

# 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.