



# ALL0234Nano

USB Wireless N 150Mbit Adapter

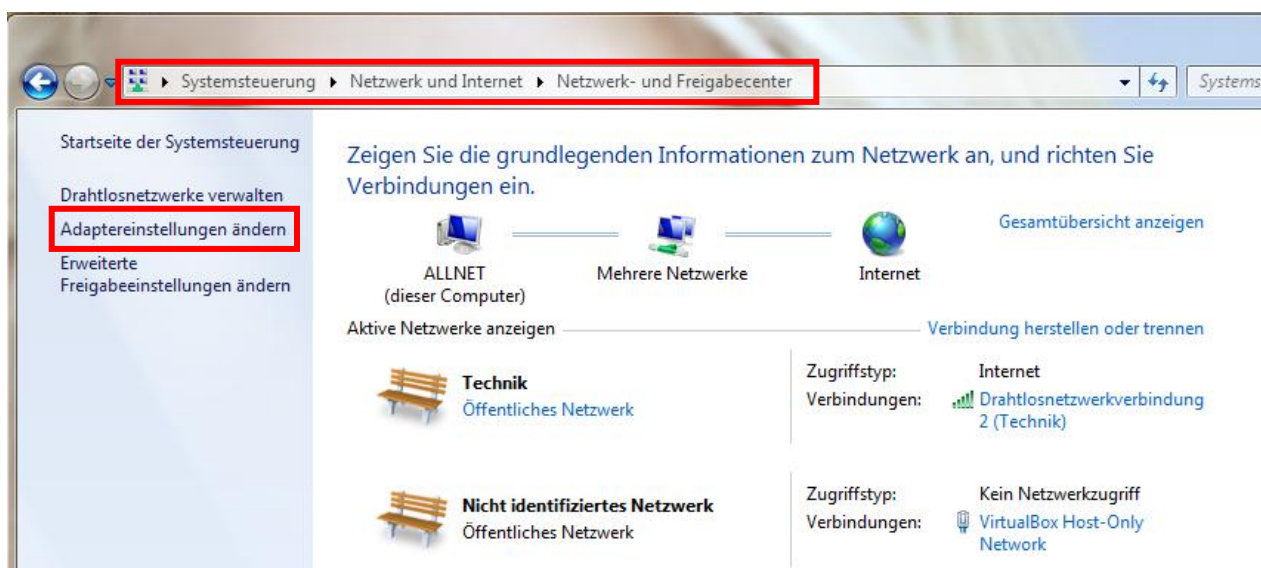


Kurzanleitung

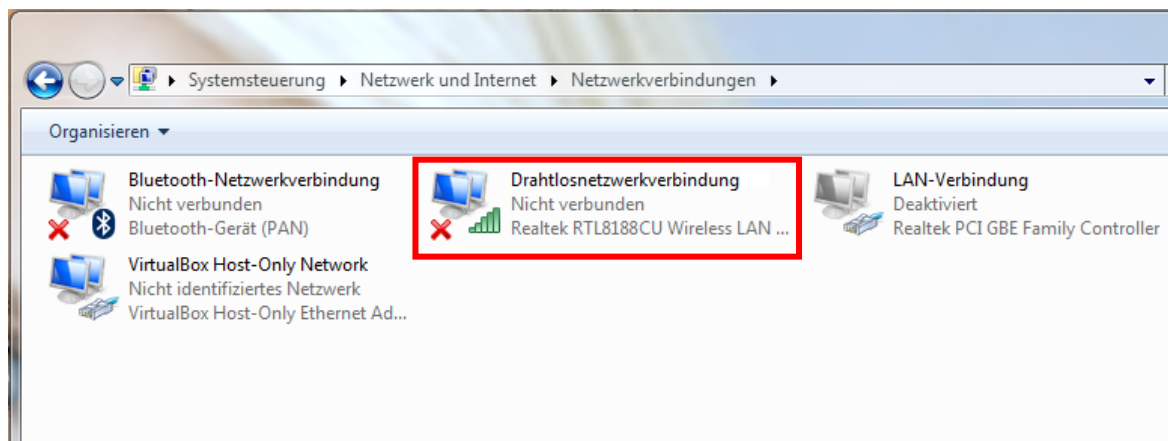
## Installation unter Windows 7

Es wird eine Internetverbindung für folgende Installation benötigt. Sollte Sie keinen Internetanschluss zur Verfügung haben, führen Sie bitte eine Installation von CD mit Hilfe des Benutzerhandbuches aus.

