

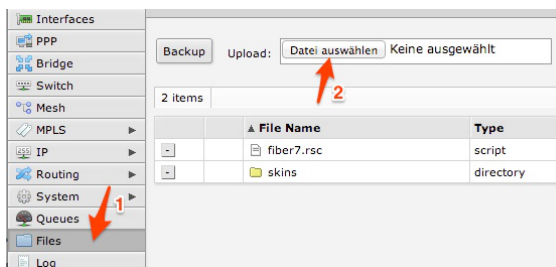
Wiederherstellen MikroTik Router Konfiguration

Schritt 1: Verbindung mit Ihrem Router herstellen

Schliessen Sie Ihren Computer am Router an. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie in der Adresszeile 192.168.88.1 ein. Loggen sie sich auf dem Router ein (siehe Datenblatt MikroTik).

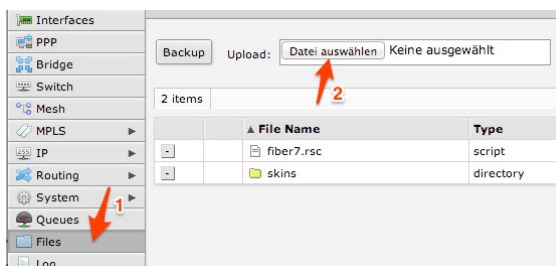
Auf der rechten oberen Seite sehen Sie die OS Version, bitte laden Sie zuerst die passende OS Version herunter. Sie finden diese hier:

<https://www.init7.net/de/support/konfiguration/>
Diese benötigen Sie für Schritt 2.



Schritt 2: Konfiguration hochladen

Wählen Sie nun in der linken Seitenleiste den Punkt «Files» aus und klicken Sie auf «Datei auswählen». Wählen Sie nun die RSC Datei aus, die Sie bei Schritt 1 heruntergeladen haben.



Voreinstellungen

Benutzername admin
Passwort asdf4ever
WLAN-Name Fiber7-Generic
WLAN-Passwort thisisthepassword4me

Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellungen nach erfolgreicher Wiederherstellung sofort zu ändern.

Verbindung schlägt fehl

Falls die Verbindung mit dem Router nicht funktioniert, können Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dazu trennen Sie diesen vom Strom, nehmen einen Büroklammer und betätigen den Reset-Knopf auf der Rückseite. Halten Sie den Reset-Knopf gedrückt, während Sie den Router wieder mit dem Strom verbinden. Die LED über der blauen Power-LED beginnt zu leuchten und nach ca. 8 Sekunden zu blinken. Sobald die LED zu blinken beginnt, lassen Sie den Reset-Knopf los. Wiederholen Sie nun Schritt 1.

Bitte beachten Sie:

- Schliessen Sie Ihren Computer nicht an Port «ETH1» Ihres Routers an, um auf die Administrationsoberfläche zuzugreifen.
- Der Benutzername nach dem Reset lautet: «admin». Ein Passwort gibt es keines mehr, dieses muss neu gesetzt werden.

Schritt 3: Konfiguration laden

Klicken Sie nun in der linken Seitenleiste auf «System» und dort auf «Reset Configuration». Setzen Sie die Häkchen sowie auf der Abbildung und wählen Sie bei «Run After Reset» die im Schritt 2 hochgeladene Datei aus. Klicken Sie anschliessend auf «Reset Configuration». Der Router startet nun neu. Nach dem Neustart werden die Voreinstellungen wieder geladen (siehe unten).

