

# **OpenWrt-Reset**

## **Zurücksetzen über die Weboberfläche**

Es wird empfohlen, sich über ein Ethernet-Kabel mit dem Router zu verbinden. Nach einem Reset wird die Wi-Fi SSID auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt, die möglicherweise nicht Ihren Erwartungen entsprechen.

## **Zurücksetzen über die Kommandozeile (SSH)**

Sie können OpenWrt über die Kommandozeilenschnittstelle (SSH) auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.  
So geht's:

1. Verbinden Sie sich per SSH mit Ihrem OpenWrt-Router.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
root@OpenWrt:~# firstboot  
Dies löscht alle Einstellungen und entfernt alle installierten Pakete. Sind Sie sicher? [N/y]  
y  
/dev/ubi0_1 ist als /overlay gemountet, es werden nur Dateien gelöscht  
root@OpenWrt:~# reboot
```

3. Der Router startet mit den Standardeinstellungen neu.

### **Erläuterung der Befehle:**

- **firstboot:** Dieser Befehl initiiert den Rücksetzvorgang, löscht alle Konfigurationen und installierten Pakete.
- **reboot:** Dieser Befehl startet den Router neu und wendet das Zurücksetzen an.