



WIRELESS 150N  
USB 2.0 ADAPTER

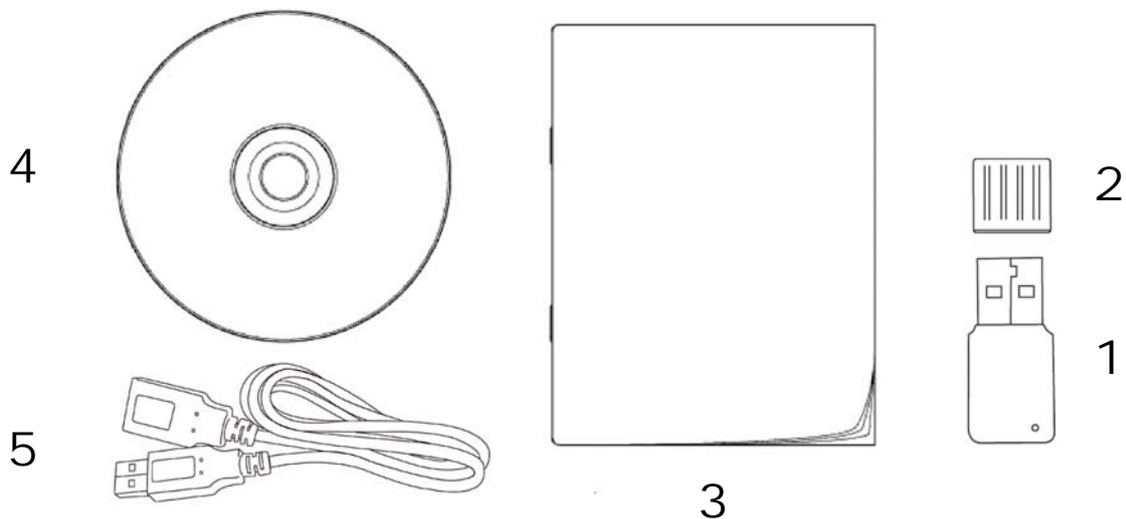


**Verpackungsinhalt .....Seite 1**  
**Installation der Netzwerkkarte.....Seite 2**  
**Verbindungsherstellung zu einem drahtlosen Zugangspunkt.....Seite 5**

## Verpackungsinhalt

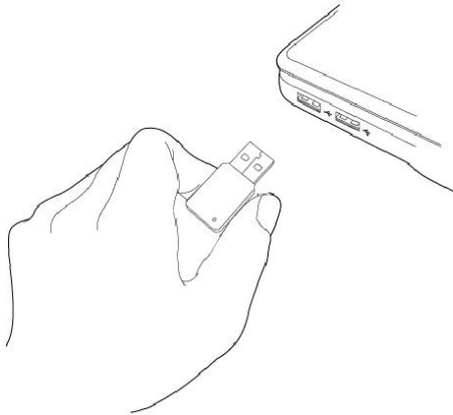
Überprüfen Sie bitte vor der Inbetriebnahme dieser Netzwerkkarte für drahtlosen Betrieb (WLAN-Karte), ob möglicherweise einzelne Teile in der Verpackung fehlen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Ersatz anzufordern.

- 1 USB-Netzwerkkarte für WLAN ..... 1
- 1 Schutzabdeckung ..... 2
- 1 Installations-Kurzanleitung..... 3
- 1 CD-ROM mit Treiber, Dienstprogramm und Benutzerhandbuch ..... 4
- 1 USB-Kabel..... 5



## Installation der Netzwerkkarte

Befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen, um Ihre neue USB-WLAN-Karte zu installieren.

