

BIPAC 5102 / 5102S / 5102G

(802.11g) ADSL2+ Modem/Router

Kurz-Bedienungs-Anleitung

Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.



Detaillierte Anweisungen für die Konfiguration und Verwendung des 802.11g ADSL- Routers entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.

Lieferumfang

- ADSL Modem/Router * 1
- Eine CD-ROM mit Bedienungsanleitung
- Ein RJ-11/RJ-45 ADSL-Kabel
- Ein Ethernet-Kabel Kat. 5
- Netzteil (Ausgangsleistung(12V DC, 1A) : BIPAC 5102 / 5102G

Ein Netzteil (Ausgangsleistung(9V AC, 1A) : BIPAC 5102S

This Quick Start Guide



- Vorsicht
- Verwenden Sie den ADSL2+ Modem/Router nicht bei hoher Luftfeuchte oder hohen Temperaturen.
- Schließen Sie an die Netzsteckdose f
 ür den ADSL2+ Modem/Router keine anderen Ger
 äte an.
- ✓ Öffnen oder reparieren Sie das Gehäuse nicht selber. Wird der ADSL Modem/Router zu heiß, schalten Sie ihn sofort aus und beauftragen Sie einen qualifizierten Kundendiensttechniker mit seiner Reparatur.
- Sie dürfen dieses Produkt und das gesamte Zubehör nicht im Freien verwenden.



The Front LEDs

BIPAC 5102



BIPAC 5102S



BIPAC 5102G



LED		Meaning
1	PPP :	Leuchtet bei Vorhandensein einer PPPoA-/PPPoE-Verbindung.
2	ADSL:	Leuchtet bei erfolgreicher Verbindung mit einem ADSL-DSLAM – Synchronisation
3	LAN Port:	 Leuchtet beim Anschluss an das Ethernet-Gerät. Grün bei 100 Mbit/s; Orange bei 10 Mbit/s Blinkt beim Senden/Empfangen von Daten
4	WLAN : (5102G only)	 Leuchtet grün bei einer drahtlosen Verbindung. Blinkt beim Senden/Empfang von Daten.
5	SYS :	Leuchtet bei betriebsbereitem System.
6	PWR :	Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät.

The Rear Ports

BIPAC 5102



BIPAC 5102S





Port		Meaning	
1	On/Off-Schalter	Ein/Ausschalter.	
2	PWR	Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an diese Buchse an.	
3	RESET	 Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät diese Taste, wird es zurückgesetzt oder es werden seine werkseitigen Standardeinstellungen wiederhergestellt. 0-3 Sekunden: Das Gerät wird zurückgesetzt. 6 Sekunden oder länger: Die werkseitigen Standardeinstellungen werden wiederhergestellt (wird verwendet, wenn Sie sich nicht beim Router anmelden können, z.B. Sie haben das Kennwort vergessen). 	
4	LAN (RJ-45 connector)	Verbinden Sie beim Anschluss an einen PC oder ein 10-Mbit/s- oder 100-Mbit/s-Office/Home-Netzwerk ein UTP-Ethernet-Kabel (Kat. 5 oder Kat. 5e) mit einem der vier LAN-Ports.	
5	ADSL (LINE)	Verbinden Sie beim Anschluss an das ADSL/Telefonnetz das mitgelieferte RJ-11-Telefonkabel mit diesem Port.	

Verbinden BIPAC 5102

1. Verbinden Sie Ihren Router mit dem LAN (Local Area Network) und der ADSL-Leitung (Splitter).



2. Schalten Sie den Router ein.



3. Vergewissern Sie sich, daß die LED's **PWR** und **SYS** permanent leuchten und die LAN LED leuchtet.



Verbinden BIPAC 5102S

1. Verbinden Sie Ihren Router mit dem LAN (Local Area Network) und der ADSL-Leitung (Splitter).



2. Schalten Sie den Router ein.



3. Vergewissern Sie sich, daß die LED's **PWR** und **SYS** permanent leuchten und die LAN LED leuchtet.



Verbinden BIPAC 5102G

1. Verbinden Sie Ihren Router mit dem LAN (Local Area Network) und der ADSL-Leitung (Splitter).



2. Schalten Sie den Router ein.



3. Vergewissern Sie sich, daß die LED's **PWR ,SYS**und **WLAN** permanent leuchten und die LAN LED leuchtet.



Konfiguration unter Windows XP

- Wechseln Sie zu Start / Systemsteuerung (klassische Ansicht). Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf Netzwerkverbindungen.
- 2. Doppelklicken Sie auf LAN-Verbindung.

