

Anleitung zur Installation der Firmware

Für DIR-842 Rev.B

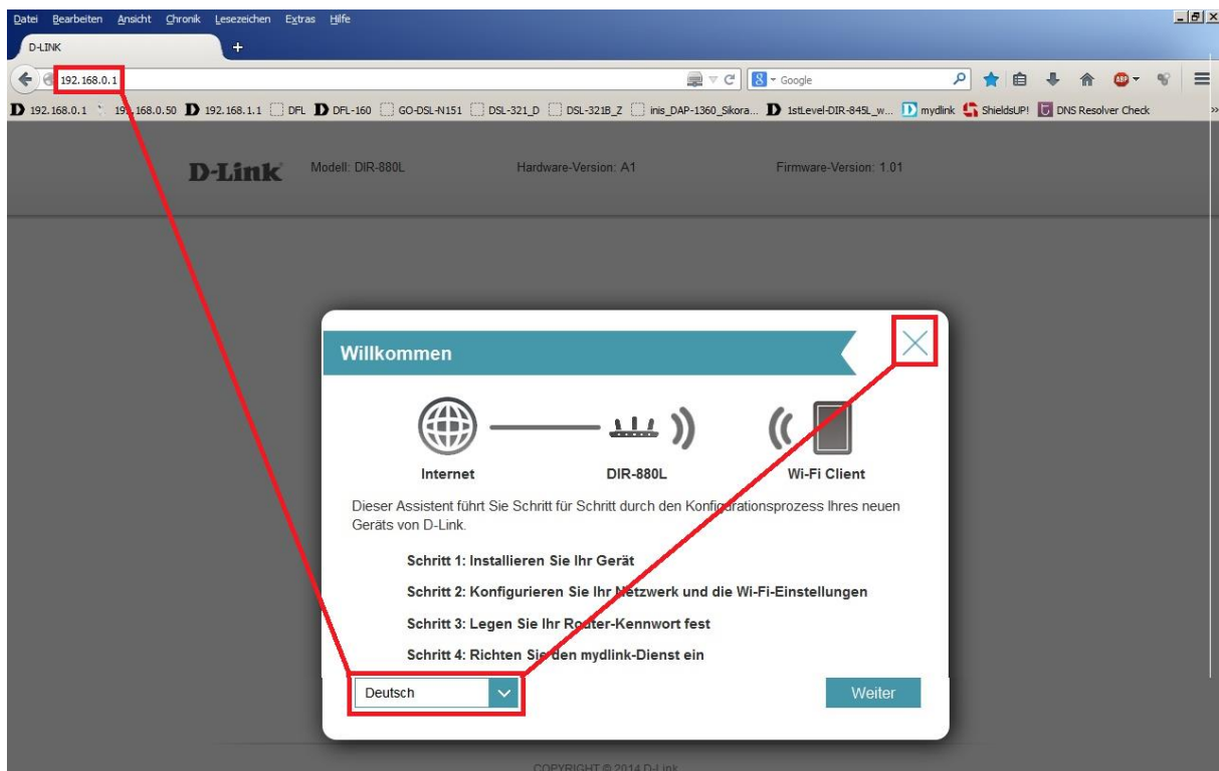
Zur Installation der Firmware gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres DIR-842 zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1>

Generell ist der der Aufruf mit <http://dlinkrouter> oder <http://dlinkrouter.local> möglich.
(außer Sie haben den Netzwerknamen **dlinkrouter** Ihres DIR-842 geändert)

2. Wurde Ihr DIR-842 noch nicht konfiguriert, befindet sich also im Auslieferungszustand, wird der Setup-Assistent angezeigt.
Andernfalls weiter bei [Punkt 3](#) auf der nächsten Seite.

