

Erledigt

WLAN Karte Killer Wireless-AC 1535 - funktioniert doch, so halb?

Beitrag von „Snead“ vom 20. März 2019, 11:26

[apfelnico](#)

Die Situation ist die: Kabelanschluss (und damit der Router) liegen nicht in dem Raum, in dem der Rechner steht. Das alles in einer Altbau-Mietwohnung mit super dicken, bröseligen Wänden, weshalb ich kein Loch in die Wand zwischen den Räumen zur Kabelführung bohren will. Will auch kein Kabel durch den Flur legen. Jetzt hatte ich so ein Adapterkit installiert, mit dem das LAN-Signal übers Stromnetz übertragen wird. Funktioniert auch, aber entgegen der Herstellerangabe nur bis 80 mbit/s (mein Anschluss stellt 400 mbit/s zur Verfügung). Und da ich keine Lust hab, jetzt noch einmal ein stärkeres Adapterkit für den Stromkreis zu kaufen, das dann am Ende auch nicht die gewünschte Bandbreite zur Verfügung stellt, habe ich beschlossen mir stattdessen einfach ne leistungsstarke WLAN-Karte zu kaufen.