3. Klicken Sie im Fenster LAN-Verbindungsstatus auf Eigenschaften.

4. Wählen Sie Internetprotokoll (TCP/IP) und klicken Sie auf Eigenschaften.

- Klicken Sie auf die Optionsschaltflächen IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration fertigzustellen.

ck • 🐑 · 🍂 💭 Suchen	bras Erweitert ?
Netzverkverbindungen	× 1
erkaufgaben 🛞	LAN oder Hochgeschwindigkeitsinternet
ue Verbindung erstellen	Althinet Broadcon 440: 101
mennetzwerk einrichten	
auch	
tzweriproblembehandlung	
e Orte 🔹	
stemsteuerung tzwerkumgebung	
ene Datelen beitsplatz	
erkverbindungen	
ordner	
Status von L <i>i</i>	N-Verbindung
lgemein Netzw	erkunterstützung
Verbindung	
Status:	Verbindung hergestell
Dauer:	00:02:41
Übertragungsra	ate: 100,0 MBit/s
Aktivität	A
	Gesendet — 🧾 — Empfangen
Pakete:	4 8
Eigenschaften	Deaktivieren
\smile	
	Schliel
igenschaften	von LAN-Verbindung
gemein Authent /erbindung herstel ## ASUSTeK/[ifizierung Erweitert Ien unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren
gemein Authent /erbindung herstel /erbindung herstel // ASUSTeK/f // Client für // Client f	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke etplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den i über verschiedene, miteinander verbundene sjilicht.
gemein Authent (erbindung herstel ASUSTeK/E Diese Verbindung Client für Datei-un Cos-Pak internetpr Installieren Beschreibung TCP/IP, das St Datenaustausdo Netzwerke ermit	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke teplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den hibber verschiedene, miteinander verbundene iglicht.
gemein Authent /erbindung herstel /erbindung herstel /erbindung // Client für // Client für	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke teplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den hüber verschiedene, miteinander verbundene sjölicht.
gemein Authent Verbindung herstel ASUSTeK/E Diese Verbindung Clease Verbindung Clease Verbindung Clease Verbindung Clease Verbindung Clease Pack Clease Verbindung Clease Verbindung	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke teplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. DK Abbrec
gemein Authent /erbindung herstel // ASUSTEK/E Diese Verbindung // Client für // Datei- un //	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke teplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. bindung im Infobereich anzeigen OK Abbrec Internetprotokoll (TCP/IP)
gemein Authent /erbindung herstel // ASUSTEK/E Diese Verbindung // Client für // Datei- um //	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke teplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. bindung im Infobereich anzeigen DK Abbrec Internetprotokoll (TCP/IP) Konfiguration
gemein Authent /erbindung herstel // ASUSTEK// Diese Verbindung // Client für // Client für	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke etplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. bindung im Infobereich anzeigen OK Abbrec Internetprotokoll (TCP/IP) Konfiguration men automatisch zugewiesen werden, wenn das
gemein Authent /erbindung herstel // ASUSTEK// Diese Verbindung // Diese Verbindung // Datei-um Datei-um // Datei-um // Datei-u	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke etplaner otokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. bindung im Infobereich anzeigen OK Abbrec Internetprotokoll (TCP/IP) Ekonfiguration nen automatisch zugewiesen werden, wenn das tion unterstützt. Wenden Sie sich andernalis an strator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu strator.
gemein Authent /erbindung herstel /erbindung herstel // ASUSTeK// Diese Verbindung // Client für // Clien	ifizierung Erweitett llen unter Verwendung von: Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren verwendet folgende Elemente: Microsoft-Netzwerke d Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke etplaner otokell (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften andardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den n über verschiedene, miteinander verbundene iglicht. bindung im Infobereich anzeigen OK Abbrec Internetprotokoll (TCP/IP) EKonfiguration nen automatisch zugewiesen werden, wenn das titon unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an titator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu matisch beziehen
gemein Authent /erbindung herstel /erbindung herstel // ASUSTeK// Diese Verbindung // Client für // Clien	ifizierung Erweitert
gemein Authent Verbindung herstel ASUSTeK/A Diese Verbindung Client für Client für Client für Client für Cos-Pak	ifizierung Erweitert
gemein Authent Verbindung herstel Sese Verbindung Client für Client für C	ifizierung Erweitert
gemein Authent Verbindung herstel Sese Verbindung Client für Client für C	ifizierung Erweitert
gemein Authent Verbindung herstel Sese Verbindung Client für Client für C	ifizierung Erweitert
gemein Authent	ifizierung Erweitert
gemein Authent Verbindung herstel Sese Verbindung Client für	ifizierung Erweitert
	ifizierung Erweitert
gemein Authent Auth	ifizierung Erweitert
gemein Authent ferbindung herstel Second Second Second Second Second Second	ifizierung Erweitert

Konfiguration unter Windows 2000

- Wechseln Sie zu Start / Einstellungen / Systemsteuerung. Klicken Sie in der Systemsteuerung doppelt auf Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen.
- 2. Doppelklicken Sie auf LAN-Verbindung.

