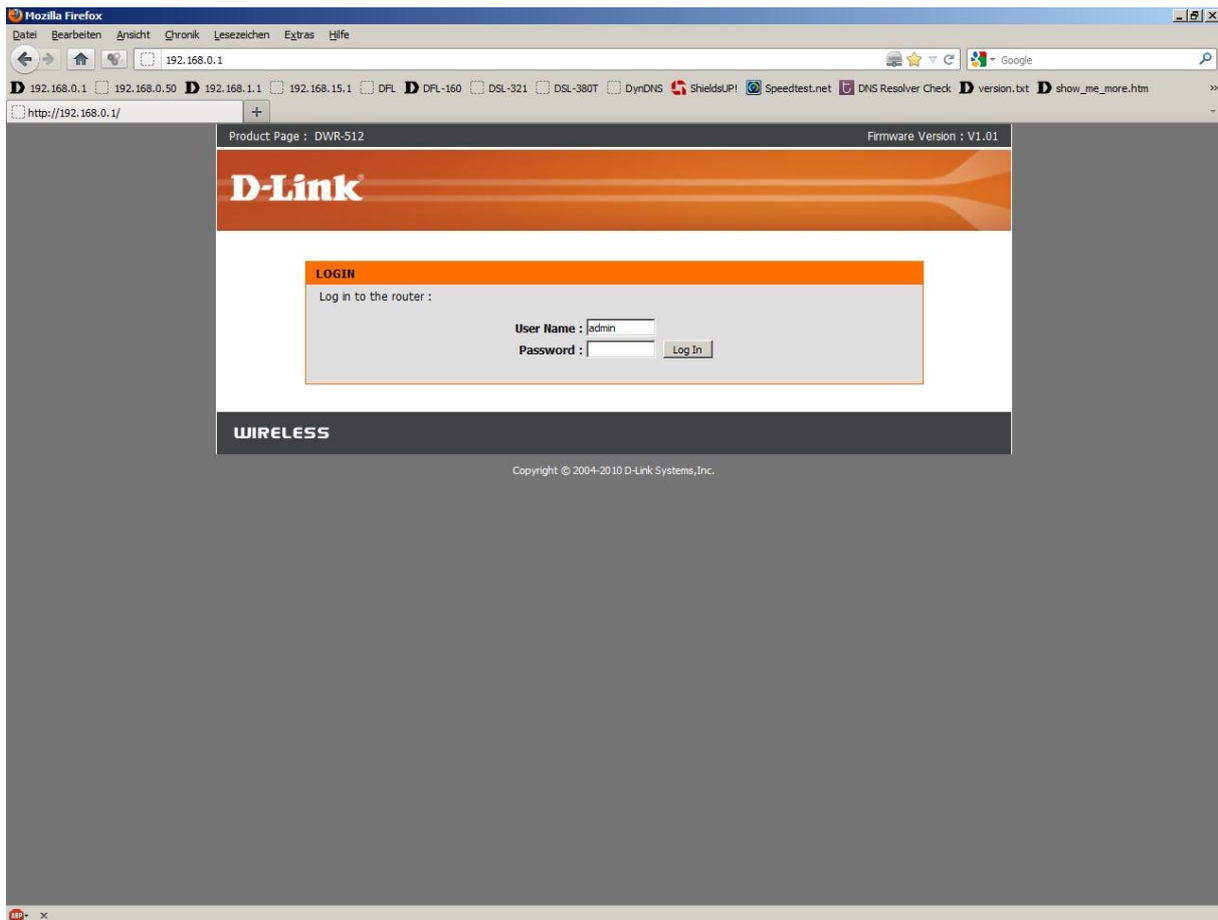


Anleitung für ein Firmware-Upgrade

Um ein Firmware Upgrade durchzuführen gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-512 zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Als **User Name** geben Sie **admin** ein, lassen das **Password** Feld leer und klicken auf **Log In**.

