

## Installation des myPocket Router DIR-457 (Windows)

Um den myPocket Router DIR-457 als 3G Modem am Windows-Rechner zu installieren, gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Der myPocket Router DIR-457 muss mit dem Schiebe-Schalter an der Seite auf **Modem** eingestellt und es muss eine SIM-Karte installiert sein. Siehe Anleitung, die dem Gerät beiliegt.
2. Verbinden Sie den myPocket Router DIR-457 per USB-Kabel mit dem Windows-Rechner.  
Schalten Sie den myPocket Router DIR-457 ein.
3. Es werden automatisch Treiber für ein Laufwerk installiert.
4. Nachdem das Laufwerk installiert ist wird üblicherweise die Automatische Wiedergabe geöffnet.

Klicken Sie auf **setup.exe ausführen** (siehe Screenshot).

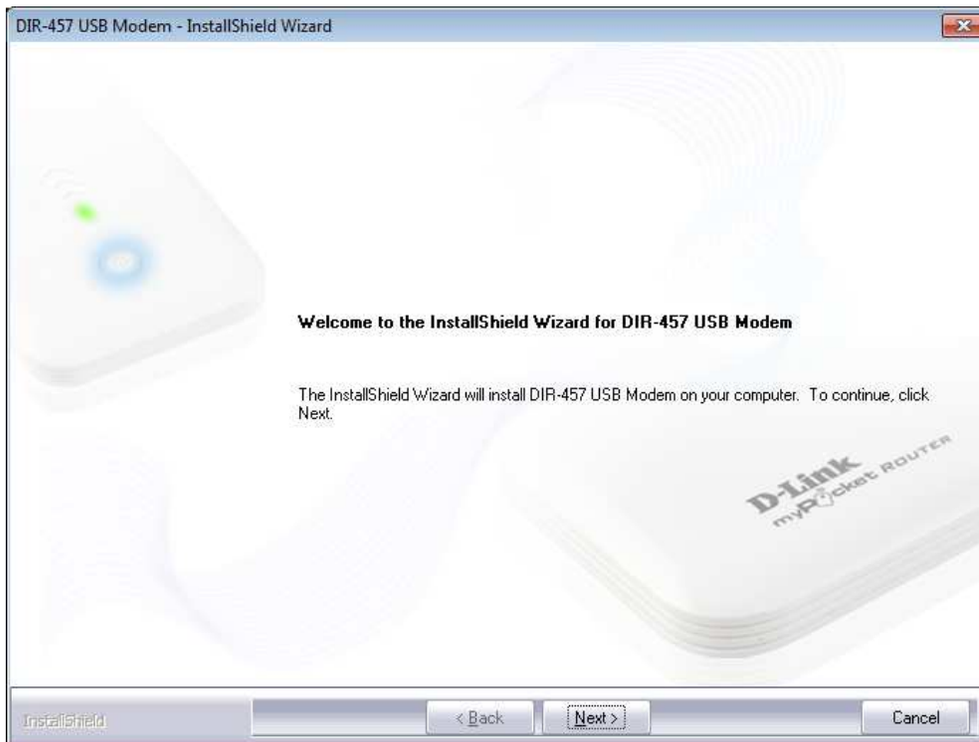


Ist die Automatische Wiedergabe am USB-Port ausgeschaltet, rufen Sie den Arbeitsplatz oder Windows-Explorer auf und doppelklicken Sie das Laufwerk **DIR-457** oder machen auf das Laufwerk **DIR-457** einen Rechtsklick und wählen **AutoPlay** aus.

