

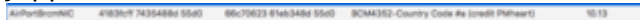
Erledigt High Sierra AirPort Patch

Beitrag von „aalbani“ vom 24. Februar 2018, 23:23

Hallo,
ist unter HS der AirPort Patch ein anderer?
Denn mir wird hier wieder US als Länderkennung angezeigt.

Beitrag von „griven“ vom 24. Februar 2018, 23:30

Jupp isser versuch es mal damit:



```
schindler@mac:~$ sysctl kern.country
kern.country: US
```

Beitrag von „aalbani“ vom 24. Februar 2018, 23:32

Danke.
Hab ich schon, aber da wird halt #a angezeigt und nicht DE.
Außerdem läuft der Kanal auf 149, der soll aber 44 laufen.

Beitrag von „griven“ vom 24. Februar 2018, 23:39

Naja bei mit tut es wie es soll...



```
schindler@mac:~$ sysctl kern.country
kern.country: DE
```

Welche Karte nutzt Du und wie sieht der Rest an patches aus !?!

Beitrag von „aalbani“ vom 24. Februar 2018, 23:45

Diese hier "BCM94360HMB Asus z170 Deluxe"

Edit: ich habs hinbekommen, musste 4 Zahlen ändern "44 45".

Danke

Beitrag von „griven“ vom 25. Februar 2018, 00:00

Nice 😊

wenn es passt alles bestens

Beitrag von „luxus13“ vom 7. September 2018, 21:57

[@aalbani](#)

Hallo, habe die selbe Karte und die selben Probleme

Länderkennung: US statt AT

Kanal Airdrop: 149 statt 44

Könntest Du bitte Deine Kext2patch Einträge hier posten?
und sowie welche kext Du in Verwendung hast für WLAN und Bluetooth.

wäre nett

LG

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2018, 22:00

Du kannst das auch über den AirportBrcmFixup.kext, zusammen mit einem weiteren Boot-Argument lösen.

Beitrag von „luxus13“ vom 7. September 2018, 22:12

Hallo,
habe ich probiert, da fällt die Übertragungsrate im 5GHz von ca.867 Mbits/s auf ca.216Mbits/s
im 2,4GHz Netz hatte ich ca.25Mbits/s
kext im EFI/clover/Kext/other
und Bootargument: brcmfx-country=AT

Jetzt gerade wieder US und volle Geschwindigkeit im 5GHz Netz

Es geht um den Laptop V5-573g

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2018, 22:28

Erstaunlich... bei mir schnurrt das mit "#a"