

# AX201 kein AX Wifi unterm Mac

Beitrag von „minimike“ vom 18. November 2023, 15:44

Hi

Das ist mir die Tage aufgefallen. Ich habe mein Netzwerk umgebaut und DLAN Adapter durch ein Wifi Mesh mit OpenWRT ersetzt. Wenn ich explizit die Knoten auf AX konfiguriere kommt mein Hacki nicht mehr ins Netz. Grund war schnell klar.

Auszug aus dem Systembericht:

Code

1. Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac
2. Unterstützte Kanäle: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz), 9 (2GHz), 10 (2GHz), 11 (2GHz), 12 (2GHz), 13 (2GHz), 36 (5GHz), 40 (5GHz), 44 (5GHz), 48 (5GHz), 52 (5GHz), 56 (5GHz), 60 (5GHz), 64 (5GHz), 100 (5GHz), 104 (5GHz), 108 (5GHz), 112 (5GHz), 116 (5GHz), 120 (5GHz), 124 (5GHz), 128 (5GHz), 132 (5GHz), 136 (5GHz), 140 (5GHz), 144 (5GHz), 149 (5GHz), 153 (5GHz), 157 (5GHz), 161 (5GHz), 165 (5GHz)

Kann es sein das die Karte im Mac wirklich nur AC kann? Weil mit dem üblen OS geht es. Oder gibt es da einen Tweak? Oder ist es einfach die CNVI Wifi Karte auf dem Board auszutauschen. CNVio fällt wohl bei mir bzw dem Board und dem Prozessor sehr wahrscheinlich technisch aus.