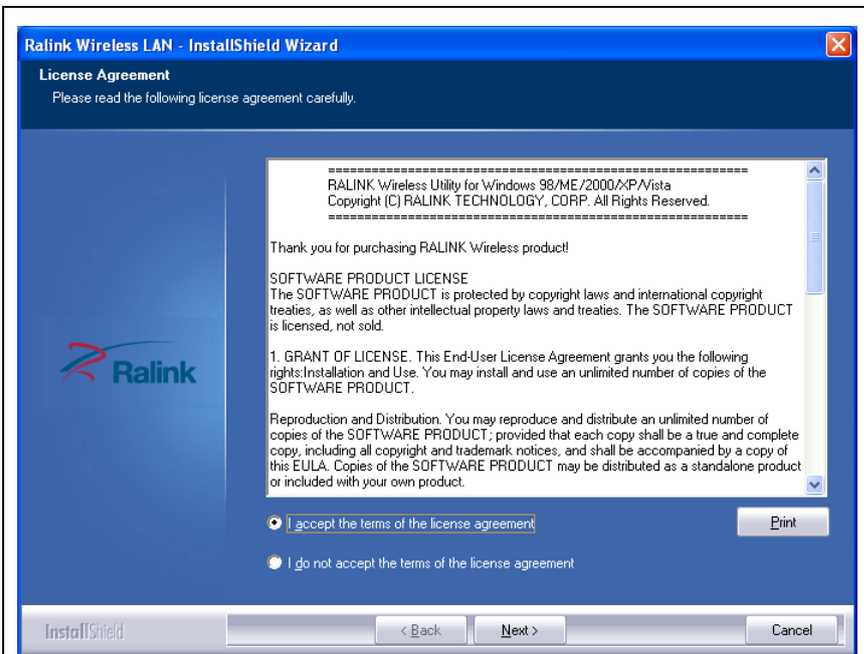


1. Bei eingeschaltetem Computer die USB-WLAN-Karte in einen freien USB-2.0-Port Ihres Computers stecken.

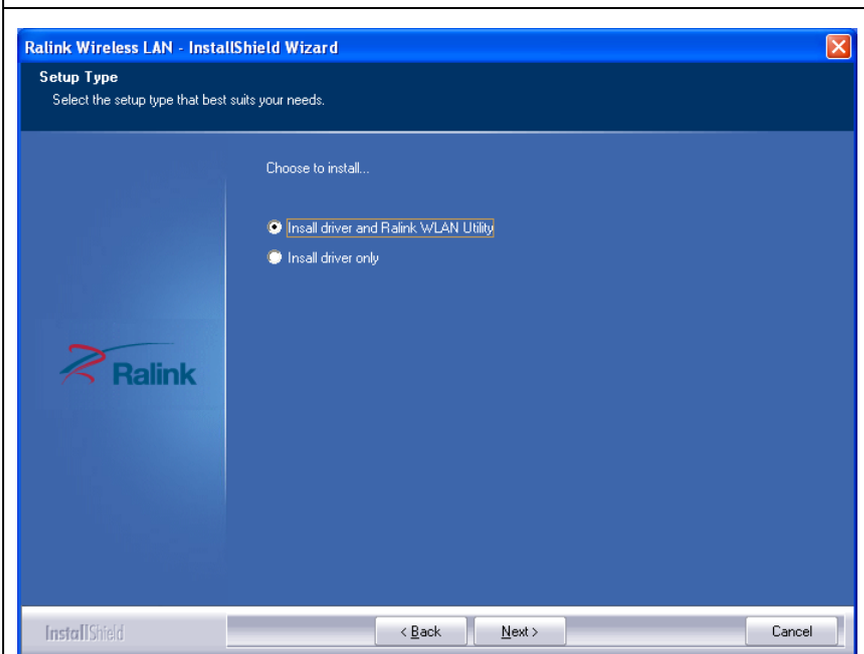
Wenden Sie niemals Gewalt an, um die Karte einzustecken. Wenn Sie den Eindruck haben, dass die Karte nicht passt, drehen Sie sie um und versuchen Sie es erneut.