Klicken Sie im Fenster
 LAN-Verbindungsstatus auf
 Eigenschaften.

4. Wählen Sie Internetprotokoll (TCP/IP) und klicken Sie auf Eigenschaften.

- Klicken Sie auf die Optionsschaltflächen IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration fertigzustellen.

teriick - → - 🔃 🙆 Su	chen 🔁 Order 🔇 Velout 🖄 😳 🗙 20 🗐 -
te P Netzwerk- und DFU-Ver	bindungen 💽 of Wechsel
tzwerk- und U-Verbindungen	Neue Verbindung estellen
Indner enthält werkverbindungen und einen tenten für die Erstellung einer ndung.	
in Sie auf Neue Verbindung ellen, wenn Sie eine neue indung erstellen möchten oder Jas Symbol einer Verbindung,	
e zu ormen. n Sie mit der rechten Itaste auf das Symbol indung' und dann auf rschaften', um auf	
elungen und Komponenten Verbindung zugreifen zu en.	
n Sie auf werkidentifikation, um Ihren	
finingen .	□
atus von LAN-	Verbindung
Allaemein	
Verbindung-	Markingh man bergestellt
Dauer	verbindung hergesteilt NN-N2-22
Übertragung	srate: 100,0 MBit/s
Aktivitat	Gesendet Empfangen
Pakete:	57 2
enschaften v o	Schließen
lenschaften vo kligemein Verbindung herst IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung I 2 I tellen unter Verwendung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Intenten werden von dieser Verbindung verwendet:
Ienschaften vo Allgemein Verbindung herst IIIII ASUSTEK Aktivierte Kompo IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung Itellen unter Verwendung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Internen werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke Ind Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke. Interkoll (TCP/IP)
Ienschaften vo Allgemein Verbindung herst I ASUSTeK Aktivierte Kompo I Client für I Teternetp Installieren	Schließen In LAN-Verbindung Intellen unter Verwendung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Konfigurieren Inten werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke Ind Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke Intervenden (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften
Ienschaften vo Illgemein Verbindung herst IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Interventen werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke Ind Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke Ind Dr
enschaften vo Illgemein Verbindung herst IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Internet werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke Id Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke Id Druc
Ienschaften vo Algemein Verbindung herst AsUSTek Aktivierte Kompo Client für Client für	Schließen In LAN-Verbindung IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Jenschaften vo Ngemein Verbindung herst Image: ASUSTeK Aktivierte Kompo Image: ASUSTeK Aktivierte Kompo Image: ASUSTeK Image: ASUSTE	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrat
Jenschaften vo Ilgemein Verbindung herst Image: ASUSTek Aktivierte Kompo Image: Uniternet Installieren Beschreibung: TCP/IP, das S Datenaustaus Netzwerke err Symbol bei Vi enschaften von Ilgemein	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integr
Ienschaften vo Ilgemein Verbindung herst IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung Itellen unter Verwendung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller intenten werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke ad Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke, rotokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den ch über verschiedene, miteinander verbundene nöglicht. erbindung in der Taskleiste anzeigen OK Abbrechen Internetprotokoll (TCP/IP) 21
Installieren. Beschreibung Client für Client für	Schließen In LAN-Verbindung ? Itellen unter Verwendung von: ////////////////////////////////////
Ienschaften vo Ilgemein Verbindung herst IIII ASUSTEK Aktivierte Kompo IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung ? tellen unter Verwendung von: /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller /Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller internet werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke ad Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke. internet werden von dieser Verbindung verwendet: Microsoft-Netzwerke ad Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke. rotokoll (TCP/IP) Deinstallieren Eigenschaften Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den ofh über verschiedene, miteinander verbundene möglicht. erbindung in der Taskleiste anzeigen OK Abbrechen Internetprotokoll (TCP/IP) ?] innen automatisch zugewiesen werden, wenn das riktion unterstützt. Werden Sie sich andernfäls an nistrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu utomatisch beziehen utesse verwenden:
Ienschaften vo Ilgemein Verbindung herst Verbindung herst IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Schließen In LAN-Verbindung 2 tellen unter Verwendung von: ////////////////////////////////////
Ienschaften vo Ilgemein Verbindung herst Verbindung herst Aktivierte Kompo ✓ ASUSTEK Aktivierte Kompo ✓ Client für ✓ Datei- um ✓ Terrnetp Installieren Beschreibung- TCP/IP, das S Datenaustaus Netzwerke ern ✓ Symbol bei V enschaften von Ilgemein PE-instellungen kö Netzwerk diese Fur den Netzwerkadmir beziehen. ✓ IP-Adresse a Subnetzmaske: Standardanteno	Schließen In LAN-Verbindung 2 Itellen unter Verwendung von:
enschaften vo Ilgemein Verbindung herst Verbindung herst Aktivierte Kompo Subschaften von Beschreibung- TCP/IP, das S Datei-ung TCP/IP, das S S Datei-ung TCP/IP, das S Datei-ung TCP/IP, das S Datei-	Schließen In LAN-Verbindung ? Itellen unter Verwendung von:
enschaften vo Ilgemein Verbindung herst Verbindung herst Aktivierte Kompo Subersteine Charten terretp Installieren Beschreibung – TCP/IP, das S Datei- un CP/IP, das S Datenaustaus Netzwerke ern CP/IP, das S Datenaustaus Netzwerke ern Symbol bei V enschaften von Ilgemein P-Einstellungen kö Netzwerk admi beziehen. © IP-Adresse a © Folgende IP-4 IP-Adresse: Subnetzmeske: Standardgetewa © Folgende DNS-Servera	Schließen In LAN-Verbindung ? Itellen unter Verwendung von:
Jenschaften vo Ilgemein Verbindung herst Image: ASUSTek Aktivierte Kompo Image: ASUSTek Aktivierte Kompo Image: ASUSTek Image: ASUST	Schließen In LAN-Verbindung In LAN-Verbindung von: //Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller //Internetrigabe für Microsoft-Netzwerke. //Microsoft-Netzwerke //Microsoft-Netzwerke //Deinstallieren Eigenschaften Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den of Lüber verschiedene, miteinander verbundene nöglicht. erbindung in der Taskleiste anzeigen ////////////////////////////////////

