

Erledigt

Macbook Pro 13,3 2016 Wlan Probleme mit 5 GHz Funk

Beitrag von „voXay“ vom 16. Juni 2017, 14:53

Die Funks heißen auch beide anders, 5GHz (Apfel) und 2,4GHZ (Birne) ;D

Diesmal versuche ich es mal so.

5GHz 20-40-80MHz (Apfel) und 2,4GHZ 20-40-80MHz (Birne)

WPA2-PSK

MAC-Filter (Must-have)

Ich möchte auto kanal nutzen, da mein alter Router damals gehackt wurde (Fritzbox), weil der Router nie den Kanal gewechselt hat.

Mal gucken ob das Problem so auch auftaucht.

Wobei die jetzige Einstellung ganz normal funktioniert. WPA +WPA2 beide gleichzeitig ist aber kaka xD WPA ist doch leicht hackbar (per Kali Linux). Wahrscheinlich möchte Apple nicht das ich WPA verwende.

unter systeminfo habe ich noch sowas gefunden

Locale: ETSI

Länderkennung: X3

muss da nicht DE stehen anstatt X3