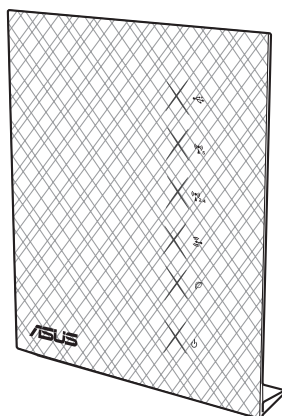


Benutzerhandbuch

RT-N56U

Extreme Wireless Router Hochdünn, Echtes Dual- Band und Gigabit Internet

Das extradünne und elegante RT-N56U bietet 2.4GHz und 5GHz Dual-Bands für ein unvergleichliches, simultanes drahtlos HD-Streaming; direkt integriertes ASUS AiDisk und Download Master mit HTTP-, FTP-, SMB- und BT-Protokollunterstützung für störfreie Aufgabenbewältigung beim Herunterladen; Bearbeitungsfähigkeit von 300,000 Arbeitsvorgängen; und grüne Netzwerktechnologie von ASUS – eine Lösung für bis zu 70% Energieersparnis.



ASUS[®]
Inspiring Innovation • Persistent Perfection

Erste Ausgabe
Juni 2010 / G5815

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	
	Packungsinhalt	4
	Ihr Drahtlos-Router	4
2	Einrichten eines Netzwerks	
	Vorraussetzungen	5
	Bevor Sie beginnen	6
	Einrichten des Drahtlos-Routers	7
	Kabelverbindung (A)	7
	Drahtlose Verbindung (B)	8
3	Konfigurieren über die Web-GUI	
	Anmeldung bei der Web-GUI	9
	Einrichten der Internetverbindung	10
	Quick Internet Setup (QIS) mit autom. Erkennung	10
	Quick Internet Setup (QIS) ohne autom. Erkennung	13
	Ihr ASUS Drahtlos-Router als ein 3.5G Funk-Router	14
	Einrichten der Drahtlos-Sicherheit	16
	Verwalten der Netzwerk-Clients	18
	Überwachen der USB-Geräte	19
	Der Router als ein UPnP-Medienserver	21
	AiDisk für das Einrichten von FTP-Server und Netzwerkumgebung verwenden	22
	Verwalten der EZQoS-Bandbreite	24
	Konfigurieren der erweiterten Einstellungen	26
	Einrichten eines DHCP-Servers	26
	Aktualisieren der Firmware	28
	Wiederherstellen/Speichern/Hochladen der Einstellungen	29
	Dateifreigabe in einem USB-Speichergerät	30
	Einrichten des Netzwerk-Druckers	35

Inhaltsverzeichnis

- 4 Verwenden der Hilfsprogramme**
 - Device Discovery39
 - Firmware Restoration40
 - Download Master41
- 5 Fehlerbehebung**
 - Fehlerbehebung45
 - ASUS DDNS Service.....49
 - Häufig gestellte Fragen (FAQs)49
- Anhänge**
 - Hinweise51
 - GNU General Public License53
 - ASUS Kontaktinformationen63

1 Einführung

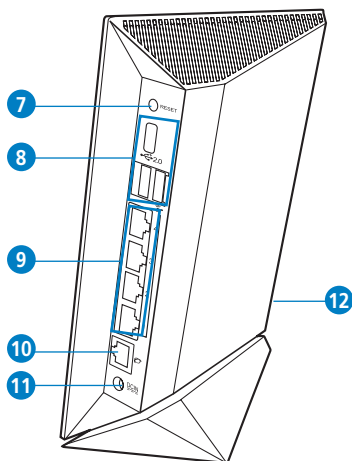
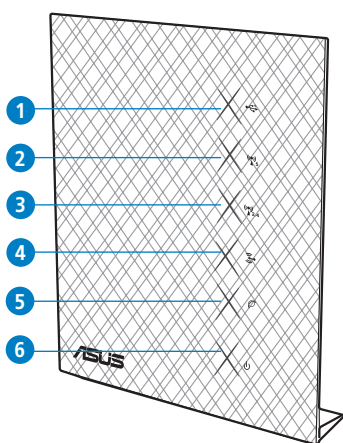
Packungsinhalt

- ✓ RT-N56U Drahtlos-Router
- ✓ Netzteil
- ✓ Support-CD (Anleitung, Hilfsprogramme)
- ✓ RJ45-Kabel
- ✓ Kurzanleitung



Hinweis: Wenden Sie sich bitten an Ihren Händler, falls irgendein Artikel beschädigt ist oder fehlt.

Ihr Drahtlos-Router



- | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 USB LED | 5 Internetverbindung-LED | 9 LAN 1 ~ 4-Anschlüsse |
| 2 5GHz LED | 6 Strom-LED | 10 WAN-Anschluss |
| 3 2.4GHz LED | 7 Reset-Taste | 11 Netzteilanschluss (Gleichstrom) |
| 4 WAN LED | 8 USB-Anschlüsse | 12 WPS-Taste (rechts) |

2 Einrichten eines Netzwerks

Vorraussetzungen

Zur Netzwerkeinrichtung benötigen Sie einen oder zwei Computer, die folgende Systemvoraussetzungen erfüllen:

- Ethernet RJ-45 (LAN)-Anschluss (10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX)
- IEEE 802.11a/b/g/n Drahtlosfunktion
- Verfügbarer TCP/IP-Dienst
- Ein Webbrowser wie Internet Explorer, Firefox, Safari, oder Google Chrome



HINWEISE:

- Falls Ihr Computer über keine integrierte Drahtlosfunktion verfügt, können Sie einen IEEE 802.11a/b/g/n WLAN-Adapter für die Netzwerkverbindung auf Ihrem Computer installieren.
 - Mit Dual-Band-Technologie ausgestattet, unterstützt Ihr Drahtlos-Router simultane 2.4GHz und 5GHz Drahtlossignale. Dies erlaubt die Ausführung normaler Internettätigkeiten wie das Surfen im Internet oder das Lesen/Schreiben von E-Mails im 2.4GHz-Frequenzbereich und das simultane Streaming von High-Definition Audio-/Videodateien wie Filme oder Musik im 5GHz-Frequenzbereich.
 - Falls Sie nur einen Computer mit Single-Band IEEE 802.11b/g/n WLAN-Adapter benutzen, kann nur der 2.4GHz-Frequenzbereich verwendet werden.
 - Falls Sie nur einen Computer mit Dual-Band IEEE 802.11a/b/g/n WLAN-Adapter benutzen, können die 2.4GHz- und 5GHz-Frequenzbereiche verwendet werden.
 - Falls Sie zwei Computer mit Dual-Band IEEE 802.11a/b/g/n WLAN-Adapter benutzen, können die 2.4GHz- und 5GHz-Frequenzbereiche simultan verwendet werden.
-

Bevor Sie beginnen



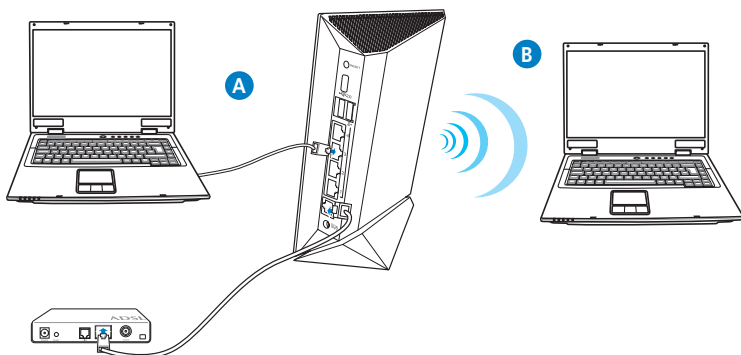
WICHTIG!

- Die für die Netzwerkverbindung verwendeten Ethernet RJ-45-Kabel sollten nicht länger als 100 Meter sein.
 - Für die beste Signalübertragung zwischen dem Drahtlos-Router und den damit verbundenen Netzwerkgeräten sollten Sie:
 - Den Drahtlos-Router auf einer zentrale Fläche aufstellen, um eine ideale Reichweite für sämtliche Netzwerkgeräte zu gewährleisten.
 - Sicherstellen, dass das Gerät nicht von Metallgegenständen blockiert wird. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung fern.
 - Halten Sie das Gerät von Transformatoren, Hochleistungsmotoren, fluoreszierenden Leuchten, Mikrowellen, Kühlschränken und sonstigen industriellen Anlagen fern, um einen Signalverlust zu vermeiden.
-

Einrichten des Drahtlos-Routers



WICHTIG! Beim Einrichten Ihres Drahtlos-Routers verwenden Sie bitte eine Kabelverbindung, um Einrichtungsprobleme infolge von Signalstörungen zu vermeiden.



Kabelverbindung (A)



Hinweis: Ihr Drahtlos-Router verfügt über eine integrierte Auto-Cross-Funktion, Sie können entweder ein ungekreuztes (Straight-Through) oder ein gekreuztes (Crossover) Kabel für die Kabelverbindung verwenden.

So richten Sie die Kabelverbindung ein:

1. Schalten Sie Ihren Drahtlos-Router und das Modem ein
2. Verwenden Sie ein RJ-45-Kabel, um den WAN-Anschluss am Router mit dem Modem zu verbinden.
3. Verwenden Sie ein anderes RJ-45-Kabel, um den LAN-Anschluss am Router mit dem LAN-Anschluss am PC zu verbinden.

Drahtlose Verbindung (B)

So richten Sie eine drahtlose Verbindung ein:

1. Schalten Sie Ihren Drahtlos-Router und das Modem ein
2. Verwenden Sie ein RJ-45-Kabel, um den WAN-Anschluss am Router mit dem Modem zu verbinden.
3. Installieren Sie einen IEEE 802.11a/b/g/n WLAN-Adapter auf Ihrem computer.



