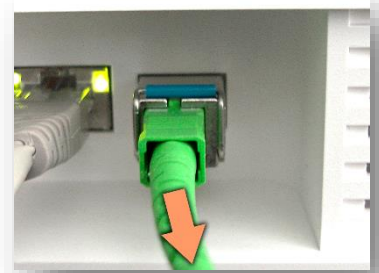


Schritt-für-Schritt-Anleitungen

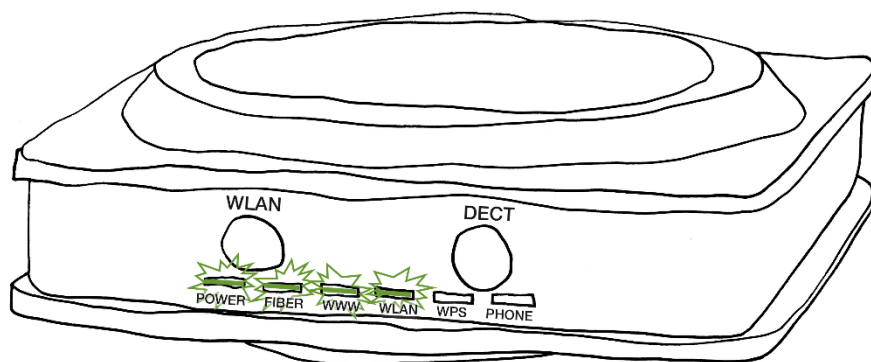
Keine Internetverbindung mit WLAN

Sie haben Ihre Salt Fiber-Box installiert, haben aber keine WLAN-Internetverbindung.

1. Fiber-Box-Verbindung prüfen. <http://tiny.cc/fiber-connect>



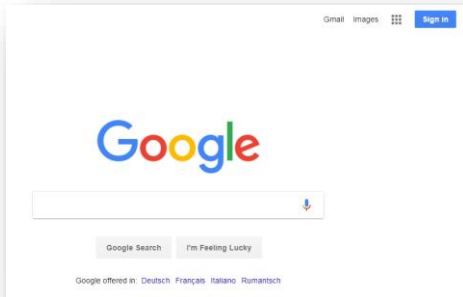
2. Überprüfen Sie die LEDs an der Box von links nach rechts. Die ersten 4 LEDs (POWER, FIBER, WWW, WLAN) müssen grün leuchten. <http://tiny.cc/fiber-leds>



Wenn POWER, FIBER, WWW leuchten, aber nicht die WLAN-LED, drücken Sie kurz (weniger als 2s) die WLAN-Taste.

Salt.

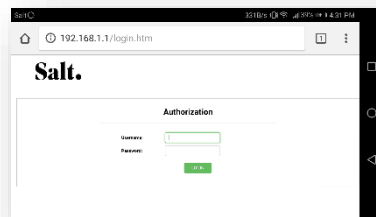
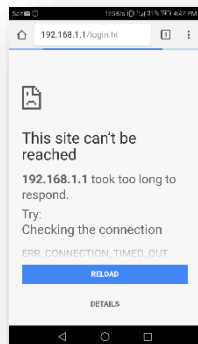
3. Mit dem am WLAN angeschlossenen Gerät kommen Sie näher an die BOX heran.
4. Mit einem von zwei WLAN-Netzwerken verbinden
 - a. Salt_2GHz_NAME-IHRER-BOX
 - b. Salt_5GHz_NAME-IHRER-BOX
5. Geben Sie <http://google.com> in Ihren Browser ein.



Wenn die Google-Seite erscheint, **gutes Surfen!**

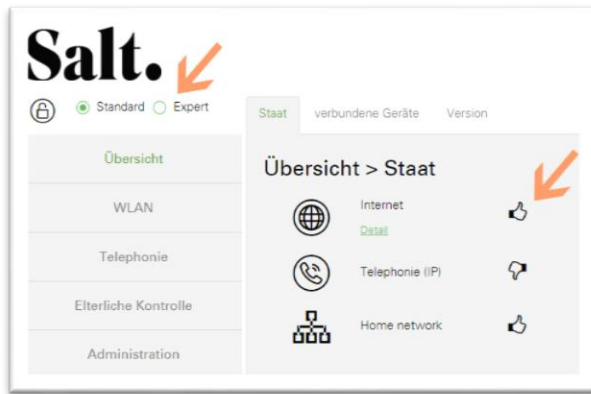
Andernfalls gehen Sie folgendermassen vor:

6. Verbinden Sie sich mit der Box-Verwaltungskonsole, indem Sie **192.168.1.1** in der Browser-Adressleiste Ihres WLAN-Geräts eingeben.
 - a. Wenn die Admin-Seite angezeigt wird, heisst, dass Ihr Gerät korrekt mit der Box verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 7 fort.



