

# Konfiguration des Routers D-LINK DIR-615

## So stellen Sie die MAC-Adresse richtig ein

Ihr WLAN-Router D-Link DIR-615 ist so vorkonfiguriert, dass Sie möglichst schnell und einfach online gehen können. In manchen Fällen ist allerdings eine falsche MAC-Adresse eingetragen, sodass Internet und Telefonie gestört sind.

Sie können dieses Problem mit wenigen Schritten selbst beheben.

### 1. Verbindung zum D-LINK DIR-615 aufbauen

Öffnen Sie Ihren Webbrowser (Internet Explorer, Firefox o.ä.) und geben Sie in seine Adressleiste die Router-IP-Adresse 192.168.0.1 ein.

Falls Sie die IP-Adresse ihres D-LINK DIR-615 bereits manuell verändert haben, geben Sie bitte diese geänderte Adresse ein.

Wenn Sie sich nicht mehr an die geänderte IP-Adresse erinnern, müssen Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Die Anleitung dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.

### 2. In die Konfigurationsoberfläche einloggen

Melden Sie sich anschließend mit dem Benutzernamen „admin“ und Ihrem Kennwort an. Wenn Sie kein persönliches Kennwort für den Zugriff auf den Router vergeben haben, lassen Sie das Kennwort-Feld einfach leer.

### 3. Falsche MAC-Adresse löschen

Klicken Sie nun auf die Schaltfläche „Manuelles Einrichten der Internetverbindung“ (Abb.1). In dem sich neu öffnenden Fenster kann die MAC-Adresse konfiguriert werden (Abb. 2).

Produktseite : DIR-615 Firmware-Version : 4.13

# D-Link

DIR-615 //	SETUP	ERWEITERT	WARTUNG	STATUS	HILFE
Internet-Setup Enrichen der Drahtlosverbindung Enrichen eines LAN Uhrzeit und Datum Kindersicherung Abmelden  Internet Offline  Neustart	<b>INTERNETVERBINDUNG</b> Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal konfigurieren, empfehlen wir, auf die Schaltfläche „Setup-Assistent für den Internetzugang“ zu klicken und den Anweisungen auf dem Bildschirm zu folgen. Wenn Sie die Geräteeinstellungen manuell ändern oder konfigurieren möchten, klicken Sie auf „Manuelles Einrichten der Internetverbindung“.				<b>Nützliche Hinweise</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn Sie mit der Netzwerk- und Routerkonfiguration noch nicht vertraut sind, klicken Sie auf die Schaltfläche „Setup-Assistent für den Internetzugang“. Mit Hilfe des Assistenten können Sie Ihr Netzwerk Schritt für Schritt auf einfache Weise betriebsbereit machen.</li><li>• Wenn Sie sich als einen erfahrenen Anwender einstufen und bereits einen Drahtlosrouter konfiguriert haben, können Sie die Option „Manuelle Einrichtung der Internetverbindung“ auswählen und alle Einstellungen manuell vornehmen.</li></ul>
	<b>SETUP-ASSISTENT FÜR DEN INTERNETZUGANG</b> Wenn Sie den webbasierten Assistenten nutzen möchten, um Ihren neuen D-Link Systems-Router mit dem Internet zu verbinden, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. <div style="text-align: center;"><input type="button" value="Setup-Assistent für den Internetzugang"/></div> <b>Hinweis:</b> Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen der mitgelieferten Kurzanleitung durchgeführt haben, bevor Sie den Assistenten ausführen.				
	<b>INTERNETZUGANG MANUELL KONFIGURIEREN</b> Wenn Sie die Internet-Einstellungen für Ihren neuen D-Link-Router manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. <div style="text-align: center;"><span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">1. <input type="button" value="Manuelles Einrichten der Internetverbindung"/></span> ←</div>				

Abb. 1



kabel bw

Bitte löschen Sie hier einfach die bestehende MAC-Adresse. Vergeben Sie keine neue Adresse, sondern lassen Sie die 6 Felder leer. Anschließend klicken Sie auf „Einstellungen speichern“.

Produktseite : DIR-615 Firmware-Version : 4.13

**INTERNETVERBINDUNG**

In diesem Abschnitt können Sie den Internetbindungstyp konfigurieren. Sie können zwischen den folgenden Verbindungstypen wählen: Statische IP-Adresse, DHCP, PPPoE, PPTP, L2TP. Sollten Sie sich bei Auswahl nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter.

**Hinweis:** Wenn Sie die Option PPPoE wählen, müssen Sie jegliche PPPoE-Clientsoftware von Ihren Computern entfernen bzw. deaktivieren.

**ACCESS POINT-MODUS**

Mit Hilfe dieser Option können Sie NAT auf dem Router deaktivieren und diesen zu einem Access Point machen.

Access Point-Modus aktivieren

**INTERNETVERBINDUNGSTYP**

Wählen Sie den Modus, in dem der Router eine Verbindung mit dem Internet herstellen soll.

Eigene Internetverbindung:

**INTERNETVERBINDUNGSTYP MIT DYNAMISCHER IP (DHCP)**

Wählen Sie diesen Internetbindungstyp, wenn Ihnen Ihr Internetdiensteanbieter keine IP-Adressinformationen und/oder keinen Benutzernamen und kein Kennwort zugewiesen hat.

Hostname :

2.  (optional)

Primäre DNS-Adresse :

Sekundäre DNS-Adresse :  (optional)

MTU :

**Nützliche Hinweise**

- **Internetverbindung:** Wählen Sie bei der Konfiguration des Routers für den Internetzugang im Dropdown-Menü den richtigen **Internetverbindungstyp** aus. Wenn Sie unsicher sind, welche Option Sie wählen sollen, wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter.
- **Unterstützung:** Wenn Sie Schwierigkeiten haben, über den Router eine Internetverbindung aufzubauen, überprüfen Sie nochmals alle vorgenommenen Einstellungen auf dieser Seite. Lassen Sie diese ggf. auch durch Ihren Internetdiensteanbieter überprüfen.

Abb. 2

#### 4. Neu starten und ungestörte Verbindungen genießen

Starten Sie nun den Router über die Schaltfläche „Neustart“ neu.

**i Wichtig:** Starten Sie danach auch Ihr Modem neu! Drücken Sie dazu den Ein-/Aus-Schalter Ihres Modems, oder trennen Sie die Stromverbindung für mindestens 20 Sekunden. Es kann einige Minuten dauern bis das Modem wieder online ist.

Nach diesem Neustart funktionieren Internet und Telefonie wieder ungestört.



kabel bw