HINWEISE:

- Für Details zur Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk beziehen Sie sich auf das Handbuch Ihres WLAN-Adapters.
 - Zur Einrichtung der Sicherheitseinstellungen für Ihr Netzwerk beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Einrichten der Drahtlos-Sicherheitseinstellungen** in diesem Benutzerhandbuch.
-



WICHTIG! Falls Ihr Drahtlos-Router die 3G-Funktion unterstützt, können Sie einen 3.5G USB-Adapter verwenden, um Ihren Drahtlos-Router als einen Funk-Router einzurichten. Für weitere Details beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Ihr ASUS Drahtlos-Router als ein 3.5G Funk-Router** in diesem Benutzerhandbuch.

3 Konfigurieren über die Web-GUI

Anmeldung bei der Web-GUI

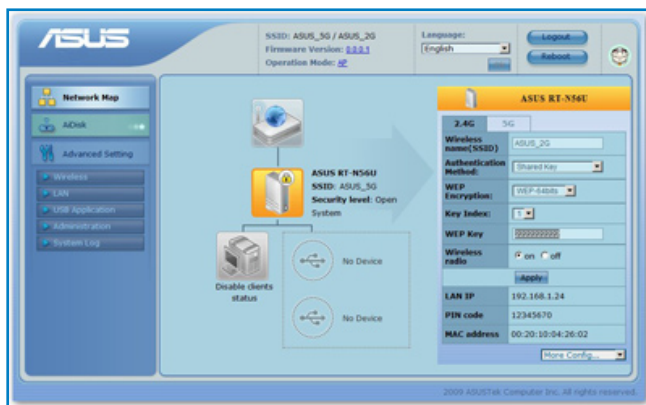
Ihr ASUS Wireless Router ist mit einer intuitiven webbasierten grafischen Oberfläche (GUI) ausgerüstet, um Ihnen die Einrichtung seiner vielseitigen Funktion durch einen Webbrowser wie Internet Explorer, Firefox, Safari oder Google Chrome zu erleichtern.

So melden Sie sich bei der Web-GUI an:

1. Geben Sie in Ihren Browser wie Internet Explorer, Firefox, Safari oder Google Chrome die IP-Adresse **192.168.1.1** manuell ein.
2. Geben Sie den vorgegebenen Benutzernamen (**admin**) und das Kennwort (**admin**) ein.



2. Die Web-GUI des Drahtlos-Routers wird geladen. Verwenden Sie die Web-GUI zur Konfiguration verschiedener Drahtloseinstellungen.



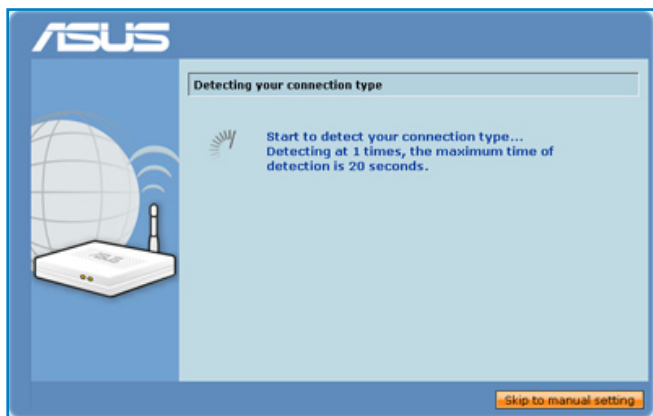
Einrichten der Internetverbindung

Quick Internet Setup (QIS) mit autom. Erkennung

Die Funktion Quick Internet Setup (QIS) führt Sie schnell durch die Einrichtung Ihrer Internetverbindung.

So verwenden Sie QIS mit autom. Erkennung:

1. Starten Sie einen Webbrowser wie Internet Explorer, Firefox, Safari oder Google Chrome.



2. Der Drahtlos-Router erkennt automatisch, ob die Verbindungsart Ihres Internet Dienstansbieters (ISP) **Dynamische IP (Dynamic IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** oder **Statische IP (Static IP)** ist. Geben Sie zusätzlich die nötigen Daten Ihrer Verbindung ein.

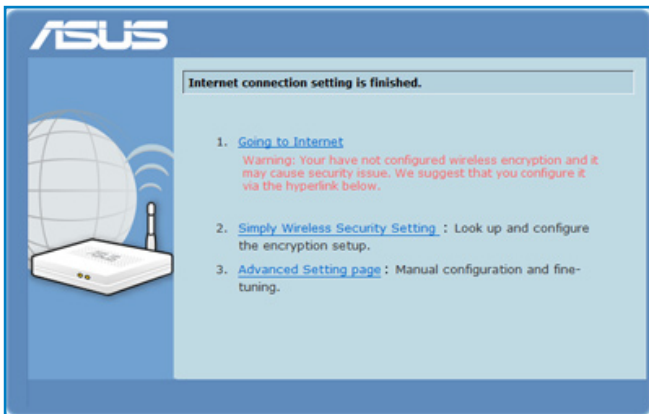


WICHTIG! Beziehen Sie die nötigen Informationen zur Ihrer Verbindungsart von Ihrem ISP.



HINWEIS: Die autom. Erkennung der Verbindungsart Ihres ISP wird bei der ersten Konfiguration des Drahtlos-Routers oder nach dem Reset (Zurücksetzen) Ihres Drahtlos-Routers zu seinen Standardeinstellungen durchgeführt.

3. Die Einrichtung der Internetverbindung ist abgeschlossen.



Wählen Sie nach belieben die gewünschte Aufgabe aus der Auswahl:

1. Going to Internet (Internet aufrufen): Hier klicken, um im Internet zu surfen oder andere Internetbezogene Tätigkeiten wie Chat oder lesen/schreiben von E-Mails auszuführen.

2. Simply Wireless Security Setting (Drahtlose Sicherheitseinstellungen): Hier klicken, um zur webbasierten grafischen Benutzeroberfläche (GUI) zu gelangen und Ihre drahtlose Sicherheitseinstellungen zu konfigurieren.



WICHTIG!

- In der Standardeinstellung ist Verschlüsselung deaktiviert und der Router verwendet eine offene Systemauthentifizierung. Dies gibt Ihr ungesichertes Netzwerk unautorisiertem Zugriff und Attacken von Hackern Preis.
 - Wir empfehlen Eindringlich die Einrichtung der drahtlosen Sicherheitseinstellungen. Für weitere Details beziehen Sie sich auf Abschnitt **Einrichten der Drahtlosen Sicherheitseinstellungen** in diesem Benutzerhandbuch
-

3. Advanced Setting page (Erweiterte Einstellungen): Hier klicken, um die erweiterte Einstellungen Ihres Drahtlos-Routers aufzurufen und diese zu konfigurieren.

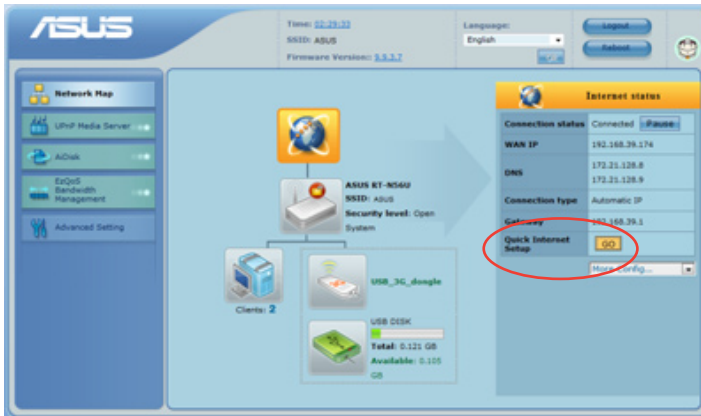


HINWEIS: Falls Sie die Optionen 2 und 3 auswählen, müssen Sie sich bei der Web-GUI anmelden. Für weitere Details beziehen Sie sich auf Abschnitt **Anmeldung bei der Web-GUI** in diesem Benutzerhandbuch.

Quick Internet Setup (QIS) ohne autom. Erkennung

So verwenden Sie QIS ohne autom. Erkennung:

1. In der Auswahl Internet status, klicken sie im Quick Internet Setup (QIS)-Feld auf **GO**.



2. Wählen Sie Ihre Verbindungsart, die von Ihrem ISP angeboten wird: **Dynamic IP (Dynamische IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP**, und **Static IP (Statische IP)**.
3. Klicken Sie auf **Apply all settings (Alle Einstellungen übernehmen)**, um die Einstellungen zu speichern.



WICHTIG! Beziehen Sie die nötigen Informationen zur Ihrer Verbindungsart von Ihrem ISP.

Ihr ASUS Drahtlos-Router als ein 3.5G Funk-Router

Installieren Sie einen 3.5G USB-Adapter auf Ihren Drahtlos-Router, um ihn als einen Funk-Router einzurichten und einen schnellen Internetzugang sowie so gut wie einen Ortsunabhängigen Zugriff für Ihre drahtlosen Netzwerk-Clients zu ermöglichen.



WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass Sie einen mobilen 3G/3.5G-Internetdienst abonnieren. Für weitere Details zum abonnieren dieses Dienstes erkundigen Sie sich bei Ihrem Internet-Dienstanbieter.



HINWEISE:

- Der 3.5G USB-Adapter muss separat erworben werden.
 - Das Modell Ihres Drahtlos-Router unterstützt möglicherweise keine 3G-Funktion.
-

Einen 3.5G USB-Adapter mit Ihrem Router verwenden

So verwenden Sie einen 3G-Adapter mit Ihrem Router:

1. Aktivieren Sie Ihren 3.5G HSDPA USB-Adapter.
2. Verbinden Sie Ihren 3.5G USB-Adapter mit dem USB-Anschlüssen Ihres Computers und vergewissern Sie sich, dass der 3.5G USB-Adapter sich mit dem Internet verbinden kann.
3. Entfernen Sie den 3.5G USB-Adapter.
4. Verbinden Sie, mit Hilfe eines RJ-45-Kabels, Computer mit Ihrem Router.
5. Verbinden Sie Ihren 3.5G USB-Adapter mit einem USB-Anschluss auf der Rückseite Ihres Routers.
6. Konfigurieren Sie die Internetverbindung mit Hilfe der Web-GUI Ihres Drahtlos-Routers.



