

## Wireless LAN PCI Express Adapter



#### Kurzinstallationshandbuch

Paket-Inhalt	Seite	1
Netzwerkkarten-Installation	Seite	2
Verbindung mit dem Funk-Zugangspunkt	Seite	6

#### Paket-Inhalt

Bevor Sie diese drahtlose Netzwerkkarte zum ersten Mal benutzen, überprüfen Sie bitte, ob etwas in dem Paket fehlt, und wenden Sie sich bei Reklamationen wegen fehlender Teile an Ihren Vertragshändler:

Benutzerhandbuch / Gerätetreiber CDROM (1 St)	1
Kurzinstallationshandbuch (1 St)	2
□ Antennen (3 St)	3
PCIe-Funknetzwerkkarte (1 St)	4



### Netzwerkkarten-Installation

Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen zur Installationen Ihrer neuen PCIe-Funknetzwerkkarte:





Found New Hardware Wizard	
Welcome to the Found New Lardware Wizard   Windows will search for current and updated software by looking on your computer, on the hardware installation CD, or on the Windows Update Web site (with your permission). Fread our privacy policy Can Windows connect to Windows Update to search for software? <ul> <li>Yes, this time only</li> <li>Yes, now and gvery time I connect a device</li> <li>No, not this time</li> </ul> Click Next to continue. <a href="mailto:kext">Kext</a> Cancel	5. Schalten Sie den Computer ein, es erscheint die folgende Meldung auf Ihrem Computer, klicken Sie bitte auf 'Cancel' (Abbrechen).
Ratink Wireless LAN - InstallShield Wizard       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following license agreement carefully:       Image: Constant of the following license agreement carefully:         Image: Constant of the following lights installation and Distribution. You may reproduce and distribute an unlimited number of copies of the SOFTWARE PRODUCT: provided that each copy shall be a true and complete copy. including all copyright and tademark notices, and shall be accompanied by a copy of the SUFTWARE PRODUCT: provided that each copy shall be a standalone produce in included with your own product:         Image: Constant of the license agreement       Image: Constant of the license agreement         Image: Constant of the license agreement       Image: Constant of the license agreement         Image: Constant of the license agreement       Image: Constant of the license agreement	6. Legen Sie die Gerätetreiber-CDROM in das CD/DVD ROM-Laufwerk Ihres Computers, führen Sie das Programm 'Setup.exe' im Ordner 'Driver' (Treiber) aus. Lesen Sie bitte die Endbenutzer- Lizenzbedingungen, und klicken Sie auf 'I accept the terms of the license agreement' (Ich akzeptiere die Lizenz- Bedingungen) und auf 'Next' (Nächstes), um so die Lizenz-Bedingungen zu akzeptieren.
InstallShield Cancel Cancel	



7. Sie können das Konfigurationstool wählen, um die Funknetzwerkkarte hier zu konfigurieren. Es empfiehlt sich, das Ralink-Konfigurationstool auszuwählen, mit dem Sie einen vollständigen Zugang zu allen Funktionen dieser Funknetzwerkkarte haben. Wenn Sie lieber das Funk-Konfigurationstool verwenden, das von Windows XP oder Vista angeboten wird, wählen Sie bitte das 'Microsoft Zero Configuration Tool', und klicken Sie dann auf 'Next' (Nächstes).

8. Wählen Sie 'Optimize for WiFi mode' (Optimieren für Funk-Kompatibilität), klicken Sie dann auf 'Next' (Nächstes).

Wenn Sie die Funk-Leistung verbessern möchten, wählen Sie bitte 'Optimize for performance mode' (Optimieren für Leistungsmodus). Funk-Kompatibilität ist allerdings nicht gewährleistet in diesem Modus. Einzelheiten zum Leistungsmodus entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

Wenn die Meldung 'Found New Hardware' (Neue Hardware gefunden) wieder auftaucht, ignorieren Sie sie, und warten Sie.



