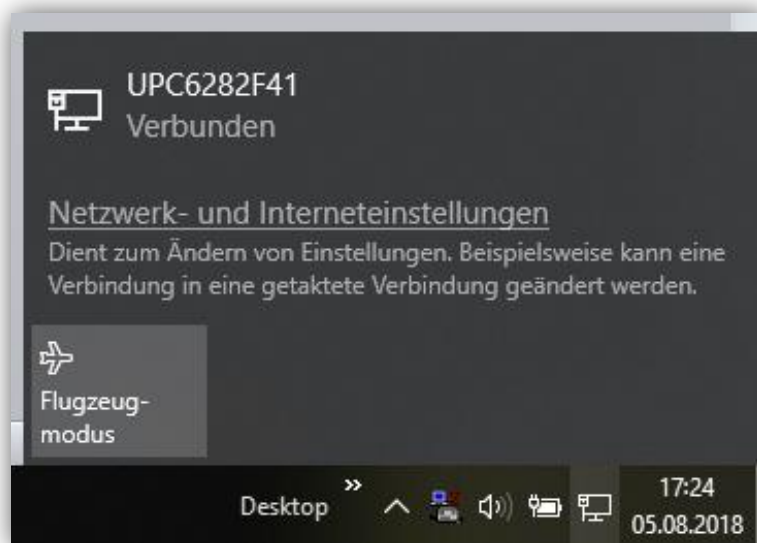
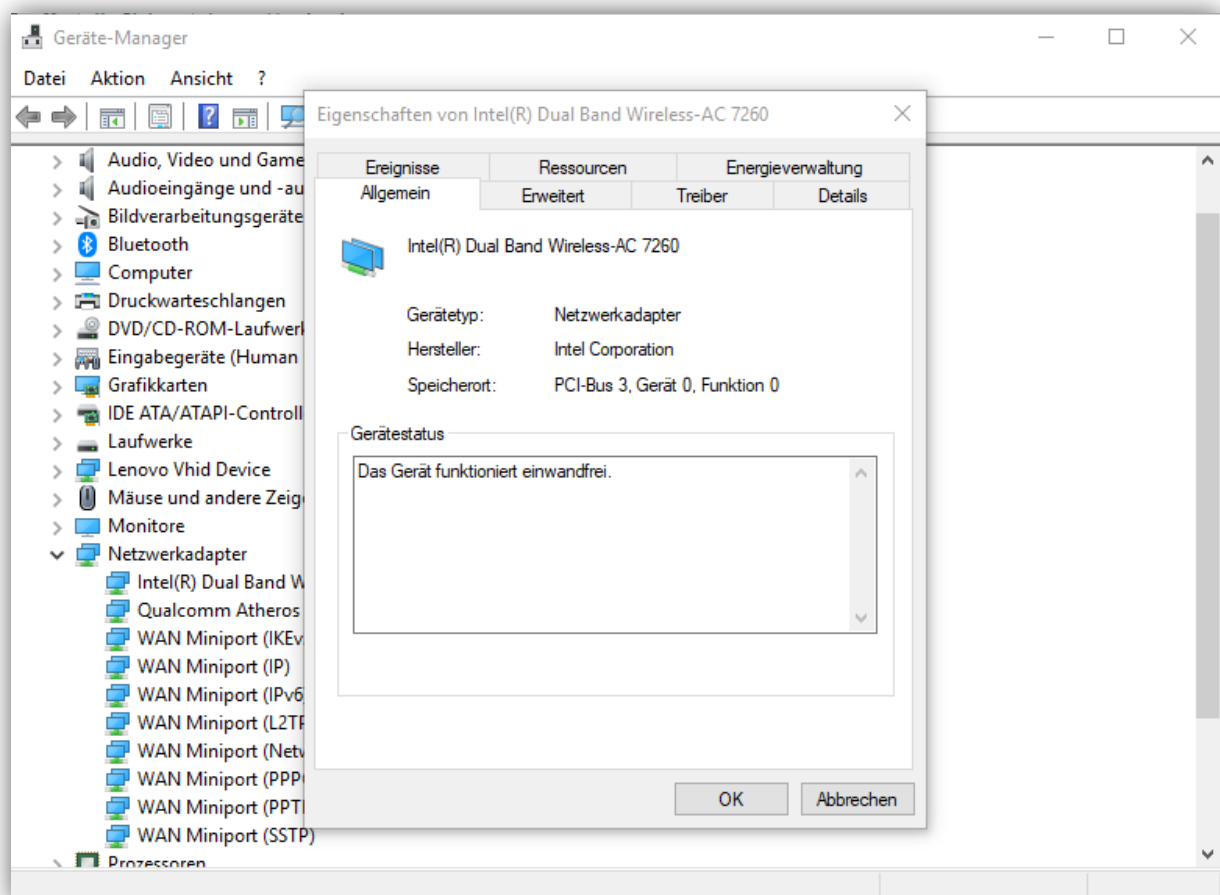