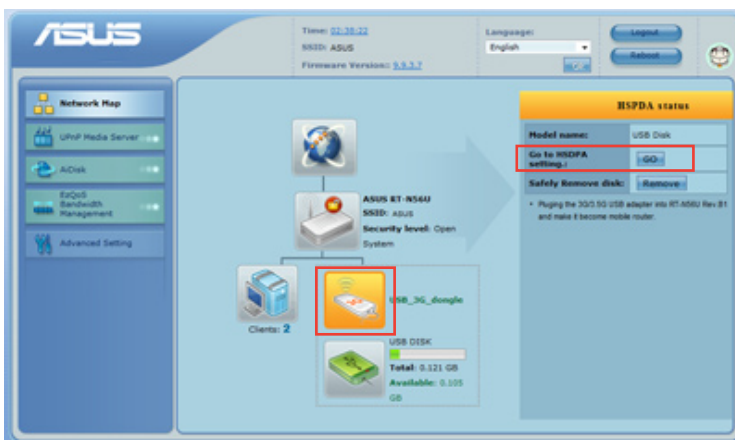
HINWEIS: Beziehen Sie sich auf den nächsten Abschnitt **3.5G Internetverbindung einrichten** in diesem Benutzerhandbuch.

Einrichten der 3.5G Internetverbindung

So richten Sie die 3.5G Internetverbindung ein:

1. Geben Sie **192.168.1.1** in Ihren Webbrowser ein.
2. Im Anmeldefenster geben Sie den Standardbenutzernamen (**admin**) und das Standardkennwort (**admin**) ein und klicken sie auf **OK**. Die Web-GUI Ihres Drahtlos-Routers wird geladen.
3. Klicken Sie im Navigationsmenü auf **Network Map (Netzwerkübersicht) > USB_3G_dongle** und klicken Sie unter **HSDPA status** auf **GO (LOS)**.

Sie können im Navigationsmenü auch auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen) > USB Application (USB-Anwendung)** klicken.



4. In der Auswahl HSDPA, wählen Sie folgende Einstellungen:
 - **Enable HSDPA:** Wählen Sie Enable (aktivieren).
 - **3G/3.5G USB Adapter:** Wählen Sie Ihren 3G USB-Adapter.
 - **Location:** Wählen Sie den Standort Ihres ISP.
 - **ISP:** Wählen Sie Ihren ISP (Internet-Dienstanbieter)
 - **APN service (optional):** Geben Sie den Namen Ihres APN-Dienstes ein (wahlweise).

- **PIN:** Geben Sie Ihren PIN-Code (Pinnummer) ein.
- **Dial Number:** Geben Sie Ihre Einwahlnummer ein.
- **Username:** Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.
- **Password:** Geben Sie Ihr Kennwort ein.



WICHTIG! Beziehen Sie den APN-Dienstnamen, PIN-Code, Einwahlnummer, Benutzernamen und Kennwort von Ihrem ISP.

5. Klicken Sie auf **Apply** und Sie werden aufgefordert, Einstellungen (z.B. Sicherheitseinstellungen) Ihres Drahtlosnetzwerks in der Web-GUI des Drahtlos-Routers zu konfigurieren.

Sie können von nun an im Internet surfen oder normale Internettätigkeiten wie Chat oder das Schreiben/Lesen von E-Mails ausführen.

Einrichten der Drahtlos-Sicherheit

Um Ihr Netzwerk von unautorisierten Zugriff zu schützen, müssen Sie dessen Sicherheitseinstellungen einrichten.

So richten Sie die Drahtlos-Sicherheitseinstellungen ein:

1. Geben Sie **192.168.1.1** in Ihren Webbrowser ein.
2. Im Anmeldefenster geben Sie den Standardbenutzernamen (**admin**) und das Standardkennwort (**admin**) ein und klicken sie auf **OK**. Die Web-GUI Ihres Drahtlos-Routers wird geladen.
3. Im Fenster **Network Map (Netzwerkübersicht)** wählen Sie das Symbol **System status (Systemstatus)**, um Drahtlos-Sicherheitseinstellungen wie SSID, Sicherheitsstufe und Verschlüsselungseinstellungen anzuzeigen.

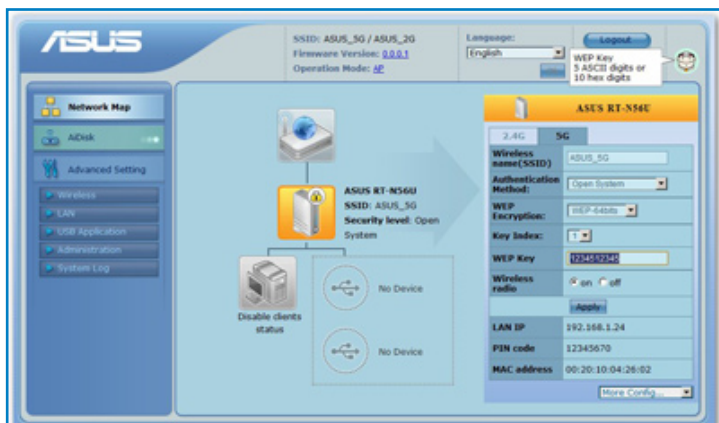


HINWEIS: Sie können für 2.4GHz-Band und 5GHz-Band jeweils verschiedene Sicherheitseinstellungen einrichten.

Sicherheitseinstellungen für 2.4GHz



Sicherheitseinstellungen für 5GHz



4. Geben Sie im Feld **Wireless name (Drahtlos-Kennung, SSID)** Ihrem Drahtlos-Netzwerk einen individuellen Namen.
5. Wählen Sie in der Dropdownliste **Security Level (Sicherheitsstufe)** eine Verschlüsselungsmethode für Ihr Drahtlos-Netzwerk.



WICHTIG! Der IEEE 802.11n-Standard erkennt die Verwendung eines hohen Durchsatzes mit WEP oder WPA-TKP als Unicastchiffrierung nicht an. Falls Sie diese Verschlüsselungsmethoden verwenden, wird Ihre Datenrate auf die IEEE 802.11g 54Mbps-Verbindung heruntergestuft.

6. Geben Sie Ihr Sicherheitskennwort ein.
7. Zum fertigstellen auf **Apply (Übernehmen)** klicken.

Verwalten der Netzwerk-Clients

So verwalten Sie die Netzwerk-Clients:

1. Laden Sie die Web-GUI Ihres Routers.
2. Wählen Sie im Fenster **Network Map (Netzwerkübersicht)** das Symbol **Client Status (Clientstatus)**, um Informationen über Ihre Netzwerk-Clients anzuzeigen.

The screenshot shows the ASUS Router Web-GUI. The main interface includes a sidebar with navigation options like Network Map, UPnP Media Server, AiDisk, EoQoS Bandwidth Management, and Advanced Setting. The central area displays the router's status, including the model (ASUS RT-N56U), SSID (ASUS), and Security level (Open System). A 'Client status' window is open on the right, showing a 'Client List' table with columns for Type, Name, LAN IP, Priority, and Block. The table lists two clients: 'JERRY'S_CHANG-PC...' and 'user-NB'. Below the Client List is a 'Blocked client list' section, which is currently empty. The 'Client status' window also has 'Refresh' and 'Apply' buttons.

Type	Name	LAN IP	Priority	Block
PC	JERRY'S_CHANG-PC...	192.168.1.2	Normal	<input type="checkbox"/>
user	user-NB	192.168.1.200	Normal	<input type="checkbox"/>

Type	Name	LAN IP	MAC address	unblock
No data				

3. Unter der Client-Liste können Sie im Feld **Priority (Priorität)** das Prioritätspaket jedes Clients als **Normal, High (Hoch)**, oder **Low (Niedrig)** einstellen.
4. Um den Netzwerkzugang eines Clients zu blockieren, markieren Sie den Client und klicken Sie auf **Block (Blockieren)**.

Um den Netzwerkzugang eines Clients wiederherzustellen, markieren Sie den Client in der **Blocked client list (Client Blockliste)** und klicken Sie auf **Unblock (Zulassen)**.

Überwachen der USB-Geräte

Der ASUS Drahtlos-Router enthält zwei USB 2.0-Anschlüsse für das Verbinden von USB-Geräten wie USB-Datenträger oder USB-Drucker, um Ihnen die Überwachung der Betriebsumgebung oder die Freigabe von Dateien und Drucker für Clients im Netzwerk zu ermöglichen.



HINWEIS: Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie einen USB-Datenträger wie ein USB-Laufwerk oder USB-Flashlaufwerk mit dem USB 2.0-Anschluss auf der Rückseite Ihres Drahtlos-Routers verbinden. Stellen Sie sicher, dass der USB-Datenträger richtig formatiert und partitioniert wurde. Für eine Tabelle unterstützter Dateisysteme für Ihre Laufwerke beziehen Sie sich auf die ASUS-Webseite unter <http://www.asus.com>

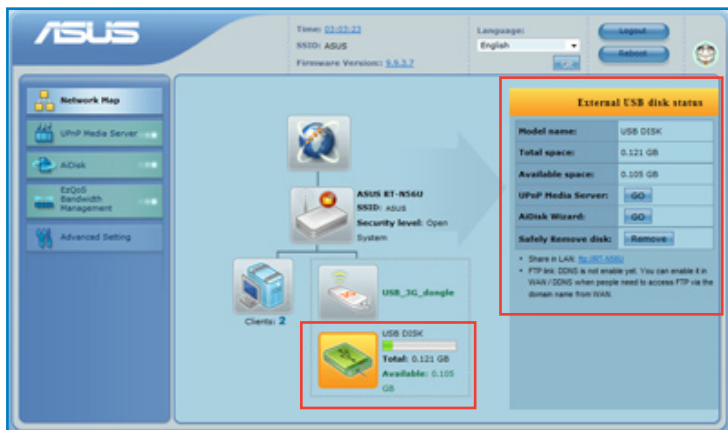


WICHTIG! Um anderen Netzwerk-Clients den Zugriff auf das USB-Gerät zu ermöglichen, sollten Sie zunächst ein Benutzerkonto einrichten. Für weitere Details beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Dateifreigabe in einem USB-Speichergerät** in diesem Benutzerhandbuch.

