

Anleitung zur Einrichtung des Zugriffs auf ein am DIR-505 angeschlossenes USB-Laufwerk

Basierend auf einer aktuellen Firmware mit installiertem Deutschen Sprachpaket

Stellen Sie bitte sicher, dass in Ihrem DIR-505 die aktuelle Firmware installiert ist, die Sie unter

<http://www.dlink.com/de/de/support/product/dir-505-shareport-mobile-companion>

herunterladen können.

Eine Anleitung zur Installation der Firmware liegt dem ZIP-Archiv als PDF- und TXT-Datei bei.

Beachten Sie bitte, dass vom DIR-505 eine maximale Laufwerkskapazität von **250 MByte** unterstützt wird.

Das Laufwerk muss mit **FAT32** oder **NTFS mit Master Boot Record (MBR)** formatiert sein. **GPT wird nicht unterstützt.**

Der Zugriff auf das USB-Laufwerk erfolgt über **SharePort WebAccess** (Webbrowser) oder über das **SharePort Mobile App** für Android oder Apple Mobilgeräte.

1. Der Zugriff auf das am DIR-505 angeschlossene USB-Laufwerk ist im **Router** und im **Wi-Fi Hot Spot** Modus möglich. **Nicht im Modus Accesspoint und Repeater.**



2. Warten Sie bis die LED Ihres DIR-505 grün leuchtet.



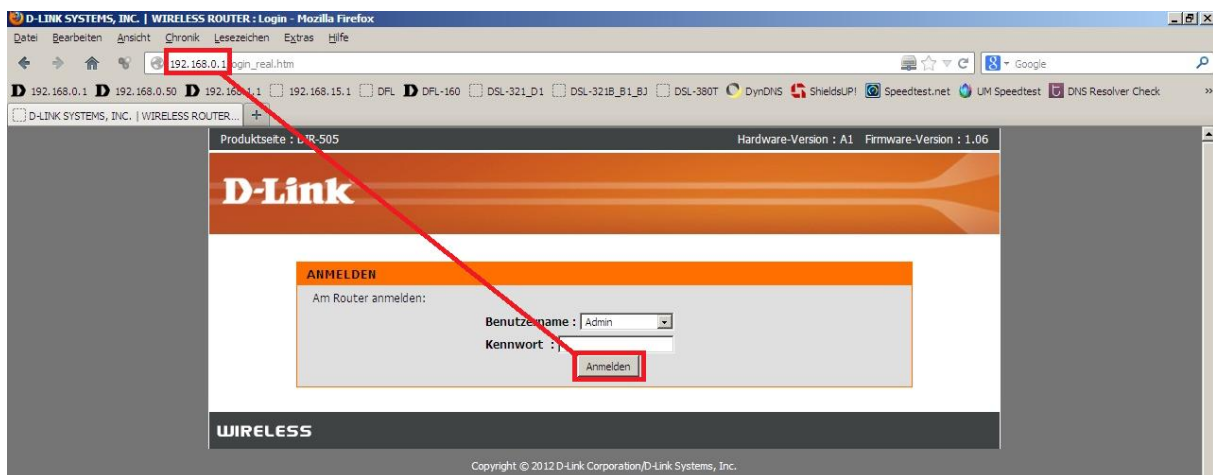
3. Verbinden Sie Ihren Rechner über WLAN mit Ihrem DIR-505.
Im Hot Spot Modus kann der Rechner auch über LAN mit dem DIR-505 verbunden werden.

Wenn Sie den Rechner per WLAN auf den DIR-505 verbinden, können Sie die SSID (Wi-Fi Name) und den vorkonfigurierten WLAN-Schlüssel (Password) auf dem Kärtchen „... Wi-Fi Configuration Note“ und den Aufklebern ablesen, die Ihrem DIR-505 beiliegen.

Ihr Rechner wird vom DHCP-Server des DIR-505 automatisch eine passende IP-Adresse beziehen.

4. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres DIR-505 zu.
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1> oder <http://dlinkrouter.local>

Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Lassen Sie das **Kennwort** Feld leer 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-505 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Resettaster auf der Seite, bei den Anschlüssen, des eingeschalteten DIR-505 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5-10 Sekunden gedrückt.
Sobald der Factory Reset durchgelaufen ist, wird die LED des DIR-505 rot aufleuchten.
Konfigurieren Sie danach den DIR-505 neu (Internetzugang + ggf. WLAN).

5. Rufen Sie oben das Menü **Setup** und links **Speicher** auf.



6. Schließen Sie das USB-Laufwerk an den USB-Port Ihres DIR-505 an.
Sobald Ihr DIR-505 das USB-Laufwerk erkannt hat (1), kann es genutzt werden.

Der lokale Zugriff auf das USB-Laufwerk ist standardmäßig aktiv (2). Der Zugriff von extern ist deaktiviert (3).

Die Ports für HTTP- und HTTPS-Zugriff können Sie ablesen (4).

Es sind zwei Benutzer voreingestellt.

Der **admin** (5), mit dem Sie sich auch auf der Konfigurationsoberfläche Ihres DIR-505 anmelden, hat Schreib- und Lese-Berechtigung auf das gesamte USB-Laufwerk (6).