WLAN wird nicht mehr angezeigt und verbindet nicht mehr

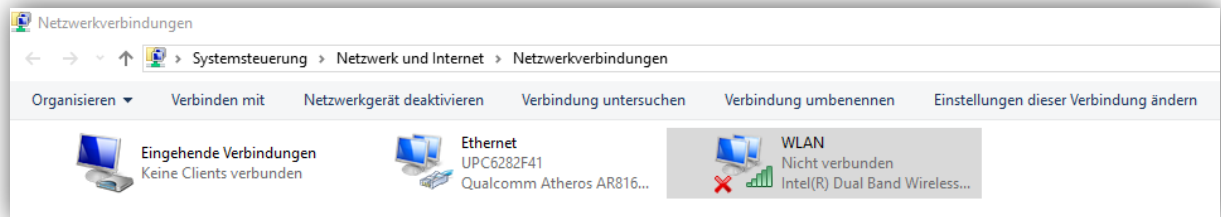


Alle Treiber wurden noch einmal auf den aktuellsten Stand gebracht (kann also theoretisch ausgeschlossen werden)

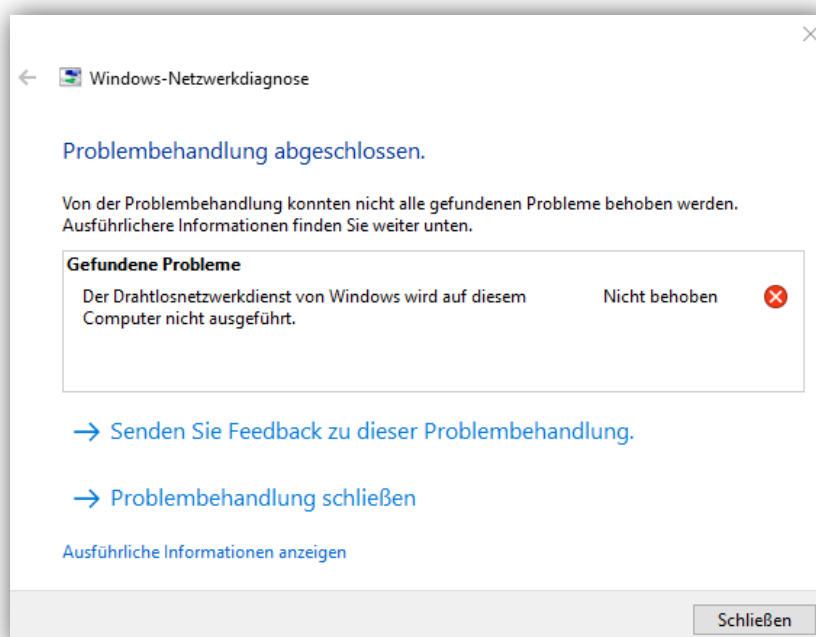
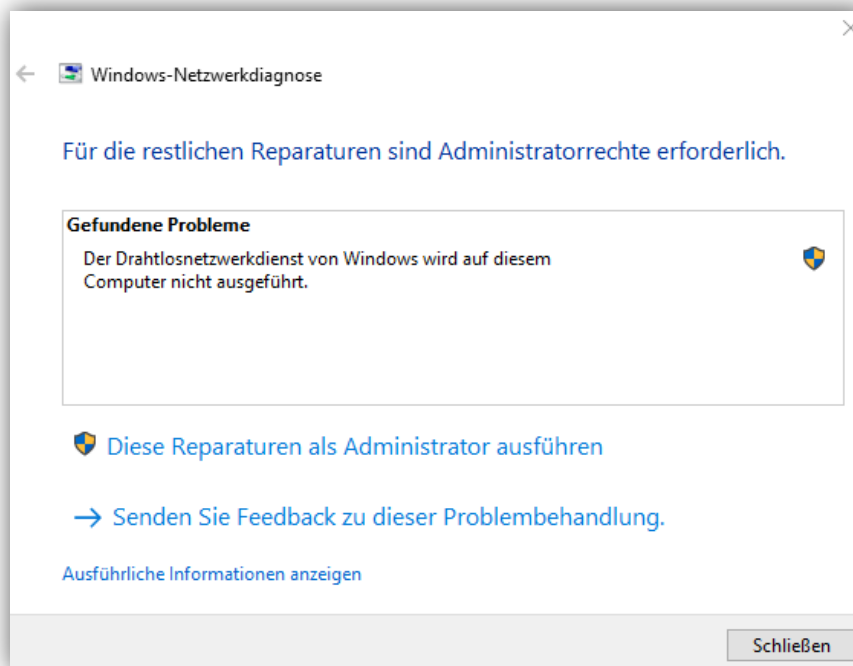
WLAN Karte funktioniert und wird auch gefunden:



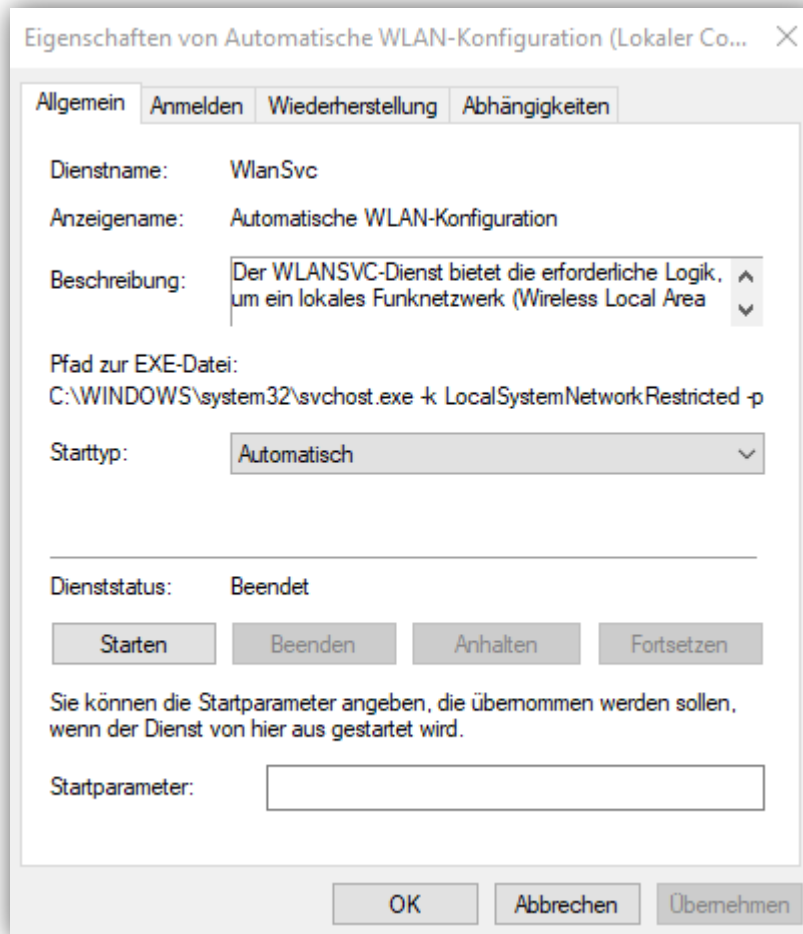
Rechte Maustaste und „Verbindung herstellen“ geht leider auch nicht



