

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

Beitrag von „yoyo268“ vom 17. Februar 2019, 19:15

Das mit den Frequenzen läuft anders, die Karte schaltet zwischen den Frequenzen um. Und die Karten lassen es zu, daß ein Frequenzband abgeschaltet wird. Ihr müßtest das im einzelnen nach lesen unter MIMO bzw. MU-MIMO. Es gibt da verschiedene Techniken um die Signale zusammen zu führen. Sieht man auch bei den ersten Routern im N-Netz waren mit 3 Antennen ausgestattet, genau das gleiche war dann mit dem AC-Netz die ersten Router hatten 6 Antennen bis Multi-MIMO Technik kam. Da gibt es noch weitere Techniken die dann feststellen wie hoch die Datenabnahme im einzelnen Abdeckungsbereich der Einzelantenne ist um die Leistung zu regulieren usw. Des Weiteren liegt das Problem darin, daß Bluetooth der zweiten Klasse in den Bereich des 2,4 GHz rein reicht. So das dort dann zu Überlagerungen kommen kann bzw. Übersprechen, was die Auslöschung zur folge hat. Selbiges tritt auch ein bei Reflexion zB. in abgedeckten Bereichen eines Gehäuses.

Schönen Sonntag, yoyo