

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

Beitrag von „griven“ vom 22. September 2017, 01:03

Grrr UnityMedia hat mal wieder ein "Wartungsfenster" und hier läuft demnach im Moment gar nichts von daher muss das iPhone mal wieder als Hotspot herhalten...

Also je nach CPU und Board kann auch der Slot in dem die Karte steckt eine Rolle spielen hier gerne die Karte auch einfach mal in den 2. PCIe 16X Slot packen oder das Handbuch konsultieren welcher der Slots wie belegt sind. Bei meiner Board/CPU Kombination ist es so das die CPU "nur" 20 PCIe Lanes bereitstellt hängt in einem 16X Slot eine Karte die auch 16 Lanes beansprucht bleiben nur 4 über was dazu führt das je nach Mainboard diverse PCIe Steckplätze schlicht abgeklemmt werden. Mein Board bietet folgende Slots von der CPU aus gesehen: 1 X PCIe 16 voll beschaltet, 2 X PCIe 1, 1 X PCIe 16 (nur mit PCIe 4X beschaltet) je nachdem wie der erste Slot belegt ist und wie viele Lanes das OS wirklich dafür frei macht ergeben sich Einschränkungen. Steckt im ersten Slot eine Karte die 16 Lanes nutzen kann und möchte und billigt das OS das auch dann liegen die 4 verbleibenden Lanes nur noch am 2. PCIe 16 Slot an die anderen sind faktisch tot nimmt sich die Karte im ersten Slot nur 8 Lanes oder bekommt sie nicht mehr als 8 Lanes dann liegen am 2 PCIe Slot 4 lanes an und an den anderen beiden jeweils eine. Je nach OS und Treiber für die Karte im ersten Slot mag das also durchaus variieren. Von daher gerne mal nen anderen Slot testen...