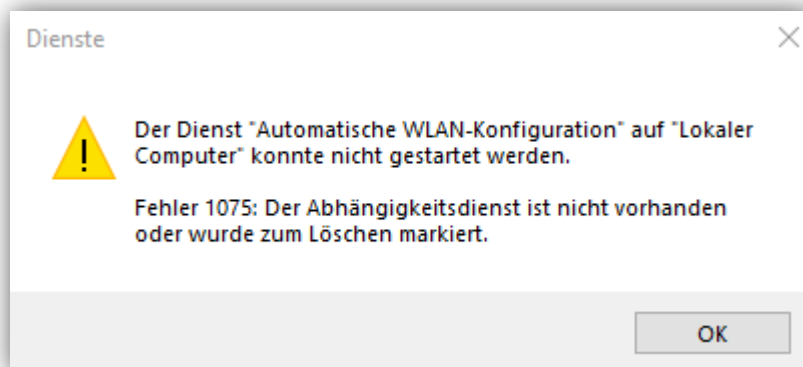
Versucht man über die Problembehandlung das Problem zu fixen, sieht es wie folgt aus:



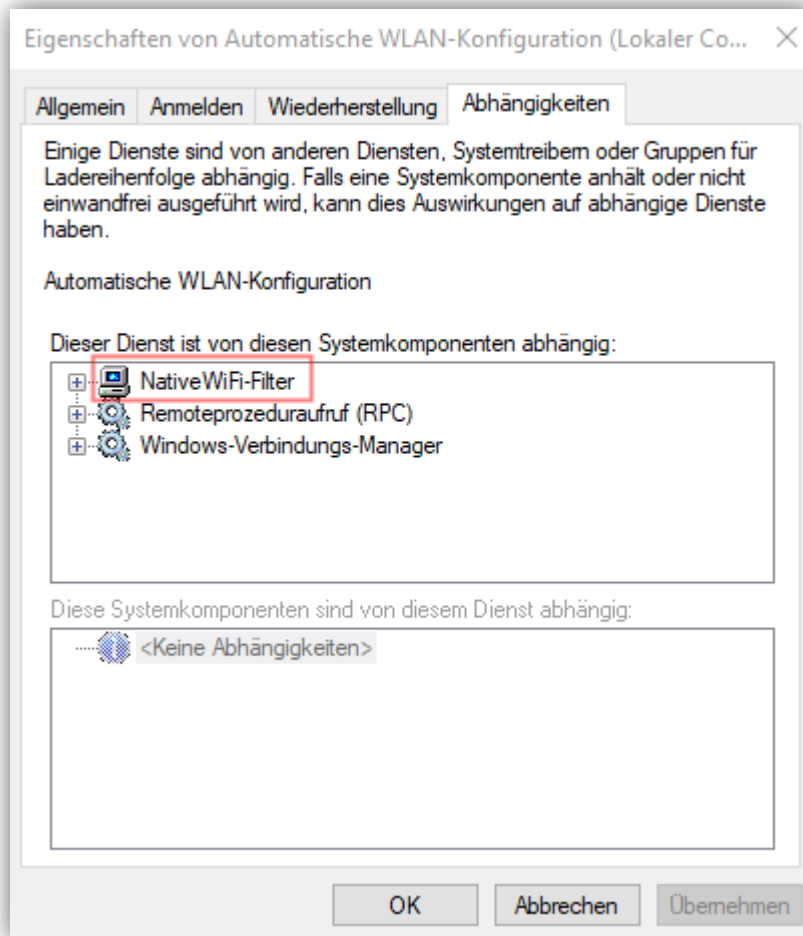
Nach langer Ursachenforschung bin ich auf die „Dienste“ gestoßen. Der Dienst „automatische WLAN Konfiguration“ startet nicht mehr.



