

Erledigt

Mac Pro Gehäuseumbau

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Februar 2016, 18:57

Es kommt darauf an, welchen Steckplatz du zur Verfügung hast bzw. verwenden willst. Die meisten (alle?) nativen PCI(e)-WLAN/BT-Karten werden eigene Antennen mitbringen. Dh. da solltest dich bei Notebook-Karten umsehen und diese mittels Adapter von miniPCIe auf normales PCIe bringen - je nach Karte ist ein zusätzlicher Stromanschluss nötig um das BT-Modul innerhalb der Karte zu versorgen (kannst du recht einfach an einem USB-Header abgreifen). Ich setze gerne auf original Apple-Karten um so gebastel mit Kexten & Co zu vermeiden und drahtlose Tastaturen bereits im Bios nutzen zu können. Wenn es mit WLAN nach ac-Standard sein soll, gäbe es da eigentlich nur die BCM94360 von Apple selbst (volle Bauhöhe; hat allerdings 4 Anschlüsse, die belegt sein wollen - 3x WLAN, 1x BT) oder Karten mit BCM94352HMB von Drittanbietern (halbe Bauhöhe; nur 2 Anschlüsse für WLAN+BT gemeinsam), beispielsweise <http://www.ebay.de/itm/Azurewa...0a44b6:g:j-UAAOSw5JWcDYR> . Für die BCM94360 bräuchstest einen Apple-Standard zu PCIe Adapter (~30€) oder Apple-Standard zu miniPCIe Adapter (~15€); bei der BCM94352HMB einen Adapter miniPCIe zu PCIe (~3€). Wieviele Antennenschlüsse bietet den die vorhandene Antennenanlage?