### Verbindung mit dem Funk-Zugangspunkt

Einsatz der Konfigurations-Utility zur Verbindung mit dem Funk-Zugangspunkt

Use Zero C Switch to 4	onfiguration a P Mode	is Col	ntigu	uration (	utility	
Divident to A	ar mode					
Exit						and the second second
						<b>16 5</b> 0
link Wireless l	Jtilit <b>y</b>					
		2	6			
e   Link Status	Site Survey Statistics	Advan	ced	QoS   WF	'S Configural	ion About
SSID	BSSID	Sig	C	Encrypt	Authent	Network T.
@h32046	00-0E-2E-92-F9	10	1	TKIP	WPA-P	Infrastruct.
	00-0E-2E-44-6B	10	1	None	Unknown	Infrastruct
S FAE						
GFGUEST	00-0E-2E-6E-FB	24%	2	WEP	Unknown	Infrastruct
6554N	00-0E-2E-6E-FB 00-0E-2E-DF-52	24%	11	WEP TKIP;A	Uhkhowh WPA-P	Infrastruct
6FGUEST 6554N EMAX	00-0E-2E-5E-FB 00-0E-2E-DF-52 00-50-FC-07-A1	24% 10 55%	2 11 11	WEP TKIP:A TKIP	WPA-P	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
6554N EMAX 6315SRg	00-0E-2E-5E-FB 00-0E-2E-DF-52 UU-50:FC:07:A1 00-0E-2E-B3-4F	24% 10 55% 10	2 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP	WPA-P WPA-P WPA-P	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
6554N 6554N EMAX 6315SRg 6F_EMAX	00-0E -2E -5E -FB 00-0E -2E -DF -52 00-0E -2E -B -3-4F 00-0E -2E -B -4F 00-0E -2E -FF -FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct Infrastruct
6554N 6554N EMAX 6315SRg 6F_EMAX	00-0E -2E -5E -F5 00-0E -2E -DF-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E -2E -B-3-4F 00-0E -2E -FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct
FAC BFGUEST 6554N EMAX 6315SRg 6F_EMAX	000E-2E-6E-FB.: 00-0E-2E-0F-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct
6554N EMAX 6315SRg 6F_EMAX	000E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11	WEP TKIP:A TKIP TKIP None	Unkhown WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct
FRGUEST FGGUEST EMAX 6315SRg 6F_EMAX	00-0E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52:. UU-50*FC-07*A1.:: 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11	WEP TKIP:A TKIP TKIP None	WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct
FRGUEST FGGUEST EMAX 6315SRg 6F_EMAX	0002:22:52:52:73 00-02:22:07:52 UU:50:FC:07:41 00-02:22:83:4F 00-02:22:FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Uhkhowh WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct
GESSAN EMAX 6315SRg 6F_EMAX	00-0E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50-FC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11	WEP	Uhkhowh WPA-P WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct
GESSAN EMAX 6315SRg 6F_EMAX	00-0E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50-FC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Unkhown WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
GESSAN EMAX 6315SRg 6F_EMAX	000E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50*FC:07*A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Unkhown WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct
GESSAN EMAX 6315SRg 6F_EMAX	000E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50*FC-07*A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Unkhown WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
GESSAN EMAX 6315SRg 6F_EMAX	000E-2E-6E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50*FC:07*A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Unknown WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
	00-0E-2E-0E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 00-0E-2E-0F-52 00-0E-2E-83-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Uhkhowh WPA-P WPA-P Unknown	Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct. Infrastruct.
SFGUEST SFGUEST EMAX 63155Rg 6F_EMAX Connected <> F/	000E-2E-0E-FB.: 00-0E-2E-0F-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34%	11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Uhkhowh WPA-P WPA-P Unknown	dd to Profile
SFGUEST SFGUEST EMAX 6315SRg 6F_EMAX Connected <> F/	000E-2E-0E-FB.:: 00-0E-2E-0F-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	24% 10 55% 10 34% Resca	2 11 11 11 11	WEP TKIPA TKIP TKIP None	Uhkhowh WPA-P WPA-P Unknown	dd to Profile
SFGUEST SFGUEST EMAX 6315SRg 6F_EMAX Connected <> Fr	000E-2E-0E-FB.: 00-0E-2E-0F-52 UU-50FFC-07-A1 00-0E-2E-B3-4F 00-0E-2E-FF-FF	242 10 55% 10 34%	2 11 11 11 11	WEP TRIP TKIP None	Uhkhowh WPA-P WPA-P Unknown	dd to Profile

1. Nach Abschluss der Installation erscheint die Funk-Konfigurations-Utility als ein Symbol rechts unten ganz am Rand Ihres Windows-Desktops. Bitte klicken Sie das Symbol mit der rechten Maustaste an, wählen Sie 'Launch Config Utilities' (Konfigurations-Utilities starten).