Abbrechen

οк

Konfiguration unter Windows 95/98/ME

- Wechseln Sie zu Start / Einstellungen / Systemsteuerung. Klicken Sie in der Systemsteuerung doppelt auf Netzwerk und wählen Sie die Registerkarte Konfiguration.
- Wählen Sie TCP / IP -> NE2000
 Compatible oder den Namen der Netzwerkkarte Ihres PCs.

3. Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche IP-Adresse automatisch beziehen.

Netzwerk ? X
Konfiguration Identifikation Zugriffssteuerung
Die folgenden Netzwerkkomponenten sind installiert: Microsoft Family Logon ASUSTEK/Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller DFÜ-Adapter TCP/IP -> ASUSTEK/Broadcom 440x 10/100 Integrated TCP/IP -> DFÜ-Adapter
Hinzufügen Ent <u>f</u> ernen <u>E</u> igenschaften
Primäre Netzwerkanmeldung: Microsoft Family Logon
Datei- und Druckerfreigabe Beschreibung Das Microsoft TCP/IP-Protokoll dient zum Herstellen von Internet- und WAN-Verbindungen.
OK Abbrechen
Eigenschaften von TCP/IP
Bindungen Erweitert NetBIOS DNS-Konfiguration Gateway WINS-Konfiguration IP-Adresse
Diesem Lomputer Kann automatisch eine IP-Adresse zugewiesen werden. Wenn im Netzwerk IP-Adresse automatisch vergeben werden, holen Sie beim Netzwerkadministrator eine Adresse ein, und geben Sie diese unten ein. P-Adresse automatisch beziehen IP-Adresse festlegen: IP-Adresse festlegen: IP-Adresse im IP-
OK Abbrechen
Bindungen Erweitert NetBIOS DNS-Konfiguration Gateway WINS-Konfiguration IP-Adresse © DNS deaktivieren
Host: Domäne:
Suchreihenfolge für DNS-Server Hinzuftigen Entternen
Suchreihenfolge für Domänensuffix Hinzufügen Entfemen
DK Abbrechen

- 4. Wählen Sie dann die Registerkarte DNS-Konfiguration.
- Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche DNS deaktivieren und dann auf OK, um die Konfiguration fertigzustellen.

