

Erledigt

Yosemite 10.10.1 - findet kein WLAN

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2015, 14:05

Witzig,

habe den gleichen Broadcom Chip in meiner ASUS PCE-AC66...
Willst du dich mit 2,4 Ghz oder 5 Ghz verbinden?

Eventuell solltest du den Router bei den WiFi-Einstellungen auf einen Channel stellen, den deine Karte auch kann, bzw. grundsätzlich festlegen...

```
Software Versions:
CoreWLAN:          5.0 (500.35.2)
CoreWLANKit:       4.0 (400.35)
Menu Extra:        10.0 (1000.33.2)
System Information: 9.0 (900.9)
IO80211 Family:    7.0 (700.52)
Diagnostics:       4.0 (400.68)
AirPort Utility:   6.3.4 (634.17)
Interfaces:
en1:
Card Type:          Third-Party Wireless Card
MAC Address:        60:a4:4c:db:17:bc
Supported PHY Modes: 802.11 a/b/g/n/ac
Supported Channels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165
Wake On Wireless:   Supported
AirDrop:            Supported
Current Network Information:
PHY Mode:           802.11ac
BSSID:              c4:6e:1f:4f:ef:d8
Network Type:       Infrastructure
Security:           WPA2 Personal
Signal / Noise:     -29 dBm / -83 dBm
Transmit Rate:      1053
MCS Index:          8
```

EDIT:

Hier mal meine IO80211Family.kext, da meine aktueller ist als deine:

[Link](#)