

## ESP8266 WiFi Modul mit dem PS4 Exploit flashen



## Was wird benötigt:

- PS4 mit Firmware 9.00
- ESP8266 WiFi Modul
- Micro USB Kabel
- Treiberpaket: <u>https://psxtools.de/index.php?attachment/80226-esp8266-fw9-00-tutorial-files-zip/</u> (beinhaltet NodeMCU pyFlasher Software & CH340 Windows 10 Treiber)

Als erstes müsst Ihr den CH340 Treiber für Windows 10 installieren. Öffnet die CH341SER.EXE – in dem Fenster wählt Ihr INSTALL aus. Nach wenigen Sekunden erscheint diese Meldung. Bestätigt mit OK





## ESP8266 WiFi Modul mit dem PS4 Exploit flashen

Als nächstes steckt Ihr das ESP8266 Modul an den Rechner und könnt direkt den Geräte-Manager öffnen um die COM Port herauszufinden. Es ist der USB-SERIAL CH340 – merkt Euch den COM PORT. In meinem Beispiel ist es der COM7 – bei Euch kann das ein anderer sein.

| >      | 9  | Ak                     | kus                        |  |  |  |  |
|--------|----|------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| $\sim$ | Π, | Anschlüsse (COM & LPT) |                            |  |  |  |  |
|        |    | ÷.                     | Serielles USB-Gerät (COM5) |  |  |  |  |
|        |    | ÷.                     | Serielles USB-Gerät (COM6) |  |  |  |  |
|        |    |                        | USB-SERIAL CH340 (COM7)    |  |  |  |  |

Öffnet die NodeMCU pyFlasher Software und stellt es wie folgt ein. Wenn alles eingestellt ist auf "Flash NodeMCU" klicken.

| 🙆 NodeMCU PyFlash | -  |        | Х      |   |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--------|--------|---|--|--|--|--|--|
| File Help         |  |        |        |   |  |  |  |  |  |
| Serial port       | СОМ7   | ~      | Reload | ł |  |  |  |  |  |
| NodeMCU firmware  | C:\Users\seewood\Downloads\Leeful900_v3.0-Mod by muxi.bin                      |        | Browse | e |  |  |  |  |  |
| Baud rate         | ○ 9600 ○ 57600 ○ 74880 ④ 115200 ○ 230400 ○ 460800 ○ 921600                     |        |        |   |  |  |  |  |  |
| Flash mode🕕       | mode 🕦 🛛 Quad I/O (QIO) 💿 Dual I/O (DIO) 🔿 Dual Output (DOUT)                  |        |        |   |  |  |  |  |  |
| Erase flash       | ○ no   |        |        |   |  |  |  |  |  |
|                   | Flash NodeMCU  |        |        |   |  |  |  |  |  |
| Console           | Connect your device  |        |        | ^ |  |  |  |  |  |
|                   | If you chose the serial port auto-select feature you mig<br>turn off Bluetooth | jht ne | ed to  |   |  |  |  |  |  |

Es dauert ein wenig und Ihr könnt den Status am pyFlasher verfolgen. Nach einigen Minuten ist der Flashvorgang beendet.

| Le<br>St                | Leaving<br>Staying in bootloader.<br>Firmware successfully flashed. Unplug/replug or reset device<br>to switch back to normal boot mode. |  |  |   |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|
| Fito                    |  |  |  |   |  |
| <                       |  |  |  | > |  |
| Welcome to NodeMCU PyFl | lasher 5.0.0   |  |  |   |  |

Nun könnt Ihr das ESP8266 WiFi Modul abstecken und an der PS4 weiter machen