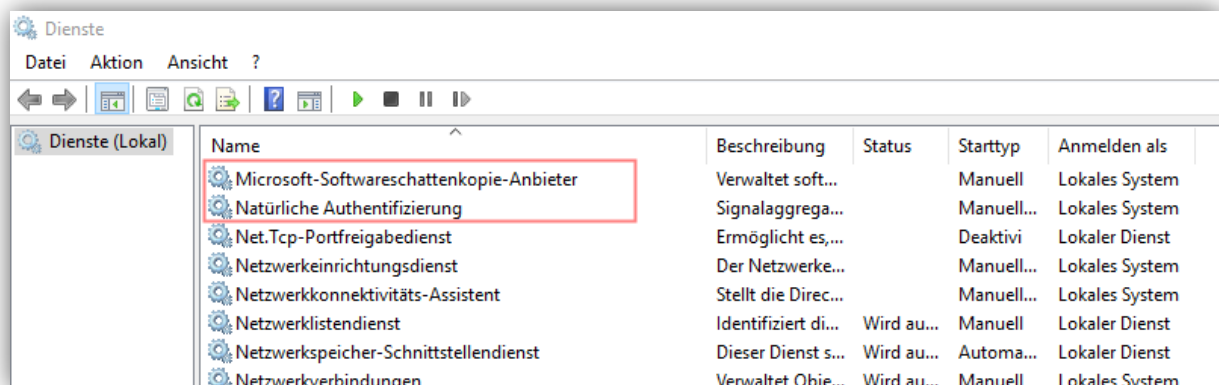
Beim Klicken auf „Start“ erscheint die folgende Fehlermeldung



Prüft man die Abhängigkeiten, fehlen die „nativen Wifi Filter“. Alle anderen findet man in den Diensten. Liegt es daran?



Hier dazwischen müssten die „nativen Wifi Filter“ liegen

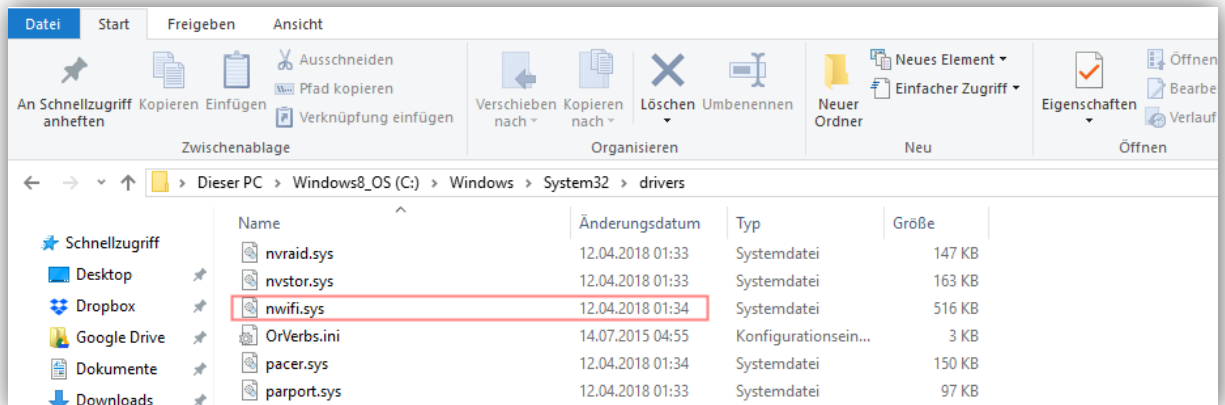


Wenn man googelt, stößt man auf die folgende Seite:

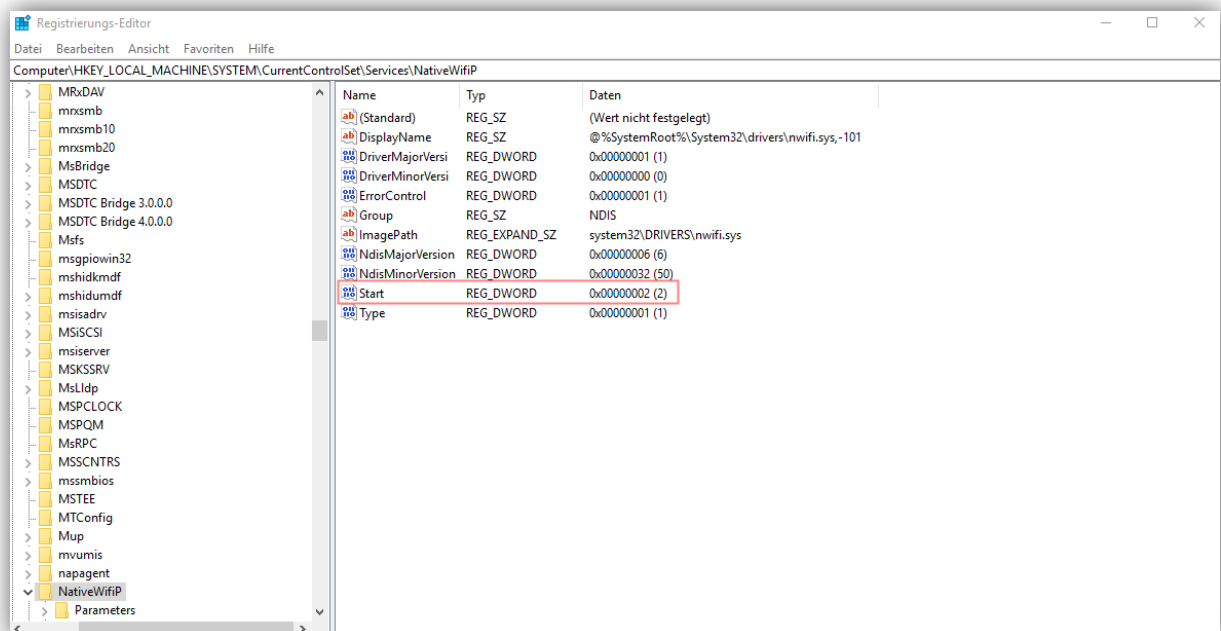
<http://pcdienste.info/nativewifi/>

Lädt man die Datei für die Version 1803 und WIN10 herunter und öffnet sie als Administrator, blinkt ganz kurz (0,5s) ein cmd Fenster auf. Danach passiert nichts mehr.

Prüft man, ob die Datei in sytem32 angekommen ist, findet man sie auch (vielleicht war sie ja auch schon vorher da bzw. nie weg?!), allerdings nur dort und nicht in den Diensten!

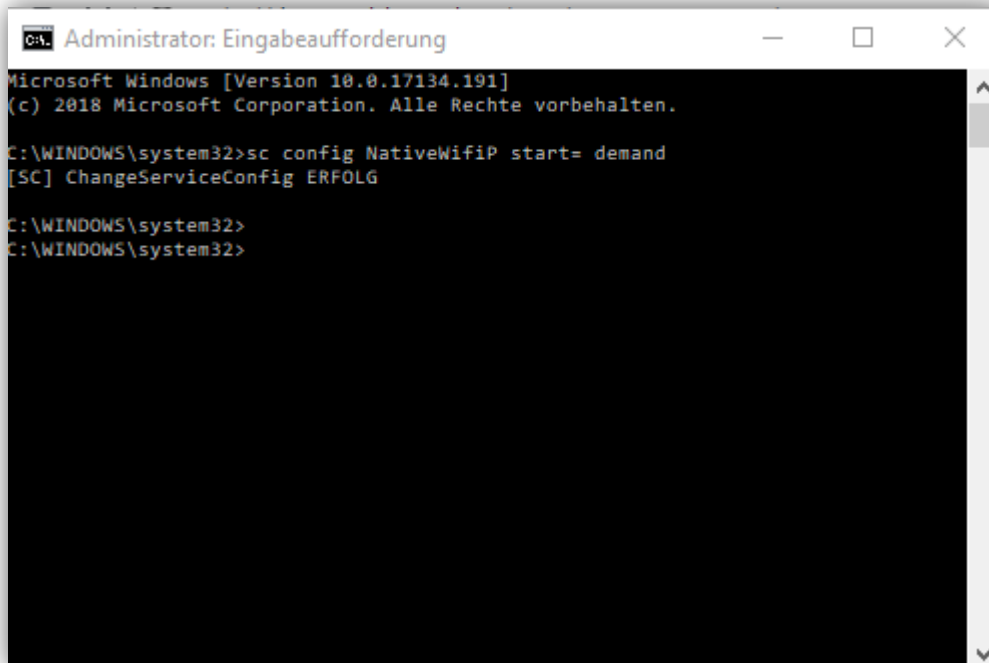


Prüft man die Registry, findet man die native Wifis... laut Internet https://answers.microsoft.com/en-us/windows/forum/windows_7-hardware/unable-to-install-native-wifi-filter/6c9f98aa-311d-4515-88c4-268fa63012b1 soll man den Wert von Start auf 2 ändern, was ich ebenfalls getan habe. Aber auch hier, ohne Erfolg.



