# **TP-LINK**

## Schnellinstallationsanleitung

### TL-WN321G 54M Wireless USB Adapter



2.4GHz·802.11g/b

Die Schnellinstallationsanleitung hilft Ihnen bei der grundlegenden Hardund Software Installation unter Windows 2000 & XP und beim Überprüfen der drahtlosen Netzwerkverbindung. Alle untenstehenden Anweisungen setzen voraus, dass ein unverschlüsseltes drahtloses Netzwerk vorhanden ist. Für genaue Anweisungen zur Benutzung von Ad-hoc oder fortgeschrittenen Optionen nehmen Sie bitte die Gebrauchsanleitung auf der Ressourcen-CD zur Hand.

#### A. Software Installation für Windows 2000

 Legen Sie die Ressourcen CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein. Klicken Sie auf Start und wählen Sie Weiter (Run). In das auftauchende Feld tippen Sie bitte F:\XXX\Setup.exe ein (sofern "F" der Buchstabe Ihres CD-ROM-Laufwerkes ist; XXX repräsentiert den Pfad des Setup-Programmes, das auf der Ressourcen-CD verfügbar ist). Folgen Sie den Anweisungen des InstallShield-Assistenten und klicken Sie auf Fertig stellen (Finish), um den Vorgang abzuschließen.

ie you
Cancel

Anmerkung: Falls Windows 2000 die Fehlermeldung "Digitale Signatur nicht gefunden" ausgibt, dann klicken Sie auf Ja (Yes), um mit der Installation fortzufahren. Sollte Windows XP eine Warnung über den Logo-Test ausgeben, klicken Sie auf Installation fortsetzen (ContinueAnyway), um die Installation auszuführen.

 Nach Installation der Software, stecken Sie bitte den Adapter in Ihren PC. Sollten Sie dazu Hilfe benötigen, schlagen Sie bitte in Abschnitt B, Hardware Installation, nach. Sollten Sie ihn bereits angeschlossen haben, ziehen Sie ihn wieder heraus und dann stecken Sie ihn nochmals hinein. Das Betriebssystem wird den Adapter daraufhin automatisch erkennen und den Treiber installieren. Falls dem nicht so ist, folgen Sie bitte den Anweisungen, um die Installation fertigzustellen.

Anmerkung: Sie könnten aufgefordert werden, die Windows 98 CD-ROM einzulegen, sofern einige zusätzliche Komponenten gebraucht werden. Folgen Sie auch hier den Anweisungen.



Sollte **1** oder **1** auf Ihrer Ablagefläche erscheinen, dann beglückwünschen wir Sie! Die Installation des TL-WN321G ist vollständig.

#### B. Hardware Installation

- 1. Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem TL-WN321G.
- Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem USB-Port Ihres Computers. Die LED sollte aufleuchten, wenn der Adapter eingesteckt und der PC an ist.

### C. Überprüfung der drahtlosen Verbindung unter Windows 98/ME/2000

(Achtung Windows XP-Benutzer: gehen Sie direkt zu Schritt D über.)

Nach der Installation des Adapters erscheint die Ikone 11 auf Ihrer Ablage. Ist die Ikone 11 grün, so wurde eine drahtlose Verbindung hergestellt. Ist es jedoch 11 grau, dann besteht keine Verbindung. Folgen Sie bitte untenstehenden Schritten, um eine drahtlose Verbindung herzustellen.

71045151

 Doppelklicken Sie auf die Ikone 1 sodass das Konfigurationsfenster dazu erscheint. Ebenso können Sie über Start>Programm>TP-Link>TL-WN321G 1.0>TL-WN321G 1.0 Utility das Konfigurationsfenster öffnen. In dem geöffneten Konfigurationsmenü klicken Sie auf den Knopf Site-Übersicht (Site Survey).



 Klicken Sie im neu erscheinenden Übersichtsschirm auf Rescan, um die Liste zu aktualisieren. Markieren Sie ein SSID und klicken Sie auf Verbinden(connect), um sich mit einem verfügbaren Netzwerk zu verbinden.

Anmerkung: Sollte eine stabile drahtlose Netzwerkverbindung nicht erstellt werden können, schlagen Sie bitte in der Gebrauchsanweisung auf Ihrer Resourcen-CD nach oder fragen Sie Ihren Händler um Rat.

#### D. Prüfen Sie die drahtlose Verbindung unter Windows XP

 a) Konfigurieren Sie den TP-LINK durch die Verwendung des TL-WN321G Dienstprogrammes

Nach der Installation des Adapters erscheint die Ikone 11 auf der Ablage. Zur Verwendung des TP-LINK Dienstprogrammes doppelklicken Sie darauf. Die Schritte in Windows XP und 2000 ähneln sich sehr. Bitte schlagen Sie bei C. Überprüfung der drahtlosen Verbindung unter Windows 98/ ME/2000 (C. Check wireless connection in Windows 98/ME/2000) nach.

- b) Konfiguration durch die Verwendung der Windows XP drahtlosen Null-Konfiguration
  - Windows XP wird eine drahtlose Netzwerkverbindungsnachricht wie diese hier anzeigen. Um die drahtlose Windows XP Null-Konfiguration verwenden zu können, klicken Sie doppelt darauf.



 Daraufhin öffnet sich ein Fenster in dem viele verfügbare drahtlose Netzwerke angezeigt sind. Markieren Sie das von Ihnen gewünschte und klicken Sie auf Verbinden (Connect).
Anmerkung: Die unten aufgeführten Schritte sind Anweisungen und Bildschirmschnappschüsse für Windows. Falls Sie Service Packs installiert haben, wird dies das Setup nicht beeinträchtigen. Die Windows-Menüs sind fast identisch, weshalb die folgenden Schritte ebenso verwendet werden können.

	en click Connect.
Available networks:	
TPJ INK	
	s the use of a network key [WEP]. To access e key, and then click Connect.
Network kerr	
Network <u>k</u> ey:	

 Wenn die Verbindung steht, wird der untenstehende Bildschirm erscheinen.



**Anmerkung:** Für weitere Information über Windows XP drahtlose Null-Kofiguration auf einem Windows XP Computer konsultieren Sie die Hilfefunktion Ihres Betriebssystems. Sollte eine stabile drahtlose Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden können, schlagen Sie bitte im Handbuch auf Ihrer Ressourcen CD nach oder fragen Sie Ihren Händler.

#### **COPYRIGHTS & WARENZEICHEN**

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. **TP-LINK**<sup>•</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen von TP-LINK Technologies Co., Ltd. Andere Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer entsprechenden Halter.

Keines der beschriebenen Teile darf ohne Erlaubnis von TP-LINK Technologies Co., Ltd. in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel reproduziert oder gebraucht werden, wie beispielsweise Übersetzung, Transformation oder Adaption. Copyright © 2009 TP-LINK Technologies Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

#### KONTAKTINFORMATIONEN

Für Hilfe bei der Installation oder dem Betrieb des TP-LINK TL-WN321G, bitte kontaktieren Sie uns.

Webseite:http://www.tp-link.com