2. Die Konfigurations-Utility sucht dann automatisch nach Funk-Zugangspunkten, und alle gefundenen Zugangspunkte werden angezeigt. Wählen Sie einen Zugangspunkt aus, für den Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie auf 'Connect' (Verbinden).

Wenn der Funk-Zugangspunkt, für den Sie eine Verbindung aufbauen möchten, hier nicht erscheint, klicken Sie bitte auf 'Rescan' (Neue Suche).

Authentication and Authentication Type : Encryption : WPA Preshared Key : Wep Key & Key#1 C Key#2 Key#3 Key#4 * WEP 64 Bits Encr * WEP 128 Bits Encr	Security WPA2-PSK AES Hex Hex Hex Wption Please Keyin 1 cryption Please Keyin 1 Cryption	D HEX cha	aracters or 5 ASC naracters or 13 A G Car	802.1) Store and a second seco	<setting< th=""><th>3. Wenn für den Funk-Zugangspunkt Verschlüsselung eingesetzt wird, müsse Sie die WEP-Passphrase oder den vorh vereinbarten WPA-Schlüssel eingeben. Bitte fragen Sie den Eigentümer des Funk-Zugangspunkts, für den Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und gel Sie die korrekte Passphrase / den vorhe vereinbarten Schlüssel hier ein, klicken Sie dann auf 'OK'. Wenn der von Ihnen hier eingegebene Wert falsch ist, könne Sie aber keine Verbindung zum Funk- Zugangspunkt aufbauen.</th><th>n er Den r n</th></setting<>	3. Wenn für den Funk-Zugangspunkt Verschlüsselung eingesetzt wird, müsse Sie die WEP-Passphrase oder den vorh vereinbarten WPA-Schlüssel eingeben. Bitte fragen Sie den Eigentümer des Funk-Zugangspunkts, für den Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und gel Sie die korrekte Passphrase / den vorhe vereinbarten Schlüssel hier ein, klicken Sie dann auf 'OK'. Wenn der von Ihnen hier eingegebene Wert falsch ist, könne Sie aber keine Verbindung zum Funk- Zugangspunkt aufbauen.	n er Den r n
	1417					Der Berechtigungstyp wird automatisc ausgewählt, ändern Sie ihn bitte nicht	h 
Ratink Wireless L Profile Link Status SSID @h32046 FAE EMAX 6F_EMAX 6F_EMAX 6554N ailive 6315SRg 6FGUEST Connected <> F4	BSSID           00-0E-2E-92-F9           00-0E-2E-92-F9           00-0E-2E-44-6B           00-0E-2E-FF-FF           00-0E-2E-FF-FF           00-0E-2E-0F-52           00-0E-2E-83-4F           00-0E-2E-6E-FB	Advance Signal 91% 100% 55% 34% 100% 100% 100% 29%	ed QoS WF C Encrypt 1 TKIP 1 None 11 TKIP 11 None 11 TKIP 11 TKIP 2 WEP 4 WEP	2S Configurati WPA-P Unknown WPA-P Unknown WPA-P Unknown	Network T. Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct Infrastruct	4. Wenn die Verbindung zum Funk- Zugangspunkt mit Erfolg aufgebaut wurde, erscheint die Meldung 'Connect (Verbunden) am unteren linken Rand de Funkkonfigurations-Utility-Fensters. Klicken Sie auf 'OK' zum Verlassen.	ed' es
Connected <> F/	ΔE	Rescan	Conne	ect Ar	dd to Profile		

Weitere Einstellungen und andere Funktionen dieser PCIe-Funknetzwerkkarte entnehmen Sie bitte dem in der gelieferten CD-ROM enthaltenen Benutzerhandbuch.

# F© CE ①