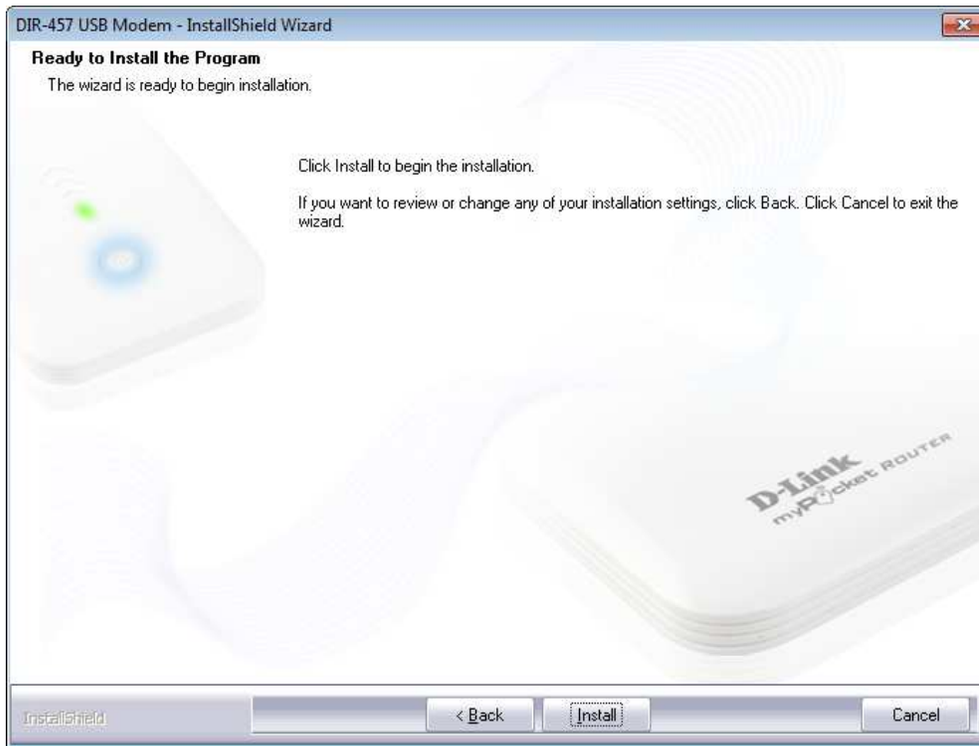
5. Nach ein paar Sekunden startet das Installationsprogramm des myPocket Router DIR-457.



Klicken Sie auf **Next**.



Klicken Sie auf **Install**.



Die Software zum Ansteuern des myPocket Router DIR-457 als Modem, der D-Link Mobile ConnMgr, wird nun installiert.



Klicken Sie abschließend auf **Finish**.

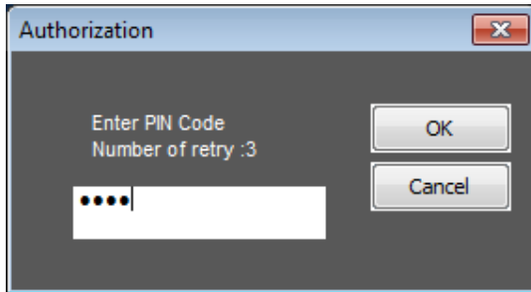


6. Es werden nun automatisch die Treiber für den myPocket Router DIR-457 installiert.

Dies kann je nach Rechnerleistung etwas dauern.

Der D-Link Mobile ConnMgr wird dann automatisch gestartet.

7. Ist die SIM-Karte mit einer PIN-Nummer gesichert, erscheint nun ein Eingabefenster.  
Geben Sie die PIN-Nummer der SIM-Karte ein und klicken auf **OK**.



8. Nachfolgend oder wenn die SIM-Karte mit keiner PIN-Nummer gesichert ist direkt, erscheint die Oberfläche des D-Link Mobile ConnMgr.

Normalerweise werden alle Einstellungen von der SIM-Karte erkannt und es braucht nichts eingestellt zu werden.

Mit einem Klick auf **Connect** verbinden Sie den myPocket Router DIR-457 mit dem Internet. Mit einem Klick auf **Disconnect** wird die Verbindung wieder getrennt.