So Verwalten Sie die USB-Geräte:

1. Laden Sie die Web-GUI Ihres Routers.

2. Wählen Sie im Fenster **Network Map (Netzwerkübersicht)** das Symbol **USB Disk Status (USB-Laufwerksstatus)**, um Informationen über Ihre USB-Geräte anzuzeigen.



3. Klicken Sie im Feld **UPnP Media Server (UPnP-Medienserver)** auf **GO (Los)**, um UPnP (Universal Plug and Play)-Geräten wie einer PS3 zu gestatten, auf Multimediadateien in Ihrem USB-Laufwerk zuzugreifen.



HINWEIS: Für weitere Details beziehen Sie sich auf den nächsten Abschnitt **Der Router als ein UPnP-Medienserver** in diesem Benutzerhandbuch.

4. Klicken Sie im Feld **AiDisk Wizard (AiDisk-Assistent)** auf **GO (Los)**, um einen FTP-Server für die Dateifreigabe im Internet einzurichten.



HINWEIS: Für weitere Details beziehen Sie sich auf den Abschnitt **AiDisk für das Einrichten eines FTP-Servers verwenden** in diesem Benutzerhandbuch.

Der Router als ein UPnP-Medienserver

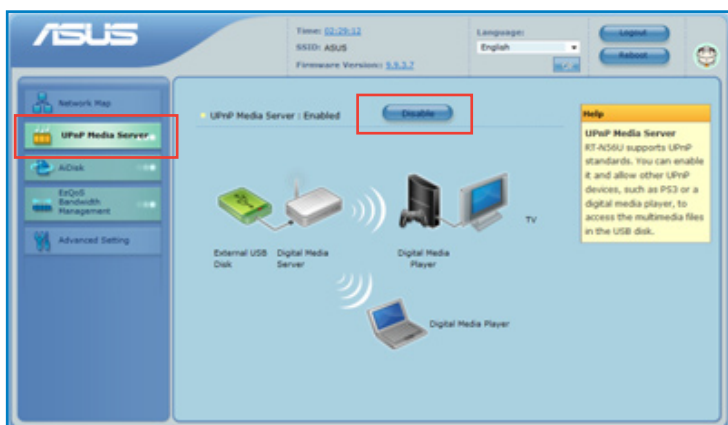
Ihr Router ermöglicht UPnP (Universal Plug and Play)-Multimediageräten wie PS3 oder Xbox 360 den Zugriff auf Multimediadateien in Ihrem, an den Drahtlos-Router angeschlossenen, USB-Laufwerk.



HINWEIS: Bevor Sie die Funktion UPnP-Medienserver benutzen, installieren Sie bitte einen Drahtlosadapater auf Ihrem UPnP-Gerät.

So verwenden Sie den Router als ein UPnP-Server:

1. Klicken Sie auf **UPnP Media Server (UPnP-Medienserver)** aus dem Navigationsmenü auf der linken Bildschirmseite.
2. Wählen Sie **Enabled (Aktiviert)**. Ihr Drahtlos-Router ist nun zur Freigabe der auf dem USB-Laufwerk gespeicherten Medien bereit.



HINWEIS: Für Details zum Verbinden eines UPnP-Gerätes mit dem Drahtlos-Router und den Zugriff auf Mediendateien im USB-Laufwerk, beziehen Sie sich auf das Benutzerhandbuch Ihres UPnP-Gerätes.



WICHTIG! Für Details zur Freigabe von Dateien/Inhalten im USB-Laufwerk beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Dateifreigabe in einem USB-Speichergerät** in diesem Benutzerhandbuch.

AiDisk für das Einrichten von FTP-Server und Netzwerkumgebung verwenden

AiDisk erlaubt es Ihnen, einen FTP-Server einzurichten und den Inhalt eines USB-Laufwerks für Clients in Ihrem Netzwerk freizugeben.



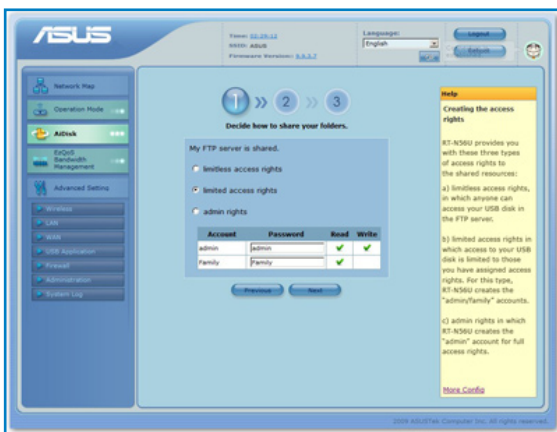
HINWEIS: Gehen Sie vor der Verwendung von AiDisk sicher, dass Sie ein USB-Laufwerk an den USB-Anschluss Ihres Drahtlos-Routers angeschlossen haben.

So verwenden Sie AiDisk:

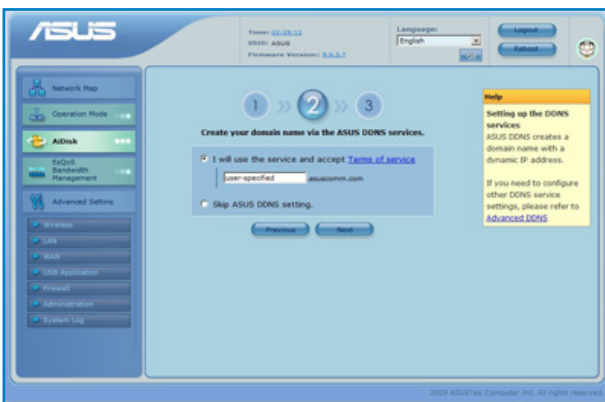
1. Klicken Sie auf **AiDisk** aus dem Navigationsmenü auf der linken Bildschirmseite.
2. Klicken Sie im Bildschirm **Welcome to AiDisk wizard (Willkommen zum AiDisk-Assistenten)** auf **Go (Los)**.



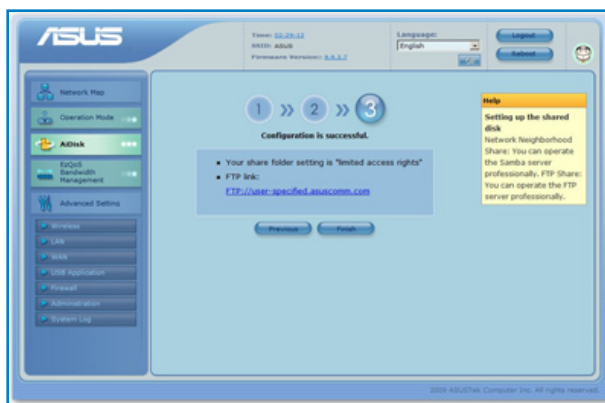
3. Wählen Sie die Zugriffsrechte, die Sie den Clients, welche auf Ihre freigegebenen Daten zugreifen, zuweisen wollen.



4. Um mit dem ASUS DDNS-Dienst eine eigene Domäne für Ihre FTP-Seite einzurichten, wählen Sie **I will use the service and accept the Terms of service (Ich werde den Dienst nutzen und die Nutzungsbedingungen akzeptieren)** und geben Sie den Domännennamen ein.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**, um Setup abzuschließen.



5. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.
6. Um auf die von Ihnen erstellte FTP-Seite zuzugreifen, starten Sie einen Webbrowser oder eine FTP-Anwendung eines Drittanbieters und geben Sie den von Ihnen erstellten FTP-Link ein (**ftp://<domain name>**).

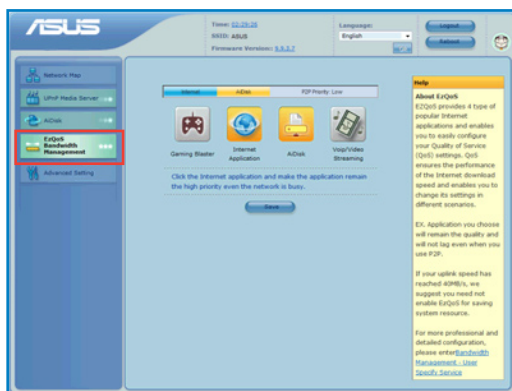


Verwalten der EZQoS-Bandbreite





Die EzQoS-Bandbreitenverwaltung erlaubt Ihnen die Bandbreitenpriorität einzustellen und den Netzwerkverkehr zu steuern.

So stellen Sie die Bandbreitenpriorität ein:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **EzQoS Bandwidth Management (EzQoS-Bandbreitenverwaltung)**.



2. Klicken Sie auf eine der vier Anwendungen, um die Bandbreitenpriorität einzustellen:

Icon	Description
	Spiel-Blaster Der Router gibt dem Spieldatenverkehr die Priorität.
	Internetanwendung Der Router gibt dem Internetanwendungsdatenverkehr wie z.B. beim Empfangen und Senden von E-Mails sowie beim Surfen im Internet die Priorität.
	AiDisk Der Router gibt dem Datenverkehr beim Downloaden/Uploaden von Daten zu/von dem FTP-Server die Priorität.
	Voip/Video Streaming Der Router gibt dem Audio/Video-Datenverkehr die erste Priorität.

3. Klicken Sie auf **Save (Speichern)**, um die Konfigurationen zu speichern.

Konfigurieren der erweiterten Einstellungen

Erweiterte Einstellungen gestatten Ihnen die Configuration weiterer Funktionen Ihres Drahtlos-Routers.



Einrichten eines DHCP-Servers

Sie können die Funktion **DHCP Server** Ihres Drahtlos-Routers aktivieren, damit Clients Ihres Netzwerks automatisch eine IP-Adresse von Ihrem Drahtlos-Router beziehen können.



HINWEIS: Ihr ASUS Drahtlos-Router kann mit bis zu 253 IP-Adressen im Netzwerk betrieben werden.