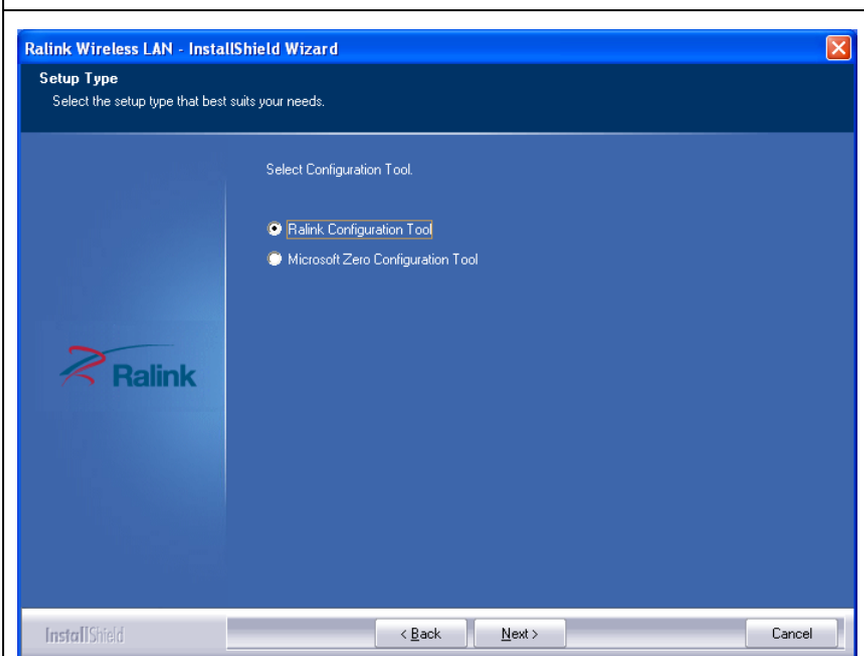
2. Die nebenstehende Meldung erscheint auf Ihrem Bildschirm. Bitte auf „Abbrechen“ klicken.



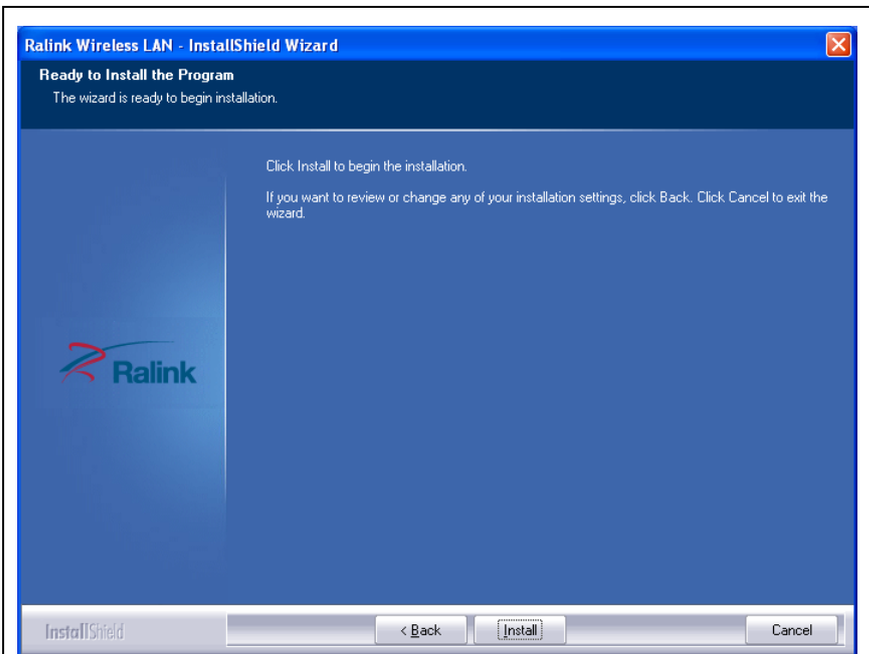
3. CD-ROM mit dem Gerätetreiber in das CD-/DVD-ROM-Laufwerk Ihres Computers einlegen und das Programm „Setup.exe“ aufrufen. Bitte den Lizenzvertrag für Endbenutzer durchlesen; dann die Option „I accept the terms of the license agreement“ (Ich stimme den Bedingungen des Lizenzvertrags zu) wählen und auf „Next“ (Weiter) klicken, um den Lizenzvertrag anzunehmen.