1. Stecken Sie den ALL0234Nano in einen freien USB-Port. Anschließend bekommen Sie die Meldung, dass die Gerätesoftware installiert wird.
2. Gehen Sie nun in das *Netzwerk- und Freigabecenter* und klicken auf „*Adaptoreinstellungen ändern*“.



3. Es öffnet sich das Fenster *Netzwerkverbindungen* und hier wird Ihnen die neue **Drahtlosnetzwerkverbindung** (Realtek RTL8188CU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter) angezeigt.



4. Klicken Sie rechts auf diese **Drahtlosnetzwerkverbindung** und wählen „Verbindung herstellen/trennen“ aus. Es öffnet sich folgendes Fenster, indem Sie den gewünschten Router/Access Point auswählen und auf „Verbinden“ klicken.



5. Sie werden in folgendem Fenster aufgefordert Ihren *Sicherheitsschlüssel* einzugeben. Mit einem Klick auf „OK“ verbindet sich der ALL0234Nano mit dem ausgewählten Router/Access Point.



## Installation unter Windows XP

Es wird eine Internetverbindung für folgende Installation benötigt. Sollte Sie keinen Internetanschluss zur Verfügung haben, führen Sie bitte eine Installation von CD mit Hilfe des Benutzerhandbuches aus.

1. Stecken Sie den ALL0234Nano in einen freien USB-Port. Anschließend bekommen Sie die Meldung, dass die Gerätesoftware installiert wird. Es öffnet sich folgendes Fenster, indem Sie „Ja, nur diese eine Mal“ wählen und klicken auf „Weiter“.



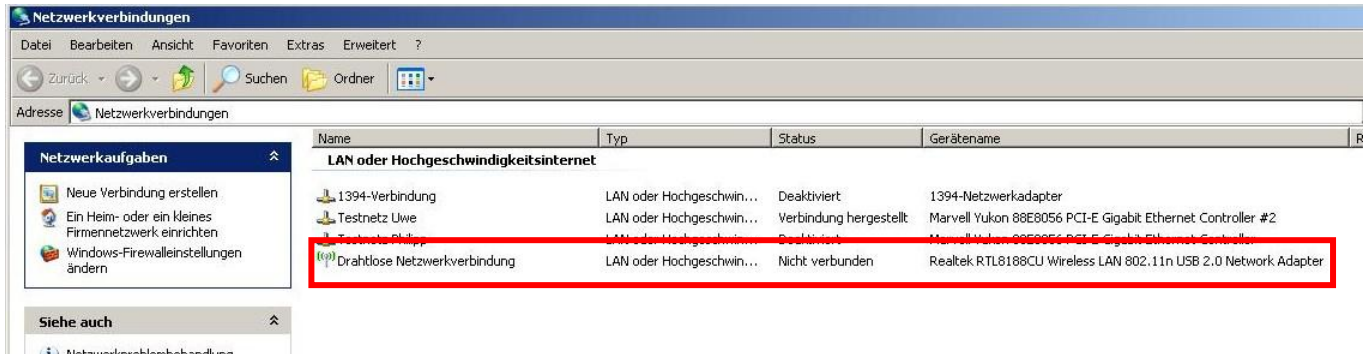
2. Wählen Sie jetzt „Software automatisch installieren (empfohlen)“ und klicken auf „Weiter“.