So richten Sie den DHCP-Server ein:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen)**.
2. Klicken Sie im Menü **LAN** auf **DHCP Server**.

LAN - DHCP Server	
RT-N56U supports up to 253 IP addresses for your local network. The IP address of a local machine can be assigned manually by the network administrator or obtained automatically from RT-N56U if the DHCP server is enabled.	
Enable the DHCP Server?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
RT-N56U's Domain Name:	<input type="text"/>
IP Pool Starting Address:	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
IP Pool Ending Address:	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Lease Time:	<input type="text" value="86400"/>
Default Gateway:	<input type="text"/>

3. Klicken Sie im Feld **Enable the DHCP Server? (DHCP-Server aktivieren?)** auf die Auswahl **Yes (Ja)**.
4. Geben Sie im Feld **IP Pool Starting Address (IP-Pool Startadresse)** die IP-Startadresse ein.
5. Geben Sie im Feld **IP Pool Ending Address (IP-Pool Endadresse)** die IP-Endadresse ein.
6. Geben Sie im Feld **Lease Time (Lease-Zeitraum)** die Ablaufzeit für die IP-Adressen ein, damit der Drahtlos-Router Ihren Clients im Netzwerk automatisch neue IP-Adressen zuweisen kann.



WICHTIG!

- Für die Start- und End- IP-Adressen Ihres IP-Pools empfehlen wir folgendes:
 - **IP-Adresse:** 192.168.1.xxx (xxx ist eine Nummer zwischen 2 und 254)
- IP-Pool Startadresse sollte nicht größer als die IP-Pool Endadresse sein.

Aktualisieren der Firmware



HINWEIS: Laden Sie die neueste Firmware von der ASUS-Webseite unter **<http://www.asus.com>** herunter.

So aktualisieren Sie die Firmware:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen)**.
2. Klicken Sie im Menü **Administration** auf **Firmware Upgrade (Firmware Aktualisieren)**.
3. Klicken Sie im Feld **New Firmware File (Neue Firmwaredatei)** auf **Browse (Durchsuchen)**, um von Ihrem Computer aus die neue Firmware auszuwählen.
4. Klicken Sie auf **Upload (Hochladen)**. Der Hochladevorgang dauert ca. drei Minuten.

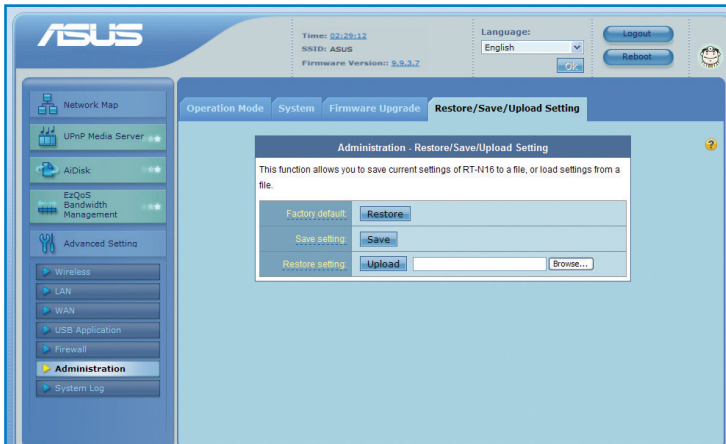


HINWEIS: Falls der Aktualisierungsvorgang fehlschlägt, begibt sich der Drahtlos-Router automatisch in den Bergungsmodus und die Betriebsanzeige-LED auf der Vorderseite blinkt langsam. Um das System wiederherzustellen oder zu bergen, verwenden Sie die Firmwarewiederherstellungs-Anwendung.

Wiederherstellen/Speichern/Hochladen der Einstellungen

So werden die Einstellungen wiederhergestellt/
gespeichert/hochgeladen:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen)**.



2. Klicken Sie im Menü **Administration** auf **Restore/Save/Upload Setting (Einstellungen Wiederherstellen/speichern/Hochladen)**.
3. Wählen Sie die Aufgaben, die Sie vornehmen möchten:
 - Um die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen, klicken Sie auf **Restore (Wiederherstellen)** und in der Bestätigungsaufforderung dann auf **OK**.
 - Um die aktuellen Systemeinstellungen zu speichern, klicken Sie im Dateidownload-Fenster auf **Save (Speichern)**, um die Systemdatei im gewünschten Ort zu speichern.
 - Um ältere Systemeinstellungen zu laden, klicken Sie auf **Browse (Durchsuchen)**, um die wiederherzustellende Systemdatei zu wählen, und klicken Sie dann auf **Upload (Hochladen)**.

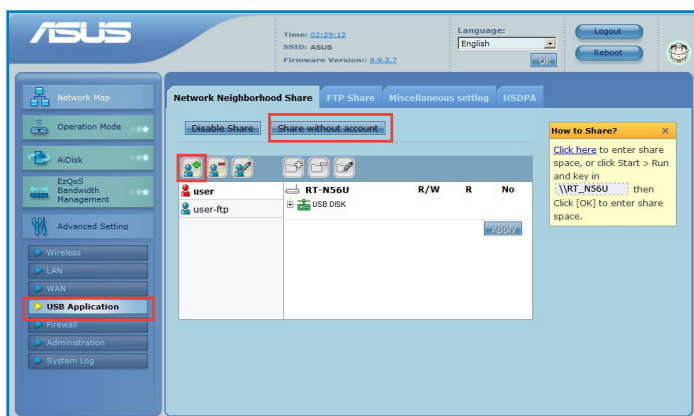
Dateifreigabe in einem USB-Speichergerät

Erstellen eines Benutzerkontos

Sie müssen neue Benutzerkonten erstellen, bevor sie Dateien oder Daten im USB-Speichergerät freigeben können.

So erstellen Sie ein Benutzerkonto:

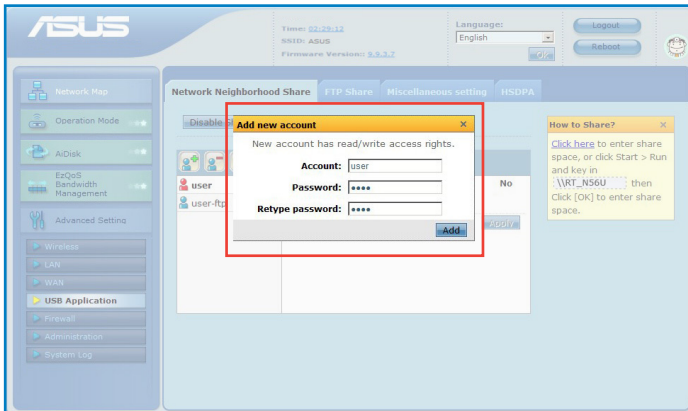
1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen) > USB Application (USB-Anwendung)**.



2. Um die Freigabefunktion zu aktivieren, klicken Sie auf **Share with account (Mit Konto teilen)**, und dann auf **OK**.
3. Klicken Sie auf das Symbol Add Account (Konto Hinzufügen)



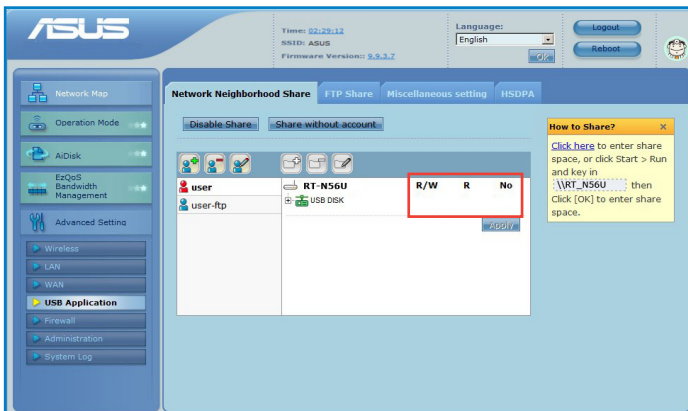
4. Geben Sie in den Feldern **Account (Konto)** und **Password (Kennwort)** den Namen und das Kennwort des Clients/ Computers in Ihrem Netzwerk ein. Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung erneut ein. Klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**, um das Konto der Liste hinzuzufügen.



Zuweisung der Zugriffsrechte

So weisen Sie Zugriffsrechte zu:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen) > USB Application (USB-Anwendung)**.
2. Wählen Sie das Konto aus, dem Sie Zugriffsrechte zuweisen wollen.



3. Wählen Sie in der Liste der Dateiordner die Art von Zugriffsrechten, die Sie einem spezifischen Ordner zuweisen möchten:
 - **R/W**: Wählen Sie diese Option, um Lese-/Schreibzugriff für einen spezifischen Ordner zuzuweisen.
 - **R**: Wählen Sie diese Option, um nur einen Lesezugriff für einen spezifischen Ordner zuzuweisen.
 - **No**: Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen spezifischen Ordner nicht freigeben möchten.
4. Zum Anwenden klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.
5. Setzen Sie in der Auswahl **Miscellaneous setting (Verschiedene Einstellungen)** die Arbeitsgruppe auf **WORKGROUP (ARBEITSGRUPPE)**, um allen Computern in der **WORKGROUP (ARBEITSGRUPPE)** Zugriff auf den USB-Datenträger des Drahtlos-Routers zu ermöglichen.
6. Starten Sie **My Network Place (Mein Netzwerkplatz)** von einem Computer, der an den Drahtlos-Router angeschlossen ist. Klicken Sie auf **view work group computers (Computer in der Gruppe anzeigen)**, um den Drahtlos-Router in der Kategorie **Workgroup (Arbeitsgruppe)** zu sehen. Alle Dateien auf dem USB-Datenträger werden nun mit den Computern in Ihrem Netzwerk geteilt.

Dateien über den FTP-Server freigeben

ASUS Drahtlos-Router ermöglicht Ihnen die Dateifreigabe Ihres USB-Datenträgers über den FTP-Server, um den Computern Ihres LAN-Netzwerks oder im Internet den Zugriff auf diese zu ermöglichen.



