

Erledigt

Probleme mit WLAN nach Ruhezustand

Beitrag von „fettfoen“ vom 1. Februar 2020, 15:55

Hallo Leute,

ich habe eine BCM94360CS2 und diesen PCI E Adapter
https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o03_s00?ie=UTF8&psc=1 .

WLAN funktioniert im Prinzip einwandfrei, allerdings geht der Hacki in den Ruhezustand und fährt wieder hoch, bekomme ich Timeouts oder habe einen unterirdischen Ping. Das macht sich natürlich bei sämtlichen Internetanwendungen bemerkbar.

Ich habe einfach trivial google angepingt um zu vergleichen:

Nach Neustart:

```
ff@ffs-iMac ~ % ping google.de
```

```
PING google.de (172.217.16.195): 56 data bytes
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=0 ttl=54 time=17.040 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=1 ttl=54 time=25.097 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=2 ttl=54 time=16.350 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=3 ttl=54 time=15.759 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=4 ttl=54 time=16.105 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=5 ttl=54 time=18.315 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=6 ttl=54 time=18.480 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=7 ttl=54 time=16.819 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=8 ttl=54 time=18.496 ms
```

Nach Ruhezustand:

```
ff@ffs-iMac ~ % ping google.de
```

```
PING google.de (172.217.16.195): 56 data bytes
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=0 ttl=54 time=102.292 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=1 ttl=54 time=25.130 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=2 ttl=54 time=144.350 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=3 ttl=54 time=63.676 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=4 ttl=54 time=87.597 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=5 ttl=54 time=111.072 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=6 ttl=54 time=133.962 ms
```

```
64 bytes from 172.217.16.195: icmp_seq=7 ttl=54 time=259.538 ms
```

Ich habe aktuell keine Erklärung dafür. Vielleicht kann mir jemand von euch helfen. Lasst mich gerne Wissen, welche für Informationen ihr benötigt.

LG

ff