

Erledigt

WLAN-PCIe-Karte ASUS PCE AC68: sehr starke Unterschiede

Beitrag von „al6042“ vom 20. Dezember 2015, 00:28

Ok,

Dann hier mal meine Theorie:

Die funktionierende AC68 hat sich ohne weiteres auf den CountryCode DE eingeschossen, aber die andere nicht.

Vergleiche bitte auf beiden Maschinen die Anzahl der Supported Channels in den SystemInformationen:

```
-----  
Interface:   
en1:   
Card Type: Third-Party Wireless Card   
MAC Address: 80:af:49:0b:17:0d   
Supported Prot Modes: 802.11a/b/g/n   
Supported Channels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140   
Wake On Wireless: Supported   
AirDrop: Supported   
Current Network Information:   
-----
```

Ich hatte mit meiner AC66 das Problem, dass sie auf US eingeschossen war und den Router im gleichen Raum nicht connecten konnte, da dieser auf DE stand und mehr Channels zur Auswahl hatte.

Ich konnte das mit einem Patch des BRCM4360.kext (Plugin der IO80211Family.kext) beheben.