WICHTIG! Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie einen USB-Datenträger wie ein USB-Laufwerk oder USB-Flashlaufwerk mit dem USB 2.0-Anschluss auf der Rückseite Ihres Drahtlos-Routers verbinden. Stellen Sie sicher, dass der USB-Datenträger richtig formatiert und partitioniert wurde. Für eine Tabelle unterstützter Dateisysteme für Ihre Laufwerke beziehen Sie sich auf die ASUS-Webseite unter <http://www.asus.com>

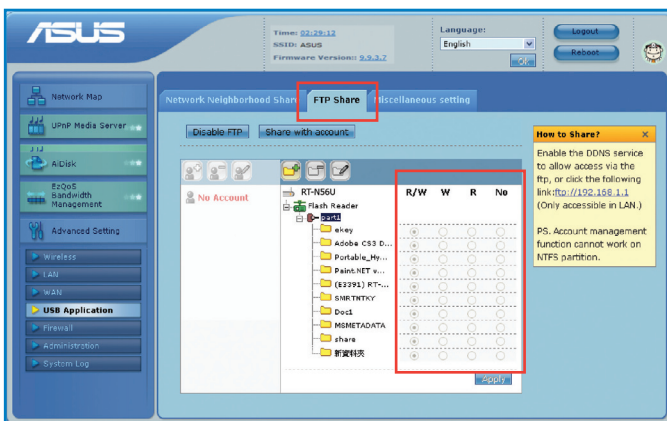
So geben Sie Dateien über einen FTP-Server frei:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren FTP-Server mithilfe von AiDisk eingerichtet haben.



HINWEIS: Für weitere Details beziehen Sie sich auf den Abschnitt **AiDisk für das Einrichten von FTP-Server und Netzwerkumgebung verwenden** in diesem Benutzerhandbuch.

2. Aktivieren Sie den DDNS-Dienst für den FTP-Serverzugang. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:
 - a. Klicken Sie im Navigationsmenü auf die Auswahl **Advanced (Erweitert) > WAN > DDNS**.
 - b. Klicken Sie im Feld **Enable the DDNS Client? (DDNS Client aktivieren?)** auf die Auswahl **Yes (Ja)**.
 - c. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** oder **E-Mail-Adresse** sowie Ihr **Kennwort** oder **DDNS-Schlüssel** ein.
 - d. Geben Sie Ihren **Hostnamen** ein. Das Format ist **xxx.asuscomm.com**, wobei xxx Ihr Hostname ist.
 - e. Zum fertigstellen klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.
3. Klicken Sie im Navigationsmenü auf **Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen) > USB Application (USB-Anwendung) > FTP Share (FTP-Freigabe)** und wählen Sie das Konto, dem Sie Zugriffsrechte zuweisen möchten.



4. Wählen Sie in der Liste der Dateien/Ordner die Art von Zugriffsrechten, die Sie spezifischen Dateien/Ordnern zuweisen möchten:
 - **R/W**: Wählen Sie diese Option, um Lese-/Schreibzugriff für spezifische Datei/Ordner zuzuweisen.
 - **W**: Wählen Sie diese Option, um nur einen Schreibzugriff für spezifische Datei/Ordner zuzuweisen.
 - **R**: Wählen Sie diese Option, um nur einen Lesezugriff für spezifische Datei/Ordner zuzuweisen.
 - **No**: Wählen Sie diese Option, wenn Sie spezifische Datei/Ordner nicht freigeben möchten.
5. Zum Anwenden klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.
6. Um auf den FTP-Server zuzugreifen, geben Sie den FTP-Link **ftp://<hostname>.asuscomm.com** sowie Ihren Benutzernamen und Kennwort in einen Webbrowser oder eine FTP-Anwendung eines Drittanbieters ein.

Einrichten des Netzwerk-Druckers

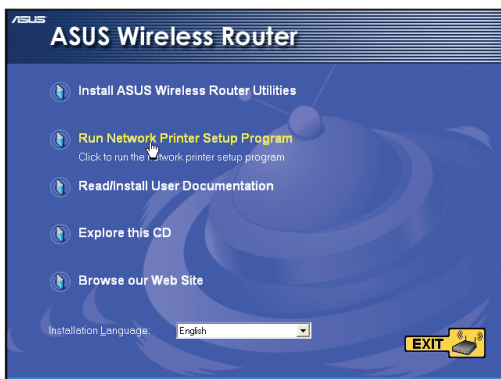
Um einen USB-Drucker auf Ihrem Drahtlos-Router einzurichten und anderen Netzwerk-Clients den Zugriff darauf zu gestatten, verwenden Sie die Einrichtungsanwendung (Setup-Programm) für den Netzwerkdrucker.



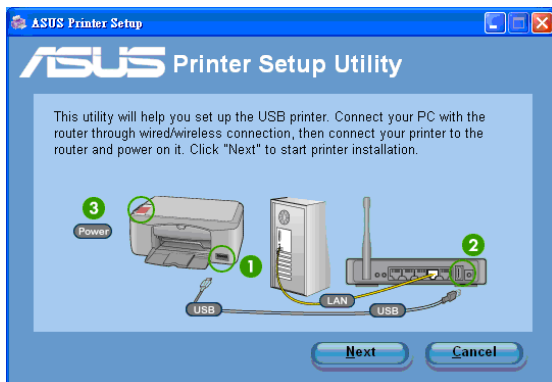
HINWEIS: Um Ihren USB-Drucker auf Kompatibilität mit dem ASUS Drahtlos-Router zu prüfen, besuchen Sie die ASUS-Webseite unter **www.asus.com** und klicken Sie auf **Products (Produkte) > Networks (Netzwerk) > Printer Support List (Liste unterstützter Drucker)**.

So richten Sie den USB-Drucker ein:

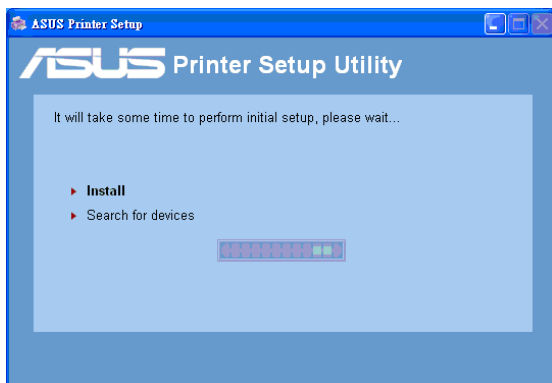
1. Rufen Sie ASUS Wireless Utilities (ASUS Drahtlosanwendungen) auf der Support-CD ab und klicken Sie dann auf **Run Network Printer Setup Program (Einrichtungsanwendung für den Netzwerkdrucker ausführen)**.



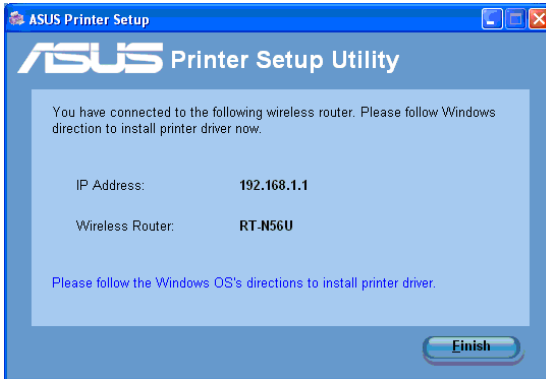
2. Zur einrichtung Ihrer Hardware folgen Sie den Bildschirm-
anweisungen und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.



3. Warten Sie ein paar Minuten auf den Abschluss der
Grundeinrichtung. Klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.



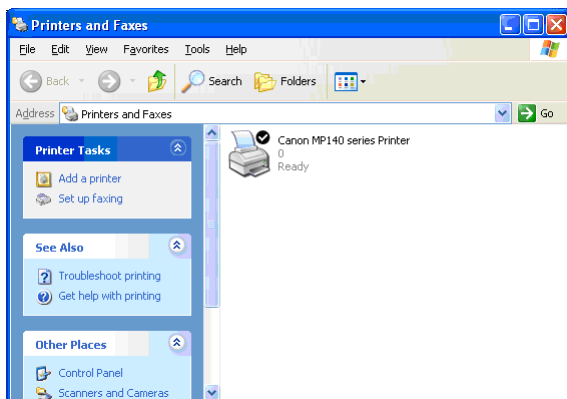
4. Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**, um die Installation abzuschließen.



5. Folgen Sie den Anweisungen des Windows® Betriebssystems, um den Druckertreiber zu installieren.



6. Nachdem die Installation der Druckertreiber abgeschlossen ist, können die Netzwerk-Clients darauf zugreifen.



4 Verwenden der Hilfsprogramme



HINWEISE:

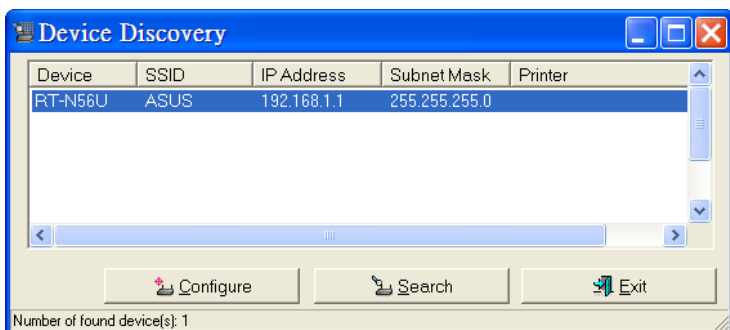
- Installieren Sie Hilfsprogramme für den Drahtlos-Router aus der beigelegten Support-CD.
- Falls Autorun (Autom. Ausführen der CD) deaktiviert ist, starten Sie **setup.exe** im Hauptverzeichnis Ihrer Support-CD.

Device Discovery

Device Discovery (Gerätesuche) ist ein ASUS WLAN-Hilfsprogramm, dass einen ASUS Drahtlos-Router erkennen kann und Ihnen die Konfiguration des Gerätes ermöglicht.