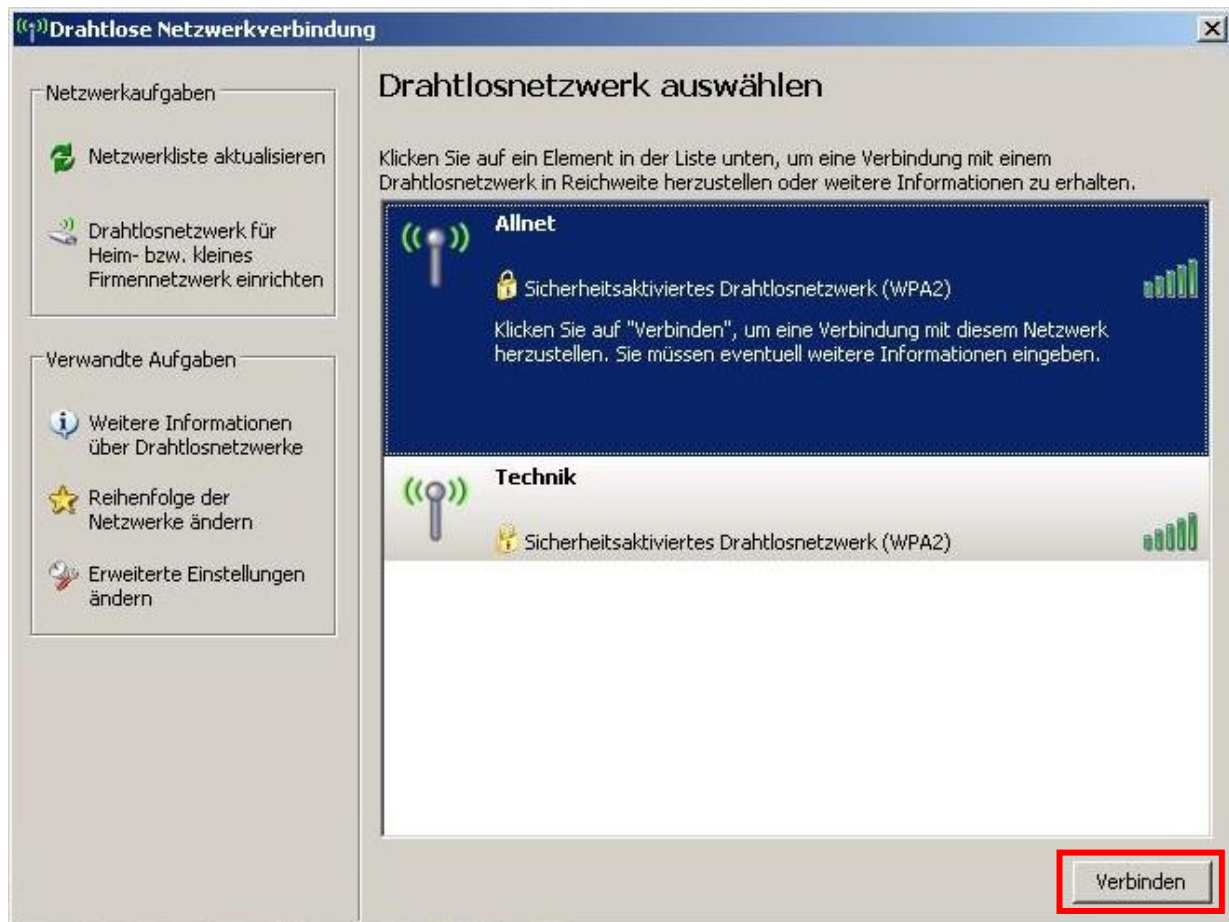
3. Wenn dieses Fenster erscheint, ist die Installation abgeschlossen. Um den Assistenten zu Beenden klicken Sie auf „Fertig stellen“.



4. Wenn Sie jetzt die *Netzwerkverbindungen* öffnen, finden Sie eine neue **Drahtlose Netzwerkverbindung** (Realtek RTL8188CU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter).



5. Klicken Sie rechts auf diese **Drahtlose Netzwerkverbindung** und wählen „Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeigen“ aus. Es öffnet sich folgendes Fenster, indem Sie den gewünschten Router/Access Point auswählen und auf „Verbinden“ klicken.



6. Sie werden in folgendem Fenster aufgefordert Ihren Netzwerkschlüssel einzugeben. Geben Sie den Schlüssel zur Bestätigung ein zweites Mal ein und mit einem Klick auf „Verbinden“ verbindet sich der ALL0234Nano mit dem ausgewählten Router/Access Point.



**Drahtlosnetzwerkverbindung**

Das Netzwerk "Allnet" erfordert einen Netzwerkschlüssel (auch WEP- oder WPA-Schlüssel genannt). Ein Netzwerkschlüssel trägt dazu bei, dass das Herstellen von Verbindungen durch unbekannte Eindringlinge verhindert wird.

Geben Sie den Schlüssel ein und klicken Sie anschließend auf "Verbinden".

Netzwerkschlüssel:

Netzwerkschlüssel bestätigen:

**CE-Declaration of Conformity**

For the following equipment:

Germering, December 08, 2011

**USB Wireless N 150Mbit Adapter****ALL0234Nano**

The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The Allnet ALL0234Nano conforms to the Council Directives of 1999/5/EC.

This equipment meets the following conformance standards:

**EN60950-1:2006/A11:2009**

**EN62311:2008**

**EN301489-1 V1.8.1:2008-04**

**EN301489-17 V2.1.1:2009-05**

**EN300328 V1.7.1:2008-10**

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by  
ALLNET Computersysteme GmbH  
Maistraße 2  
82110 Germering  
Germany

Germering, 08.12.2011



\_\_\_\_\_  
**Wolfgang Marcus Bauer**  
CEO