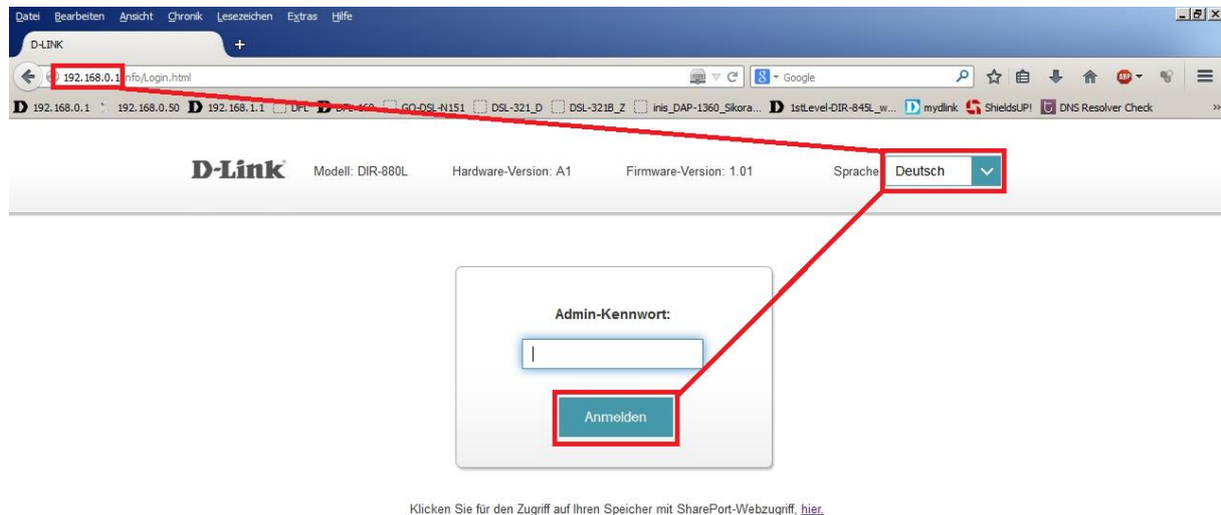
Wählen Sie ggf. unten im Aufklappmenü **Deutsch** aus und klicken oben-rechts auf **X**.
Weiter bei [Punkt 4 auf Seite 3](#).



3. Wurde Ihr DIR-842 bereits zuvor konfiguriert oder der Setup-Assistent zuvor schon mal abgebrochen, erscheint das Anmelde-Fenster.

Standardmäßig ist auf der Konfiguration kein Kennwort gesetzt.

Wählen Sie oben-rechts im Aufklappmenü **Deutsch** aus, wenn die Konfigurationsoberfläche noch nicht in Deutsch angezeigt wird, und klicken auf **Anmelden**.