So starten Sie das Hilfsprogramm Device Discovery:

- Von Ihrem Computer-Desktop aus, klicken Sie auf:
Start > All Programs (Alle Programme) > ASUS Utility > RT-N56U Wireless Router > Device Discovery.



Firmware Restoration

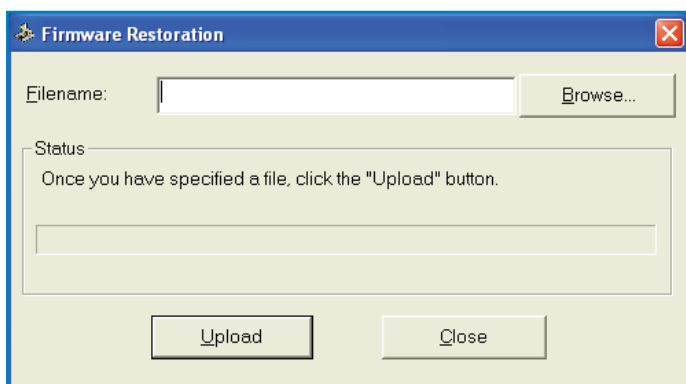
Firmware Restoration (Firmware-Wiederherstellung) wird bei einem ASUS Drahtlos-Router verwendet, welches während des Aktualisierungsprozesses ausfällt. Es ladet die von Ihnen angegebenen Firmware hoch. Der Vorgang kann drei bis vier Minuten dauern.



WICHTIG: Bevor sie die Anwendung Firmware Restoration verwenden, starten Sie den Bergungsmodus.

So starten Sie den Bergungsmodus zusammen mit dem Hilfsprogramm Firmware Restoration:

1. Trennen Sie die Stromversorgung des Drahtlos-Routers.
2. Halten Sie die Reset-Taste auf der Rückseite gedrückt und stellen Sie gleichzeitig die Stromversorgung her. Lassen Sie die Reset-Taste wieder los, sobald die Strom-LED auf der Vorderseite mit langsamen blinken beginnt, was auf den Drahtlos-Router im Bergungsmodus hinweist.
3. Von Ihrem Computer-Desktop aus, klicken Sie auf:
Start > All Programs (Alle Programme) > ASUS Utility RT-N56U Wireless Router > Firmware Restoration.



4. Geben Sie eine Firmware-Datei an und klicken Sie auf **Upload (Hochladen)**.



HINWEIS: Diese Anwendung ist kein Firmware-Aktualisierungsprogramm und kann nicht auf einem betriebsfähigen ASUS Drahtlos-Router verwendet werden. Eine normale Firmwareaktualisierung muss über die Web-GUI ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie in **Kapitel 3: Konfigurieren über die webbasierte grafische Benutzeroberfläche (GUI)**.

Download Master

Download Master ist ein Hilfsprogramm, dass Ihnen die Verwaltung Ihrer HTTP, FTP, und BT (BitTorrent) Download-Aufträge ermöglicht.

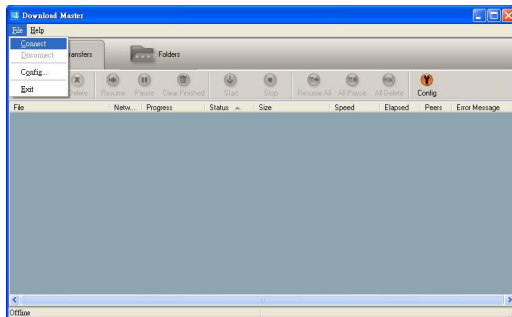
Verwenden des Download Master



HINWEIS: Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie einen USB-Datenträger wie ein USB-Laufwerk oder USB-Flashlaufwerk mit dem USB 2.0-Anschluss auf der Rückseite Ihres Drahtlos-Routers verbinden. Stellen Sie sicher, dass der USB-Datenträger richtig formatiert und partitioniert wurde. Für eine Tabelle unterstützter Dateisysteme für Ihre Laufwerke beziehen Sie sich auf die ASUS-Webseite unter <http://www.asus.com>

So verwenden Sie Download Master:

1. Zum starten des Download Master klicken Sie auf **Start > All Programs (Alle Programme) > ASUS Utility > RT-N56U Wireless Router > Download Master**.
2. Klicken Sie auf **File (Datei) > Connect (Verbinden)**, um eine Verbindung mit dem Drahtlos-Router herzustellen.



3. Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um die auszuführenden Download-Aufträge zu organisieren.

HTTP-Download

Für ein HTTP-Download wählen Sie eine der nachfolgenden Vorgehensweisen.

- Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Download-Link auf der Webseite und wählen Sie **Download using ASUS Download (Download mit ASUS-Download)**.
- Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Download-Link auf der Webseite und wählen Sie **Properties (Eigenschaften)**.

Kopieren Sie die Download-Adresse (URL).



HINWEISE:

- Wenn Sie **Download using ASUS Download (Download mit ASUS-Download)** auswählen, können Sie sehen, dass der Download-Auftrag zur **Transfer (Übertragungs)**-Liste hinzugefügt wird. Die blauen Balken zeigen den Fortschritt der Download-Aufträge an.
- Wenn Sie die Download-Adresse kopieren, klicken Sie im Hilfsprogramm auf die Auswahl **Assign (Zuweisen)**. Fügen Sie die Adresse in das Feld **Getting File From (Holen der Datei von)** ein, wählen Sie **HTTP** in **Options (Optionen)** und klicken Sie die Auswahl **Download**, um zu beginnen.

FTP-Download

Klicken Sie auf die Auswahl **Assign (Zuweisen)** des Download Masters und wählen Sie **FTP** im Feld **Options (Optionen)**. Tragen Sie die Adresse der FTP-Webseite, die Port-Nummer, den Benutzernamen und das Kennwort ein. Zum starten klicken Sie auf **Download (Herunterladen)**.

Add FTP

☐ HTTP ☒ FTP ☐ BT

Getting File From:
ftp://ftp.nctu.edu.tw/GNU/tmpt/plone-helpers/tst-plone.tar.bz2.asc.g

Port:
21

User Name:
anonymous

Password:
anonymous

OK Cancel

BT-Download

Speichern Sie den BT-Seed (BitTorrent-Seed) auf Ihrem Computer. Klicken Sie auf die Auswahl **Assign (Zuweisen)** des Download Masters und wählen Sie BT im Feld **Options (Optionen)**. Klicken Sie auf **Browser (Durchsuchen)**, um die Seed-Datei zu finden und dann auf Download (Herunterladen), um zu starten.

Add BT

☐ HTTP ☐ FTP ☒ BT **Browser**

Getting File From:
C:\OFFansMaplesnow\[one_piece][450][RMVB].torrent

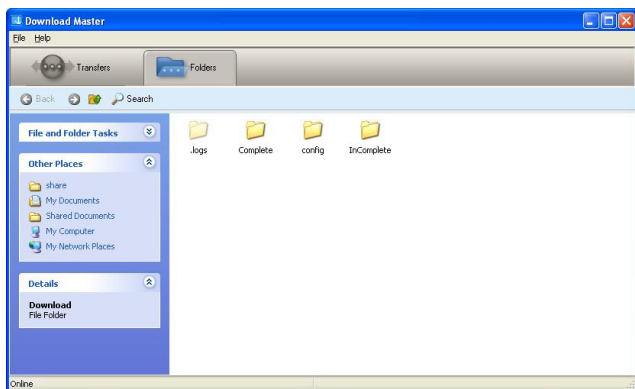
Port:
21

User Name:

Password:

OK Cancel

3. Klicken Sie auf die Auswahl **Folder (Ordner)**, um die Download-Datei zu sehen. Öffnen Sie den Ordner **Complete (Vollständig)**, um die vollständigen Dateien zu sehen oder auf Ihre lokale Festplatte zu speichern. Die unvollständigen Aufträge werden im Ordner **InComplete (Unvollständig)** aufbewahrt.



5 Fehlerbehebung



HINWEISE: Falls Sie auf hier nicht beschriebene Probleme Stoßen, wenden Sie sich an den Technischen Dienst von ASUS.

Fehlerbehebung

Der Router lässt sich nicht über einen Webbrowser konfigurieren.

1. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und klicken anschließend auf **Tools (Extras) > Internet Options... (Internetoptionen)**.
2. Klicken Sie unter **Tempoaray Internet Files (Temporäre Internetdateien)** auf **Delete Cookis... (Cookies löschen)** und dann auf **Delete Files... (Dateien löschen)**.

Der Client kann eine drahtlose Verbindung mit dem Router herstellen.

Außerhalb der Reichweite:

- Stellen Sie den Router näher an den drahtlosen Client.
- Versuchen Sie, die Kanaleinstellungen zu ändern.

Authentifizierung:

- Stellen Sie eine Kabelverbindung mit dem Router her.
- Prüfen Sie die Drahtlos-Sicherheitseinstellungen.
- Drücken Sie den Knopf „Restore“ an der Rückseite für mindestens fünf Sekunden.

Der Router wird nicht erkannt.

- Drücken Sie den Knopf „Restore“ an der Rückseite für mindestens fünf Sekunden.
- Prüfen Sie die Einstellung im drahtlosen Adapter wie z.B. die SSID- und Verschlüsselungseinstellungen.

Es kann keine Verbindung mit dem Internet über den Drahtlos-LAN-Adapter hergestellt werden.

- Stellen Sie den Router näher an den drahtlosen Client.
- Prüfen Sie, ob der drahtlose Adapter mit dem richtigen drahtlosen Router verbunden ist.
- Prüfen Sie, ob der verwendete Funkkanal konform mit den verfügbaren Kanälen in Ihrem Land/Ihrer Region ist.
- Prüfen Sie die Verschlüsselungseinstellungen.
- Prüfen Sie, ob die ADSL- oder Kabelverbindung richtig ist.
- Verwenden Sie ein anderes Ethernet-Kabel und versuchen es erneut.

Das Internet ist nicht zugänglich.