Konfiguration unter Windows NT4.0

- 1. Wechseln Sie zu Start / Einstellungen / Systemsteuerung. Klicken Sie in der Systemsteuerung doppelt auf Netzwerk und wählen Sie die Registerkarte Protokolle.
- 2. Wählen Sie TCP/IP-Protokoll und klicken Sie auf Eigenschaften.
 - Remove Properties.... Add .. Description Transport Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. OK Microsoft TCP/IP Properties IP Address DNS WINS Address Routing An IP address can be automatically assigned to this network card by a DHCP server. If your network does not have a DHCP server, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below. Adapter: (your network adapter) \bigcirc Specify an IP address

Network

Network Protocols:

VetBEUI Protocol

WWLink NetBIOS

TCP/IP Protocol

Identification Services Protocols Adapters Bindings

TNWLink IPX/SPX Compatible Transport

Г Г

ΟΚ

Default Gateway:

? X

Cancel

-

Advanced...

Cancel

? ×

3. Klicken Sie auf die Optionsschaltflächen **IP-Adresse von einem DHCP-Server** beziehen und dann auf OK.

Konfiguration des ADSL VPN Firewall Router



Zur Konfiguration des Routers muss IE 5.0 / Netscape 4.5 oder eine höhere Version installiert sein.

- Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie Web Configurator - Hicrosoft Internet Explore im Adressfeld des Browsers <u>http://192.168.1.254</u> ein. Diese Nummer ist die IP-Standardadresse für diesen Router. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
- Es öffnet sich ein Fenster für den Benutzernamen und das Kennwort.
 Geben Sie bei User Name und auch bei Password standardmäßig admin ein.
 Klicken Sie auf OK, um den Vorgang fortzusetzen.
- **3.** Es wird eine Webseite mit einem Statusbericht angezeigt.



Überprüfung Ihrer lokalen Netzwerkverbindung über den Router

Um festzustellen, ob dieser ADSL-Router im lokalen Netz zu sehen, wechseln Sie bitte zu Start / Ausführen. Geben Sie im Dialogfeld Ausführen "Ping 192.168.1.254" ein und klicken Sie auf OK.



Ein

Eingabeaufforderungs-fenster erscheint. Wenn Ihr Ping erfolgreich ist - was bedeutet, dass Ihr lokales Netzwerk Ihr Gerät erreicht – dann schließt sich das Fenster automatisch.

Die Verbindung klappt nicht, wenn "Zeitüberschreitung der Anforderung" erscheint. In diesm Fall überprüfen Sie bitte Ihr Set up. Eingabeaufforderung - ping 192.168.1.254
 Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
 CO Gopyright 1985-1999 Microsoft Corp.
 C:>>ping 192.168.1.254
 Ping wird ausgeführt für 192.168.1.254 mit 32 Bytes Daten:
 Antwort von 192.168.1.254: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128
 Antwort von 192.168.1.254: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128

 Eingabeaufforderung – ping 192.168.1.254 Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] ⟨C⟩ Copyright 1985-1999 Microsoft Corp.

C:\>ping 192.168.1.254

Ping wird ausgeführt für 192.168.1.254 mit 32 Bytes Daten:

Zeitüberschreitung der Anforderung. Zeitüberschreitung der Anforderung.

Produkt-Support und Kontaktinformationen

Germany :

Die meisten Probleme lassen sich anhand des Kapitels **Fehlerbehebung** in der Bedienungsanleitung beheben. Tragen die Informationen im Kapitel **Fehlerbehebung** nicht zur Behebung des Problems bei, kontaktieren Sie bitte die Verkaufsstelle, wo Sie dieses Produkt erworben haben.

Falls Sie Fragen oder Probleme mit Ihrem BIPAC haben, nehmen Sie bitte diese Bedienungsanleitung zur Hand. Die allermeisten Probleme können mithilfe des Kapitels *Fehlerbehebung* gelöst werden.

Weitere Fehlerbehebungen können Sie im Internet unter <u>www.billion.com/de</u> nachlesen.

Dort finden Sie unter der Rubrik **FAQ** häufig gestellte Fragen über Ihren BIPAC. Für mögliche Problembehandlungen sehen Sie bitte immer erst dort nach.

In der Rubrik **DOWNLOAD** finden Sie immer die neuesten Versionen der Firmware, Treiber und Utilities. Oftmals werden bestehende Probleme durch ein Firmware-Update behoben, deshalb empfehlen wir zuerst immer ein Firmware-Update durchzuführen.

Sollten Sie weiterhin Probleme haben, die dort nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte direkt an den Support unter der E-Mail-Adresse:

sales@billion-germany.de

WORLDWIDE http://www.billion.com

Mac OS is a registered Trademark of Apple Computer, Inc. Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me and Windows XP are registered Trademarks of Microsoft Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com