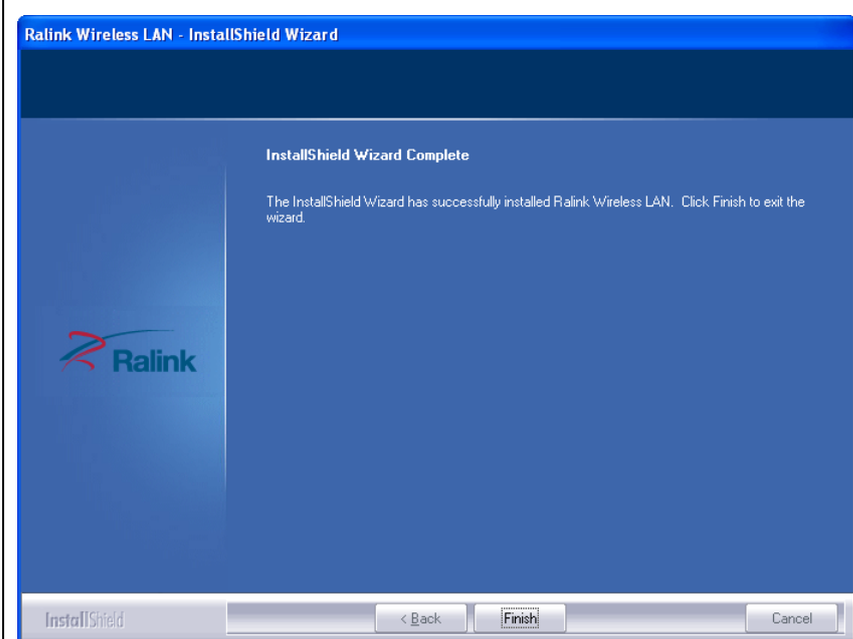
4. Wir empfehlen, bei der Erstinstallation der Netzwerkkarte Treiber und Dienstprogramm zu installieren. Möchten Sie nur den Treiber aktualisieren, wählen Sie bitte „Install driver only“. Zum Fortfahren auf „Next“ klicken.



5. Nun das Dienstprogramm auswählen, mit dem Sie die WLAN-Karte konfigurieren möchten. Wir empfehlen, „Ralink Configuration Tool“ zu wählen; dieses Tool gewährt vollen Zugriff auf alle Funktionen dieser WLAN-Karte. Möchten Sie jedoch lieber das Tool von Windows XP oder Vista für die WLAN-Konfiguration verwenden, wählen Sie bitte „Microsoft Zero Configuration Tool“. Dann auf „Next“ klicken.



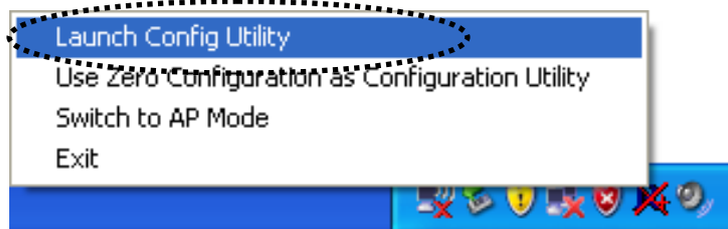
6. Die nebenstehende Meldung erscheint. Bitte auf „Install“ klicken, um mit der Installation zu beginnen. **Erscheint die Meldung „Neue Hardware gefunden“ erneut, bitte einen Moment warten.**



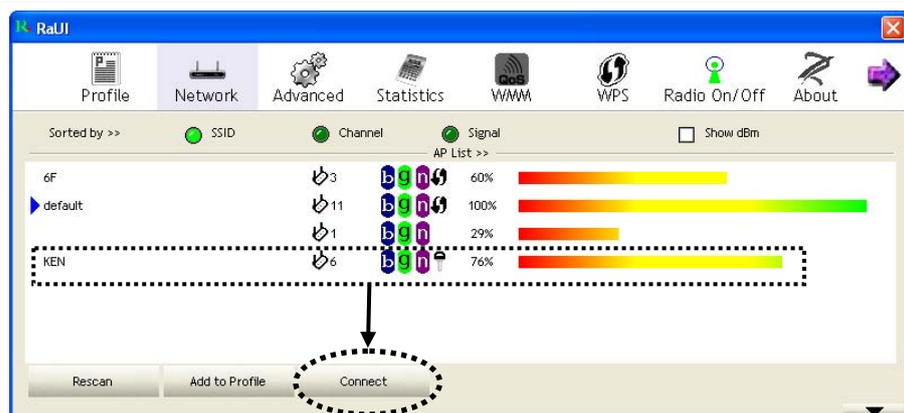
7. Bitte haben Sie einen Augenblick Geduld, die Installation wird ausgeführt. Wenn die nebenstehende Meldung erscheint, auf „Finish“ (Fertig stellen) klicken, um die Installation abzuschließen.