- Prüfen Sie die Statusanzeigen an dem ADSL-Modem und dem drahtlosen Router.
- Prüfen Sie, ob die WAN-LED an dem drahtlosen Router leuchtet. Falls diese LED nicht leuchtet, dann wechseln Sie bitte das Kabel aus und versuchen es neu.

Wenn die LED „Link“ am ADSL-Modem leuchtet (nicht blinkt), bedeutet es, dass das Internet zugänglich ist.

- Starten Sie den Computer neu.
- Sehen Sie in der Schnellstartanleitung des drahtlosen Routers nach, um die Einstellungen zu ändern.
- Prüfen Sie, ob die WAN-LED an dem drahtlosen Router leuchtet.
- Prüfen Sie die Drahtlos-Verschlüsselungseinstellungen.
- Prüfen Sie, ob der Computer die IP-Adresse erhält (über das Kabelnetzwerk sowie das drahtlose Netzwerk).
- Prüfen Sie die Einstellung Ihres Webbrowsers und stellen sicher, dass der Webbrowser das lokale LAN statt einen Proxy-Server verwendet.

Wenn die LED „Link“ am ADSL-Modem blinkt oder erlischt, bedeutet es, dass das Internet nicht zugänglich ist. Der Router kann keine Verbindung mit dem ADSL-Netzwerk herstellen.

- Stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel richtig verbunden sind.
- Trennen Sie das Netzkabel von dem ADSL- oder Kabel-Modem, warten für ein paar Minuten und schließen das Kabel wieder an.
- Falls die LED am ADSL-Modem weiterhin nur blinkt oder erlischt, wenden Sie sich bitte an Ihren ADSL-Dienstleister.

Der Netzwerkname oder das Verschlüsselungskennwort wurde vergessen

- Versuchen Sie, eine Kabelverbindung herzustellen und die Drahtlos-Verschlüsselung erneut zu konfigurieren.
- Drücken Sie den Knopf „Restore“ an der Rückseite des drahtlosen Routers für mindestens fünf Sekunden.

Wie stellt man die Standardeinstellungen für das System wieder her?

- Drücken Sie den Knopf „Restore“ an der Rückseite des drahtlosen Routers für mindestens fünf Sekunden.
- Beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Wiederherstellen/Speichern/Hochladen der Einstellungen** im Kapitel 3 dieses Benutzerhandbuchs.

Die werkseitigen Standardeinstellungen sind wie folgt:

Benutzername:	admin
Kennwort:	admin
DHCP-Aktivierung:	Ja (wenn das WAN-Kabel angeschlossen ist).
IP-Adresse:	192.168.1.1
Domänenname:	(Leer)
Subnetzmaske:	255.255.255.0
DNS-Server 1:	192.168.1.1
DNS-Server 2:	(Leer)
SSID:	ASUS

Internetzugriff durch den ASUS Drahtlos-Router als Funk-Router ist nicht möglich (Kabel- und Drahtlosverbindung)

- Um sicher zu stellen, dass Ihr 3G USB-Adapter unterstützt wird, besuchen Sie die ASUS-Webseite unter www.asus.com.
- Laden Sie die aktuellste Firmware für Ihren Router von der ASUS-Webseite unter www.asus.com herunter und aktualisieren Sie den Router damit.
- Prüfen Sie, ob der 3G USB-Adapter richtig aktiviert wurde. Verbinden Sie ihn mit Ihrem Computer und prüfen Sie die Internetverbindung.
- Prüfen Sie, ob die Signalstärke Ihres Dienstanbieters an Ihrem Ort gewährleistet ist.
- Prüfen Sie, ob die HSDPA-Einstellungen richtig konfiguriert wurden.

Internetzugriff durch den ASUS Drahtlos-Router als Funk-Router ist nicht möglich (Drahtlosverbindung)

- Prüfen Sie die SSID Ihres Routers und dass Sie sich mit dem richtigen Netzwerk zu verbinden versuchen.
- Prüfen Sie die Sicherheitseinstellungen Ihres Routers und dass Ihre Geräte identische Sicherheitseinstellungen aufweisen.
- Stellen Sie den Router auf einen höhergelegenen Ort.
- Stellen Sie die Geräte näher an den Router.

ASUS DDNS Service

Der RT-N56U unterstützt den ASUS DDNS-Dienst. Falls Sie sich für den ASUS DDNS-Dienst registriert haben und Ihren ursprünglichen Domännennamen beibehalten wollen, ist Datenstransfer vor dem Gerätetausch beim örtlichen Kundendienst ein muss. Besuchen Sie Ihr örtliches Kundenzentrum für mehr Informationen.



HINWEISE:

- Falls es für 90 Tage keine Aktivität in der Domäne gibt – wie z.B. Rekonfigurierung des Routers oder Zugriff auf den registrierten Domain-Namen – , löscht das System automatisch die registrierten Informationen.
 - Falls Sie bei der Benutzung Ihres Gerätes irgendein Problem haben oder in Schwierigkeiten geraten, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.
-

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

1. Gehen registrierte Informationen verloren oder können Sie von anderen Personen registriert werden?

Falls Sie die registrierten Informationen für 90 Tage nicht aktualisiert haben, löscht das System diese registrierten Informationen automatisch und der Domänenname kann von anderen Personen registriert werden.

2. Ich habe für den Router, den ich vor sechs Monaten gekauft habe, keinen ASUS-DDNS-Dienst angemeldet. Kann ich diesen immer noch anmelden?

Ja, Sie können für Ihren Router immer noch den ASUS-DDNS-Dienst anmelden. Der DDNS-Dienst ist in Ihren Router eingebettet, so dass Sie den ASUS DDNS-Dienst zu jeder Zeit anmelden können. Vor dem Registrieren klicken Sie bitte auf **Query (Abfrage)**, um zu überprüfen, ob der Hostname bereits registriert ist. Falls nicht, registriert das System den Hostnamen automatisch.

3. Ich habe bereits einen Domännennamen registriert und es hat gut funktioniert, aber meine Freunde haben mir gesagt, dass sie nicht auf meinen Domännennamen zugreifen konnten.

Prüfen Sie folgendes

1. Das Internet arbeitet korrekt
2. Der DNS-Server arbeitet korrekt.
3. Das Datum, zu dem Sie den Domännennamen zum letzten Mal aktualisiert haben.

Falls es immer noch Probleme mit dem Zugriff auf Ihren Domännennamen geben sollte, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

4. Kann ich zwei Domain-Namen registrieren, um gesondert auf meine HTTP- und FTP-Server zuzugreifen?

Nein, das ist nicht möglich. Sie können nur einen Domain-Namen pro Router registrieren. Benutzen Sie Port-Mapping, um Ihr Netzwerk zu sichern.

5. Wieso sehe ich nach dem Neustart des Routers verschiedene WAN-IPs im MS DOS und auf der Konfigurations-Seite des Routers?

Das ist normal. Das Zeitintervall zwischen dem ISP DNS-Server und den ASUS DDNS-Ergebnissen führt zu unterschiedlichen WAN-IPs im MS DOS und der Konfigurations-Seite des Routers. Verschiedene ISP können unterschiedliche Zeitintervalle für das IP-Aktualisieren haben.

6. Ist der ASUS DDNS-Dienst kostenlos oder handelt es sich nur um eine Probe-Version.

Der ASUS DDNS-Dienst ist ein kostenloser Service, der in einigen ASUS-Routern eingebettet ist. Überprüfen Sie Ihren ASUS-Router, ob er den ASUS DDNS-Dienst unterstützt.

Anhänge

Hinweise

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or

else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest

validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other

free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at

<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Copyright © 2010 ASUSTeK Computer Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Produktgarantien oder Service werden nicht geleistet, wenn: (1) das Produkt repariert, modifiziert oder abgewandelt wurde, außer schriftlich von ASUS genehmigte Reparaturen, Modifizierung oder Abwandlungen; oder (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS STELLT DIESES HANDBUCH "SO, WIE ES IST", OHNE DIREKTE ODER INDIREKTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIE ODER KLAUSEN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, ZUR VERFÜGUNG. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS, SEINE DIREKTOREN, VORSTANDSMITGLIEDER, MITARBEITER ODER AGENTEN FÜR INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER SICH ERGEBENDE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUF GRUND VON PROFITVERLUST, GESCHÄFTSVERLUST, BEDIENTUNGS-AUSFALL ODER DATENVERLUST, GESCHÄFTS-UNTERBRECHUNG UND ÄHNLICHEM), AUCH WENN ASUS VON DER WAHRSCHEINLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN AUF GRUND VON FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AM PRODUKT UNTERRICHTET WURDE.

SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH DIENEN AUSSCHLIESSLICH DER INFORMATION, KÖNNEN JEDERZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND DÜRFEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS AUSGELEGT WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT FÜR EVENTUELLE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

In diesem Handbuch angegebene Produkt- und Firmennamen können u.U. eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der entsprechenden Firmen sein und dienen nur der Identifizierung oder Erklärung zu Gunsten des Eigentümers, ohne Rechte verletzen zu wollen.

ASUS Kontaktinformationen

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Webseite www.asus.com.tw

Technische Unterstützung

Telefon +886228943447
Support-Fax +886228907698
Online-Support support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon +15029550883
Fax +15029338713
Webseite usa.asus.com
Online-Support support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland & Österreich)

Adresse Harkort Str. 25, 40880 Ratingen, Germany
Fax +492102959911
Website www.asus.de
Online-Kontakt www.asus.de/sales

Technische Unterstützung

Telefon (Komponenten) +491805010923*
Telefon (System/
Notebook/Eee/LCD) +491805010920*
Fax +492102959911
Online-Support www.asus.de/support

*** 0,14 Euro/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0.42 Euro/Minute.**

Manufacturer:	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe:	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised distributors in Turkey:	BOGAZICI BIL GİSAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/İSTANBUL <hr/> INDEX BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ MUHENDİSLİK SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3312121 Address: AYAZAGA MAH. CENDERE YOLU NO.9 AYAZAGA/İSTANBUL

EEE Yönetmeliğine Uygundur.