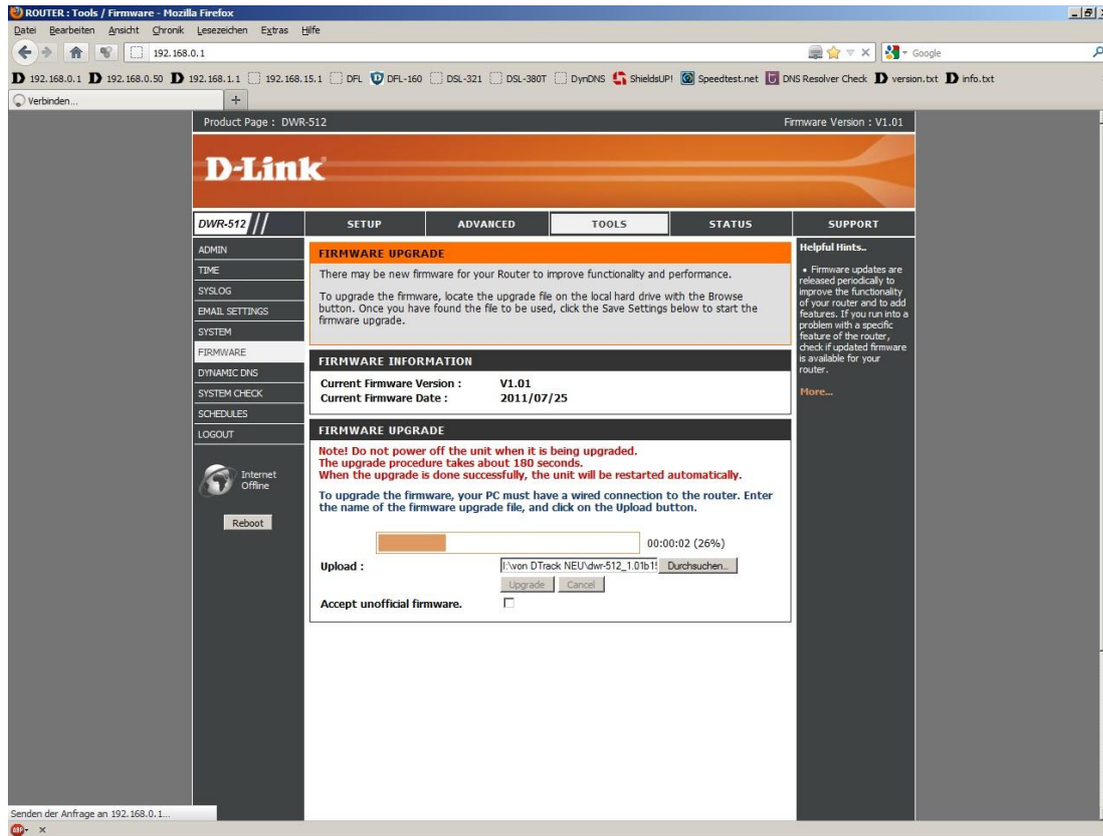


3. Wählen Sie oben das Menü **Tools**, dann links das Menü **Firmware** aus und klicken unten bei **Upload** auf **Durchsuchen**.

4. Wählen Sie die entpackte Firmware Datei aus und klicken auf **Upgrade**.

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the D-Link router's web interface. The browser's address bar shows the URL 192.168.0.1. The page title is "ROUTER : Tools / Firmware". The interface includes a navigation menu on the left with options like ADMIN, TIME, SYSLOG, EMAIL SETTINGS, SYSTEM, FIRMWARE, DYNAMIC DNS, SYSTEM CHECK, SCHEDULES, and LOGOUT. The main content area is titled "D-Link" and "Product Page : DWR-512" with "Firmware Version : V1.01". The "TOOLS" menu is selected, and the "FIRMWARE UPGRADE" section is active. This section contains a "FIRMWARE INFORMATION" table showing "Current Firmware Version : V1.01" and "Current Firmware Date : 2011/07/25". Below this, there is a "FIRMWARE UPGRADE" section with a note: "Note! Do not power off the unit when it is being upgraded. The upgrade procedure takes about 180 seconds. When the upgrade is done successfully, the unit will be restarted automatically." The instructions state: "To upgrade the firmware, your PC must have a wired connection to the router. Enter the name of the firmware upgrade file, and click on the Upload button." There is an "Upload" section with a text input field, a "Durchsuchen..." button, and "Upgrade" and "Cancel" buttons. A checkbox for "Accept unofficial firmware." is also present. A "Reboot" button is located in the left sidebar under the "Internet Offline" status.

5. Die Firmware wird nun in den DWR-512 installiert.



6. Nachdem die Firmware installiert wurde, startet der DIR-512 neu.