## Verbindungsherstellung zu einem drahtlosen Zugangspunkt

Mit dem Konfigurationstool eine Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt herstellen



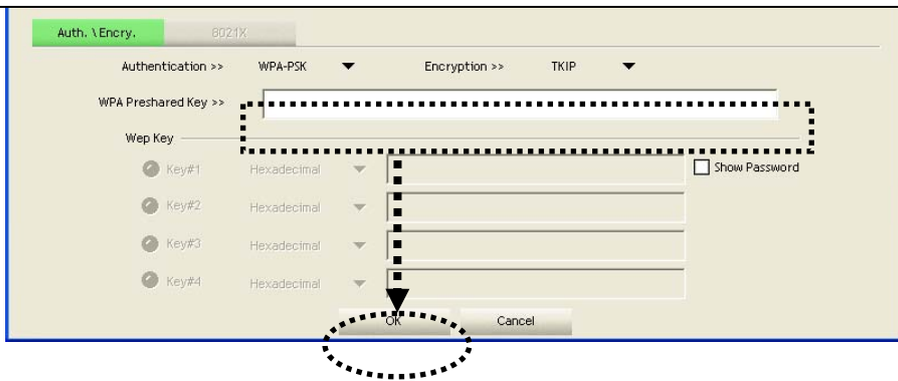
1. Nach Abschluss der Installation wird das Dienstprogramm für die WLAN-Konfiguration automatisch auf dem Desktop Ihres Computers dargestellt. Gleichzeitig sehen Sie ein Symbol in der rechten unteren Ecke des Windows-Bildschirms. Sie können mit der rechten Maustaste auf das Symbol klicken und das gewünschte Konfigurationstool auswählen oder die Netzwerkkarte auf AP-Modus umschalten.



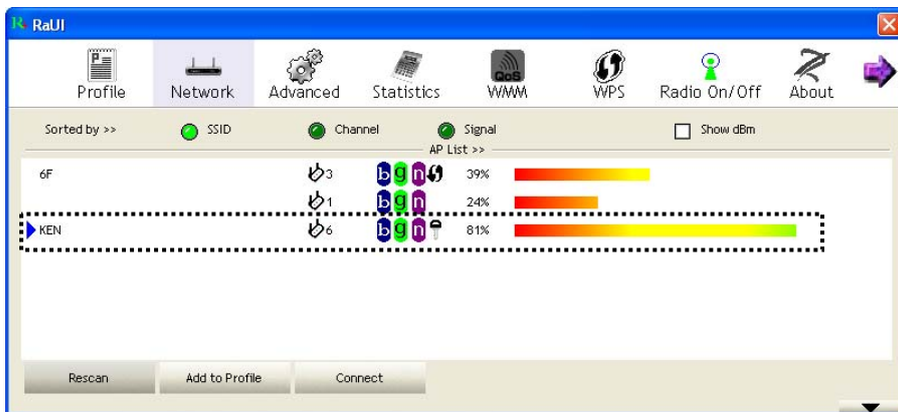
2. Das Konfigurationstool sucht selbsttätig nach drahtlosen Zugangspunkten und wählt sich an einem unverschlüsselten drahtlosen Zugangspunkt ein. Möchten Sie sich mit einem anderen Zugangspunkt verbinden lassen, bitte den gewünschten Zugangspunkt wählen und auf „Connect“ (Verbinden) klicken.

Sollte ein drahtloser Zugangspunkt, mit dem Sie sich verbinden lassen möchten, nicht in der Liste aufgeführt sein, bitte auf „Rescan“ (Erneut suchen) klicken.

HINWEIS: In Vista wählt sich die Netzwerkkarte nicht von selbst an einem unverschlüsselten drahtlosen Zugangspunkt ein.



3. Ist der drahtlose Zugangspunkt verschlüsselt, bitte ein WEP-Passwort oder einen WPA-Pre-shared-Key eingeben. Fragen Sie den Eigentümer des betreffenden drahtlosen Zugangspunktes danach und geben Sie hier den korrekten Schlüssel ein. Dann auf „OK“ klicken. Wurde die Zeichenfolge falsch eingegeben, ist eine Anwahl am drahtlosen Zugangspunkt nicht möglich.



4. War die Anwahl am drahtlosen Zugangspunkt erfolgreich, wird dies durch das Zeichen ▶ links neben dem Namen des drahtlosen Gerätes angezeigt.

Angaben zu erweiterten Einstellungen und weiteren Funktionen dieser USB-WLAN-Karte finden Sie in dem Benutzerhandbuch auf der beiliegenden CD-ROM.

