

ALL0234Nano

USB Wireless N 150Mbit Adapter



Kurzanleitung

Installation unter Windows 7

Es wird eine Internetverbindung für folgende Installation benötig. 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 "Adaptereinstellungen 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.

Momentan verbunden mit: Nicht identifiziertes Netzweiten Kein Netzwerkzugriff	*; erk
Drahtlosnetzwerkverbindung 2	^
Technik	, still rbinden
OpenWrt	31
Netzwerk- und Freigabecenter ö	iffnen

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.

Verbindung mit einem	Netzwerk herstellen
Geben Sie den Net	zwerksicherheitsschlüssel ein.
Sicherheitsschlüssel:	
E	Zeichen ausblenden
	OK Abbrechen

Installation unter Windows XP

Es wird eine Internetverbindung für folgende Installation benötig. 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).

S Netzwerkverbindungen				
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	Extras Erweitert ?			
🕒 Zurück 🖌 🕥 🔸 🏂 🔎 Suche	en 彦 Ordner 🛛 🎹 🕶			
Adresse 💽 Netzwerkverbindungen				
	Name	Тур	Status	Gerätename
Netzwerkaufgaben 🖇	LAN oder Hochgeschwindigkeitsint	ernet		
🔙 Neue Verbindung erstellen	🕹 1394-Verbindung	LAN oder Hochgeschwin	Deaktiviert	1394-Netzwerkadapter
Ein Heim- oder ein kleines Firmennetzwerk einrichten	L Testnetz Uwe	LAN oder Hochgeschwin	Verbindung hergestellt	Marvell Yukon 88E8056 PCI-E Gigabit Ethernet Controller #2
Windows-Firewalleinstellungen ändern	^{((p)} Drahtlose Netzwerkverbindung	LAN oder Hochgeschwin	Nicht verbunden	Realtek RTL8188CU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter
Siehe auch	8			

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.

⁾⁾ Drahtlose Netzwerkverbindu	ng	×
Netzwerkaufgaben	Drahtlosnetzwerk auswählen	
😴 Netzwerkliste aktualisieren	Klicken Sie auf ein Element in der Liste unten, um eine Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk in Reichweite herzustellen oder weitere Informationen zu erhalte	:n.
Drahtlosnetzwerk für Heim- bzw. kleines Firmennetzwerk einrichten	((P)) Allnet Bicherheitsaktiviertes Drahtlosnetzwerk (WPA2)	
Verwandte Aufgaben	Klicken Sie auf "Verbinden", um eine Verbindung mit diesem Netzwerk herzustellen. Sie müssen eventuell weitere Informationen eingeben.	
 Weitere Informationen über Drahtlosnetzwerke Reihenfolge der 	((q)) Technik	
Netzwerke ändern Erweiterte Einstellungen ändern	Sicherheitsaktiviertes Drahtlosnetzwerk (WPA2)	00000
	Ve	rbinden

 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.

Drahtlosnetzwerkver	rbindung 🛛 🛛
Das Netzwerk "Allnet" er genannt). Ein Netzwerks durch unbekannte Eindri Geben Sie den Schlüssel	fordert einen Netzwerkschlüssel (auch WEP- oder WPA-Schlüssel chlüssel trägt dazu bei, dass das Herstellen von Verbindungen nglinge verhindert wird. ein und klicken Sie anschließend auf "Verbinden".
Netzwerkschlüssel:	[]
Netzwerkschlüssel bestätigen:	Verbinden Abbrechen



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