Auf einer weiteren Seite soll man einen Kommando in das admin cmd Fenster eingeben. Aber leider auch ohne Erfolg.

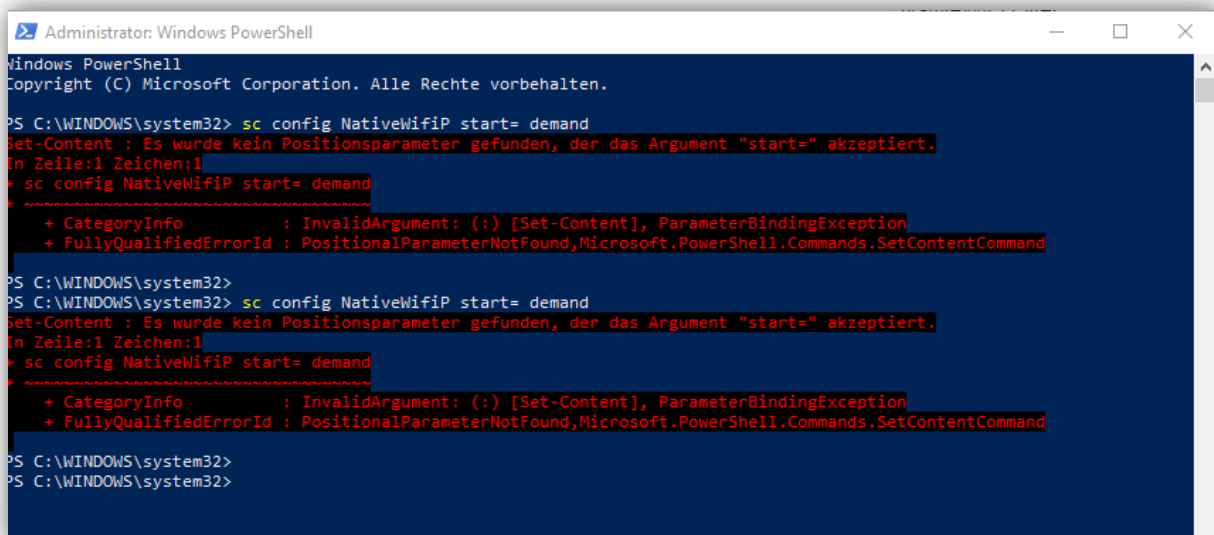
<http://servicedefaults.com/10/nativewifiip/>



```
Administrator: Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.191]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\WINDOWS\system32>sc config NativeWifiP start= demand
[SC] ChangeServiceConfig ERFOLG

C:\WINDOWS\system32>
C:\WINDOWS\system32>
```



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

PS C:\WINDOWS\system32> sc config NativeWifiP start= demand
Set-Content : Es wurde kein Positionsparameter gefunden, der das Argument "start=" akzeptiert.
In Zeile:1 Zeichen:1
+ sc config NativeWifiP start= demand
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: (:) [Set-Content], ParameterBindingException
+ FullyQualifiedErrorId : PositionalParameterNotFound,Microsoft.PowerShell.Commands.SetContentCommand

PS C:\WINDOWS\system32>
PS C:\WINDOWS\system32> sc config NativeWifiP start= demand
Set-Content : Es wurde kein Positionsparameter gefunden, der das Argument "start=" akzeptiert.
In Zeile:1 Zeichen:1
+ sc config NativeWifiP start= demand
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: (:) [Set-Content], ParameterBindingException
+ FullyQualifiedErrorId : PositionalParameterNotFound,Microsoft.PowerShell.Commands.SetContentCommand

PS C:\WINDOWS\system32>
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Weiter komme ich leider nicht mehr... eigentlich ist alles da, aber funktionieren tut es nicht.

P.S. ich habe die WLAN Karte auch schon ausgebaut, gebootet und wieder eingebaut, in der Hoffnung, dass sich wieder alles neu installiert. Aber ebenfalls ohne Erfolg.