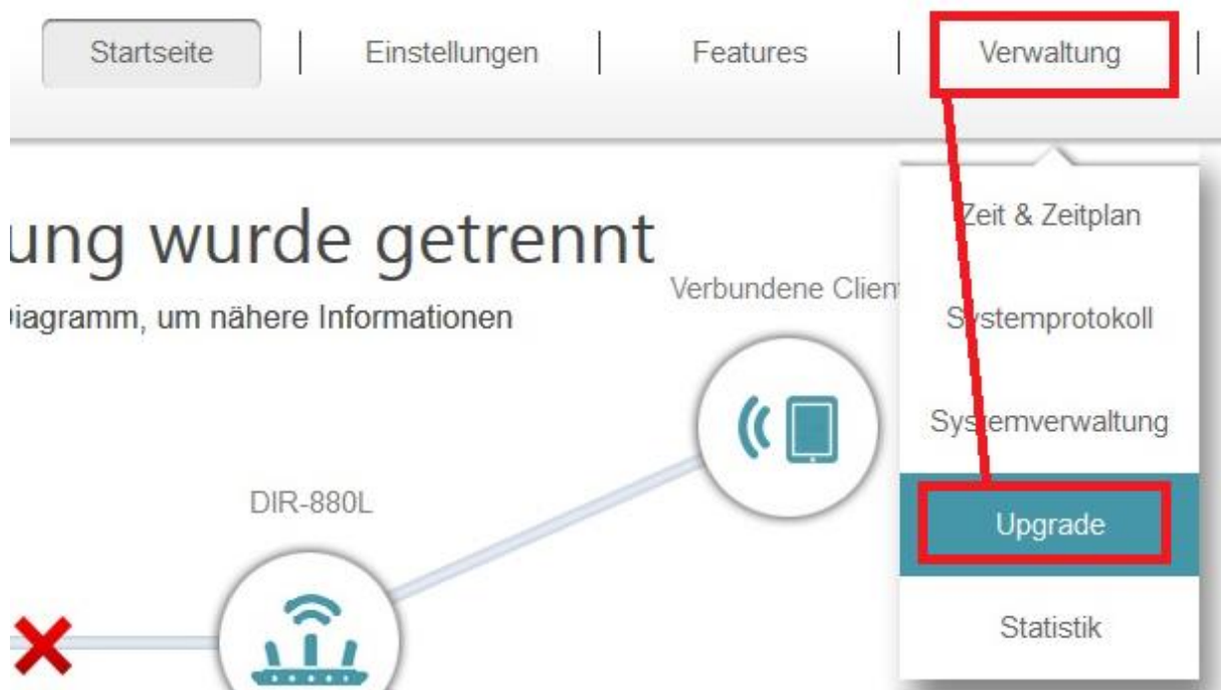


Hinweis:

Haben Sie bereits ein Admin-Kennwort konfiguriert, geben Sie dieses an. Kennen Sie das vergebene Admin-Kennwort nicht mehr, müssen Sie den DIR-842 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Resettaster mit der Aufschrift **Reset** auf der Unterseite des eingeschalteten DIR-842 für 5-10 Sekunden gedrückt.

4. Wählen Sie oben das Menü **Verwaltung** und dann im sich öffnenden Menü **Upgrade** aus.



5. Unten klicken Sie unten bei Manuelles Upgrade auf den Knopf **Datei wählen**.

Wählen Sie die zuvor entpackte Firmwaredatei **DIR-842_RevB_Firmware203B01-09.bin** aus und klicken auf **Hochladen**.

Manuelles Upgrade



6. Klicken Sie auf **OK**.



7. Die Firmware wird nun installiert.
Dies dauert etwa 4 Minuten.



8. Klicken Sie auf **OK**.



Die Installation der Firmware ist damit abgeschlossen.

Empfehlung: Factory Reset

Es kann vorkommen, dass sich Bugs (Fehlfunktionen) mit der bestehenden Konfiguration von der alten Firmware in die neue Firmware einschleppen. Oder Bugs auftreten, welche die neue Firmware gar nicht hat, da die alte Konfiguration in manchen Punkten mit der neuen Firmware nicht zusammenpasst.

Daher empfehlen wir abschließend einen Factory Reset mit anschließender Neueinrichtung des Routers.

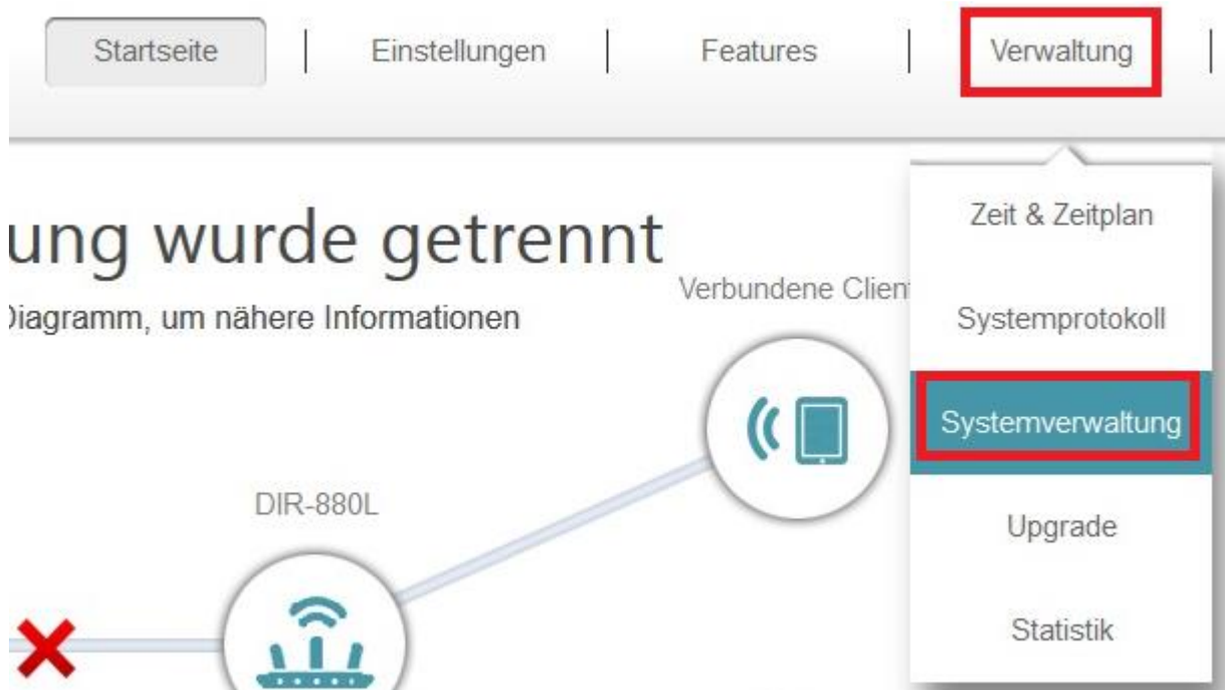
Möglichkeit 1: Über den Reset-Knopf Ihres DIR-842:

Halten Sie dazu den Resettaster mit der Aufschrift **Reset** auf der Unterseite des eingeschalteten DIR-842 für 5-10 Sekunden gedrückt.

Installieren Sie bitte keine Konfigurationsdatei einer anderen, älteren Firmwareversion in Ihren DIR-842.

Möglichkeit 2: Über die Konfigurationsoberfläche Ihres DIR-842:

Wählen Sie oben das Menü **Verwaltung** und dann im sich öffnenden Menü **Systemverwaltung** aus.



Klicken Sie auf **System**.



Admin

Admin verfügt über Zugriffsberechtigungen zum Lesen/Schreiben, während ein Benutzer nur über schreibgeschützten Zugriff verfügt. Standardmäßig ist kein Kennwort konfiguriert. Es wird dringend empfohlen, ein Kennwort zu erstellen, um Ihren Router zu sichern.

Verwaltung >> Admin

System Speichern

Bei **Auf Werkseinstellungen wiederherstellen** klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

Verwaltung >> System

Einstellungen auf der lokalen Festplatte speichern:	Speichern
Einstellungen von der lokalen Festplatte laden:	Datei wählen
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen:	Wiederherstellen
Gerät neu starten:	Neu starten

Klicken Sie auf **OK**.



Ihr DIR-842 startet nun neu.



Der Factory Reset ist damit abgeschlossen.
Installieren Sie bitte keine Konfigurationsdatei einer anderen, älteren Firmwareversion in Ihren DIR-842.

Um die genaue Versionsnummer der im DIR-842 installierten Firmware auszulesen, loggen Sie sich in die Konfiguration Ihres DIR-842 ein. In der Adresszeile dieses Browser-Fensters rufen Sie dann <http://192.168.0.1/version.txt> oder <http://dlinkrouter/version.txt> oder <http://dlinkrouter.local/version.txt> auf.



Version

Firmware External Version : V1.01

Firmware Internal Version : V1.01B09

Date : 12, Jun, 2014

Checksum : 30203239

2.4GHz regulation domain : EU

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13

5GHz country code : EU/GB

36,40,44,48

5GHz DFS Channel :

Firmware Query : http://wrpd.dlink.com/router/firmware/query.aspx?model=DIR-880L_Ax_Default_FW_0101_7062b86a579c

LAN MAC : 70:62:b8:6a:57:9c

WAN MAC : 70:62:b8:6a:57:9f

2.4GHz WLAN MAC : 70:62:b8:6a:57:9c

5GHz WLAN MAC : 70:62:b8:6a:57:9e

SSID (2.4G) :

dlink-579C

SSID (5G) :

dlink-579C-5GHz

Factory Default : 0(Not default)