

Wireless – Lan unter Windows 7 einrichten



Voraussetzungen für schwaz.net W-Lan

W-Lan Modem von schwaz.net

WPA – PSK fähige W-Lan Netzwerkkarte bzw. Empfänger

EINRICHTUNG

Stellen Sie als erstes sicher, dass die Drahtlosnetzwerkkarte eingeschaltet ist (meist ein Schalter am Gehäuse oder eine Tastenkombination auf der Tastatur).

1. Start / Systemsteuerung



2. Netzwerk und Freigabecenter



3. Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten



3. Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden

Vähle	en Sie eine Verbindungsoption aus:
-	Verbindung mit dem Internet herstellen Richtet eine Drahtlos-, Breitband- oder Wählverbindung mit dem Internet ein.
2	Ein neues Netzwerk einrichten Konfiguriert einen neuen Router oder Zuariffspunkt.
5	Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden Stellt die Verbindung mit einem ausgeblendeten Netzwerk her, oder erstellt ein neues Dr
Do	Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen Richtet eine Einwähl- oder VPN-Verbindung mit dem Arbeitsplatz ein.
	Wählverbindung einrichten 9 Stellt die Verbindung mit dem Internet über eine Wählverbindung her.

4. W-Lan Zugangsdaten eingeben

🕝 🔮 Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden	
Geben Sie Informationen für das Drahtle möchten.	osnetzwerk ein, das Sie hinzufügen
N <u>e</u> tzwerkname:	Hier SSID It. Datenblatt W-Lan eingeben
Sicherheitstyp: WPA-Personal	
Verschlüsselungstyp:	
Si <u>c</u> herheitsschlüssel:	Zeichen ausblenden
Diese Verbindung a <u>u</u> tomatisch starten	WPA Schlüssel It. Datenblatt W-Lan eingeber
🔽 Verbinden, selbst wenn das Netzwerk <u>k</u> eine K	ennung aussendet
Warnung: Bei Auswahl dieser Option ist der E	Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet.
	Weiter

5. Verbindung wurde erfolgreich hinzugefügt

) 🔮 Ma	nuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden	
	wurde erfolgreich hinzugefügt	
	Verbindungseinstellungen ändern Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu können.	
		Schließen

Nun können Sie in der TASK-Leiste sehen wie sich die Verbindung aufbaut. Bei Problemen kontrollieren Sie zuerst die Adaptereinstellung (Punkt 6 – 8)

6. Netzwerk- und Freigabecenter öffnen



7. Status der Drahtlosnetzwerkverbindung

/erbindung			
IPv4-Konnektivitä	it:		Internet
IPv6-Konnektivitä	it:	Kein	Netzwerkzugriff
Medienstatus:			Aktiviert
Kennung (SSID):			300922
Dauer:			00:24:39
Übertragungsrate	21		54,0 MBit/s
Signalqualität:			llee
Details	Drahtloseigen	schaften	
ktivität		and the second	
Ge	sendet —	- I	
Bytes:	30.517	l	847.331

8. Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

erbindung herstellen über:			
Y Intel(R) WiFi Link 1000 BGN			
	Konfigurieren		
iese Verbindung verwendet folgende Eleme	ente:		
QoS-Paketplaner			
Datei- und Druckerfreigabe für Micro	osoft-Netzwerke		
 Internetprotokoll Version 6 (TCP/IP) Internetprotokoll Version 4 (TCP/IP) 	(4)		
🗹 🔺 E/A-Treiber für Verbindungsschicht	Topologieerkennun		
🗹 🔺 Antwort für Verbindungsschicht-Top	ologièerkennung		
Installieren	Eigenschaften		
TCP/IP das Standardprotokoll für WAN-N	letzwerke, das den		
Datenaustausch über verschiedene, miteir	nander verbundene		
Netzwerke ermöglicht.			
Netzwerke ermöglicht.			
Netzwerke emöglicht.	Eigenschaften von Internetp	rotokoll Version 4 (TCP/	IPv4) 😨
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfie	rotokoll Version 4 (TCP/	IPv4) 🔋
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig	rotokoll Version 4 (TCP/ juration	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un	rotokoll Version 4 (TCP/ juration omatisch zugewiesen werv terstützt. Wenden Sie sich	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen.	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins	IPv4) ? den, wenn das nandernfalls an stellungen zu
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen.	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen were terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen.	rotokoll Version 4 (TCP/ juration omatisch zugewiesen werk terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Adresse automatisc IP-Adresse:	rotokoll Version 4 (TCP/ juration omatisch zugewiesen werr terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eine h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. © IP-Adresse automatisc © Folgende IP-Adresse v IP-Adresse: Sybnetzmaske:	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. © Folgende IP-Adresse v IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway:	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. © Folgende IP-Adresse v IP-Adresse: Subnetzmaske: Subnetzmaske: Standardgateway: © DNS-Serveradresse au	rotokoll Version 4 (TCP/ juration omatisch zugewiesen werr terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Einstellungen können aut Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Adresse automatisc Folgende IP-Adresse v IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: IP-Serveradresse au Folgende DNS-Serveradresse au	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Adresse automatisc TP-Adresse automatisc Folgende IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: Standardgateway: IP-Sorveradresse automatisc The Sorveradresse automatisc IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: Standardgateway:	rotokoll Version 4 (TCP/ juration omatisch zugewiesen werv terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Adresse automatisc TP-Adresse automatisc Folgende IP-Adresse IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: IP-Serveradresse au Bevorzugter DNS-Server Alternativer DNS-Server	totokoll Version 4 (TCP/ puration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)
Netzwerke emöglicht.	DK Eigenschaften von Internetp Allgemein Alternative Konfig IP-Einstellungen können auf Netzwerk diese Funktion un den Netzwerkadministrator, beziehen. IP-Adresse automatisc Folgende IP-Adresse v IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: Image: Standardgateway: Image: DNS-Server adlese DNS-Server Alternativer DNS-Server Alternativer DNS-Server: Image: Distellungen beim Bei	rotokoll Version 4 (TCP/ guration omatisch zugewiesen werd terstützt. Wenden Sie sich um die geeigneten IP-Eins h beziehen erwenden:	IPv4)