TCP/IP Konfiguration unter

Windows7

Diese Anleitung hilft Ihnen dabei, den automatischen Bezug der IP Adresse zu aktivieren.

- 1. Öffnen Sie das Startmenü mit einem Klick auf das "Windows Symbol"
- 2. Klicken Sie auf "Systemsteuerung"



- 1. Klicken Sie bei "Anzeige:" auf "Kategorie"
- 2. Wählen Sie danach "Große Symbole" aus





~~~~				×
🚱 🔵 🗢 😫 « Alle Systemsteuer	ungselemen 🕨 Netzwerk- und Freigabecenter	<ul> <li>✓ ✓ Systemster</li> </ul>	everung durchsuchen	Q
Startseite der Systemsteuerung Adaptereinstellungen ändern Erweiterte	Zeigen Sie die grundlegenden Informat Sie Verbindungen ein.	tionen zum Netz	werk an, und richten Gesamtübersicht anzeigen	
Freigabeeinstellungen ändern	Mehrere Netzwerke (dieser Computer) Aktive Netzwerke anzeigen	Internet Verbin	ndung herstellen oder trennen	Ш
	Heimnetzwerk	Zugriffstyp: Heimnetzgruppe: Verbindungen:	Internet Beigetreten LAN-Verbindung	
Siehe auch	Nicht identifiziertes Netzwerk Öffentliches Netzwerk	Zugriffstyp: Verbindungen:	Kein Internetzugriff Wwware Network Adapter VMnet1 Wwware Network Adapter VMnet8	
Heimnetzgruppe Internetoptionen Windows-Firewall	Netzwerkeinstellungen ändern Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten Richtet eine Drahtlos-, Breitband-, Einwähl-, Ad-hoc- oder VPN-Verbindung bzw. einen Router oder Zugriffspunkt ein.			

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "LAN-Verbindung"
- 2. Klicken Sie danach auf "Eigenschaften"



- 1. Wählen Sie das "Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)" aus
- 2. Klicken Sie danach auf "Eigenschaften"

📮 Eigenschaften von LAN-Verbindung 📃				
Netzwerk Freigabe				
Verbindung herstellen über:				
Marvell Yukon 88E8001/8003/8010 PCI Gigabit Ethernet				
Konfigurieren				
Diese Verbindung verwendet folgende Elemente:				
Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter				
Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke     Anternetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6)				
1 M - Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)				
Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung				
< >				
Installieren Deinstallieren Eigenschaften				
Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, 20 den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke ermöglicht.				
OK Abbrechen				

- 1. Wählen Sie die Option "IP-Adresse automatisch beziehen" aus
- 2. Wählen Sie die Option "DNS-Serveradresse automatisch beziehen" aus
- 3. Speichern Sie die Einstellungen mit einem Klick auf "OK"

Nun wird die IP Adresse automatisch bezogen.

Eigenschaften von Internetprotokoll Ve	ersion 4 (TCP/IPv4)	? 🔀				
Allgemein Alternative Konfiguration						
IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.						
IP-Adresse automatisch beziehen						
Folgende IP-Adresse verwenden:						
IP-Adresse:						
Subnetzmaske:						
Standardgateway:						
DNS-Serveradresse automatisch beziehen						
Folgende DNS-Serveradressen ver	rwenden:					
Bevorzugter DNS-Server:	1. 1. A					
Alternativer DNS-Server:						
Einstellungen beim Beenden überprüfen						
	3 En	weitert				
	ОК	Abbrechen				