Der Benutzer **guest** (7) ist zwar angelegt, hat aber keinen Zugriffspfad definiert, wodurch er keinen Zugriff auf den Inhalt des USB-Laufwerks bekommt.

Sie können diese Voreinstellung so belassen.

SHAREPORT-WEBZUGRIFF

SharePort-Webzugriff aktivieren : ← 2

HTTP-Zugriffs-Port : 8181 ← 4

HTTPS-Zugriffs-Port : 4433 ← 4

Fernzugriff zulassen : ← 3

10 -- BENUTZERERSTELLUNG

Benutzername : << Benutzername

Kennwort :

Kennwort bestätigen : Hinzufügen/Bearbeiten

Löschen

BENUTZERLISTE

:Ändern :Löschen

| No. | Benutzername | Zugriffspfad | Berechtigung |
|-----|--------------|--------------|-----------------------|
| 1 | admin | / ← 6 | Les./Schreib |
| 2 | guest | keine | Schreibgeschützt ← 7 |

ANZAHL DER GERÄTE : 1

| Gerät | Speicherplatz insgesamt | Freier Speicherplatz |
|--------|-------------------------|----------------------|
| usb_A1 | 14.5GB | 10.9GB ← 1 |

7. Um den Zugriff von extern zu ermöglichen, wenn der DIR-505 **Router** ist und vom Internet her soll auf das USB-Laufwerk zugegriffen werden können, aktivieren Sie **Fernzugriff zulassen** (1).

Um einen Benutzer anzulegen, erstellen Sie einen **Benutzernamen** und ein **Kennwort**. Das Kennwort tragen Sie bei **Kennwort bestätigen** erneut ein (2). Klicken Sie auf **Hinzufügen/Bearbeiten** um den zu erstellenden Benutzer zu übernehmen (3).

SHAREPORT-WEBZUGRIFF

SharePort-Webzugriff aktivieren :

HTTP-Zugriffs-Port :

HTTPS-Zugriffs-Port :

Fernzugriff zulassen : **1**

10 -- BENUTZERERSTELLUNG

Benutzername : <<


Kennwort :

Kennwort bestätigen : **Hinzufügen/Bearbeiten** **3**

2

8. Dem erstellten Benutzer ist noch kein Zugriffspfad auf das USB-Laufwerk zugewiesen. Klicken Sie in der Benutzerliste auf den „Zettel“ rechts beim neu erstellten Benutzer.

BENUTZERLISTE

 :Ändern  :Löschen

| No. | Benutzername | Zugriffspfad | Berechtigung | |
|----------|--------------|--------------|------------------|--|
| 1 | admin | / | Les./Schreib | |
| 2 | guest | keine | Schreibgeschützt |  |
| 3 | benutzer | keine | Schreibgeschützt |  3 |

9. Klicken Sie im neu geöffneten Fenster auf **Durchsuchen**, wählen den Pfad auf dem USB-Laufwerk aus, auf dem der Benutzer zugreifen können soll, ...






... legen Sie fest ob der Benutzer ausschließlich Lese-Berechtigung (**Schreibgeschützt**) oder Lese- und Schreib-Berechtigung haben soll ...






... und klicken auf **OK**.



10. Die vorgenommene Einstellung kann dann so aussehen.

| BENUTZERLISTE | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------------------|---|
| No. | Benutzername | Zugriffspfad | Berechtigung | |
| 1 | admin | / | Les./Schreib | |
| 2 | guest | keine | Schreibgeschützt |  |
| 3 | benutzer | (1) /usb_A1 | Les./Schreib |   |

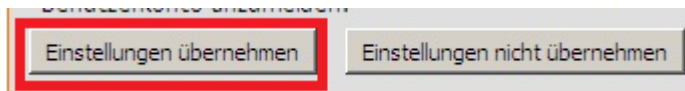
 :Ändern  :Löschen



Hinweis:

Wenn Sie einen erstellten Benutzer löschen möchten, klicken Sie in der Benutzerliste in der Zeile des zu löschenden Benutzers rechts auf die „Mülltonne“.

11. Um die Einstellungen zu speichern klicken Sie oben auf Einstellungen übernehmen.



12. Ihr DIR-505 startet nun neu. Dies dauert 60 Sekunden.



Hinweis:

Unter welcher Adresse der HTTP SharePort WebAccess Zugriff auf das USB-Laufwerk am DIR-505 zu erreichen ist, können Sie im Menü Setup - Speicher ganz unten auslesen.

SHAREPORT-WEBZUGRIFFS-LINK

Sie können diesen Link nutzen, um remote auf das Laufwerk zuzugreifen, nachdem Sie sich über ein Benutzerkonto angemeldet haben.

<http://95.223.3.13:8181>

Haben Sie im DIR-505 DynDNS konfiguriert, wird statt der IP-Adresse die DynDNS-Adresse angezeigt.

SHAREPORT-WEBZUGRIFFS-LINK

Sie können diesen Link nutzen, um remote auf das Laufwerk zuzugreifen, nachdem Sie sich über ein Benutzerkonto angemeldet haben.

<http://dlinkde.dlinkddns.com:8181>

Hinweis:

Der Zugriff auf den SharePort WebAccess des DIR-505 erfolgt mittels Webbrowser mit HTTP oder HTTPS.

