bandbreite angesprochen wird! Mußt dann eben nur versuchen, das du deine Grafikkarte sicher befestigst! Deswegen leuchtet auch die LED, weil die WLAN-Karte nicht in den blauen Slot gehört!