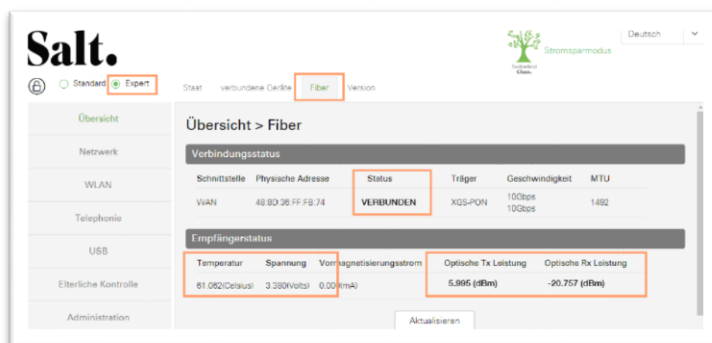
- b. Wenn die Verwaltungskonsole nicht angezeigt wird und Sie eine Fehlermeldung erhalten, wiederholen Sie Schritt 4, indem Sie das andere Netzwerk auswählen, falls Sie dies bereits getan haben: gehen Sie zum nächsten Schritt 7, indem Sie sich über LAN mit einem Computer verbinden. Wenn Sie keine Möglichkeit haben, sich im LAN zu verbinden, gehen Sie direkt zu Schritt 14.

7. Verbinden Sie sich mit der Verwaltungskonsole:
 - A. Einen Browser öffnen und die Adresse **192.168.1.1** eingeben
 - B. **Die folgenden Zugangsdaten eingeben:**
 - C. **Benutzername** (Username) – **admin**
 - D. **Passwort** (Password) - **admin**
* Beim ersten Mal werden Sie aufgefordert, das Passwort zu ändern.
8. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus



9. Die Ansicht von "Standard" auf "Expert" wechseln

10. Überprüfen Sie die folgenden Werte (in der Registerkarte Fiber):



Temperatur: Muss zwischen -40 °C und +85 °C liegen

Spannung: Muss zwischen 3.13 V und 3.47 V liegen

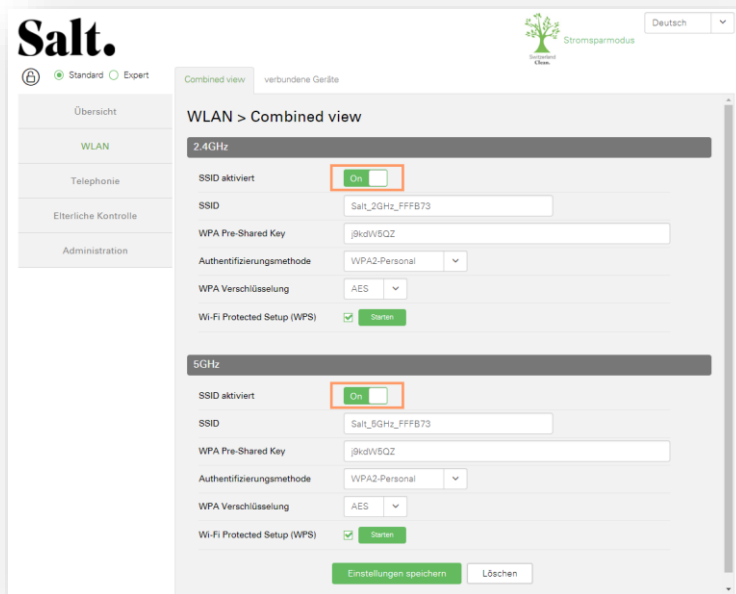
Optische Tx Leistung: Muss zwischen 4 dBm und 9 dBm liegen

Optische Rx Leistung: Muss über -29 dBm liegen

Wenn einer der angezeigten Werte nicht in den angegebenen Bereichen liegt, fahren Sie mit Schritt 14 fort.

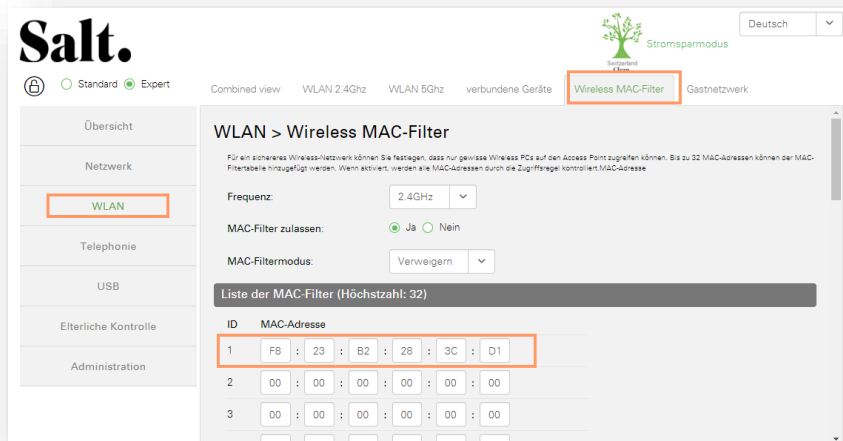
Andernfalls führen Sie die folgenden Schritte durch, indem Sie Ihre Verbindung jedes Mal testen (Schritt 5):

11. Expert-Modus > WLAN > Combined view Ein- und Ausschalten von WLAN-Netzwerken

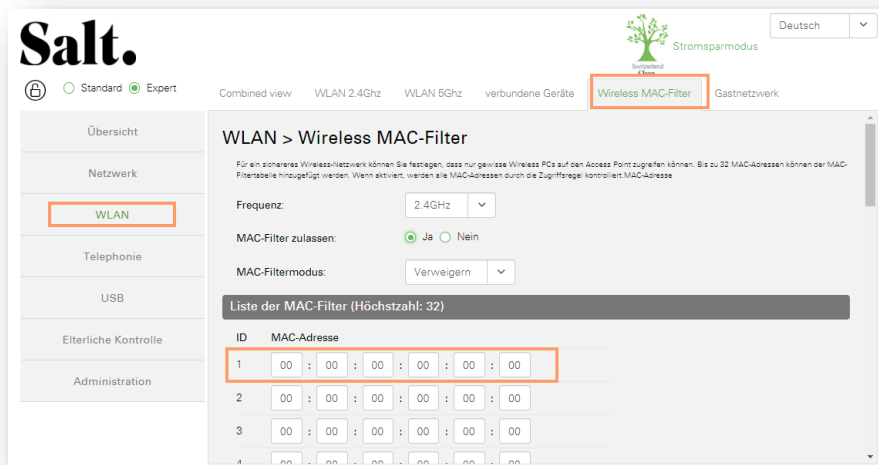


12. Expert-Modus > WLAN > **Wireless MAC-Filter** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät nicht gesperrt ist.

a. In diesem Beispiel ist das Gerät F8: 23: B2: 28: 3C: D1 gesperrt.

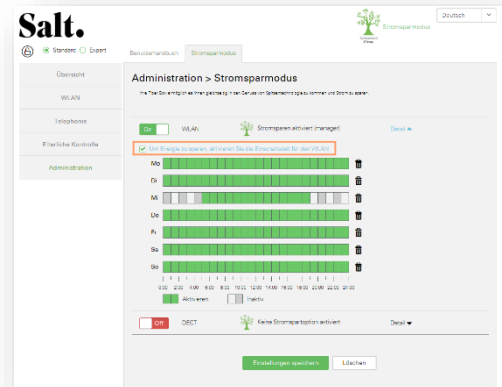


b. In diesem Fall ist kein Gerät gesperrt.



13. Klicken Sie auf "Stromsparmodus" (der Baum oben links)

Entfernen Sie das Häkchen unter "Um Energie zu sparen, aktivieren Sie die Einschaltszeit für den WLAN"



14. Wenn Ihr Gerät trotz aller oben aufgeführten Vorgänge immer noch nicht mit dem WLAN-Netzwerk und/oder dem Internet verbunden ist, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst unter 0800 700 500.