

Arris TG3442

Kurzanleitung



Rii Seez Net



Installation

1. Rii Seez Net-Anschluss

Verbinden Sie das Antennenkabel mit dem Router und der TV-Steckdose.

2. Stromanschluss

Schliessen Sie den Router mit dem Netzteil an einer Steckdose an.

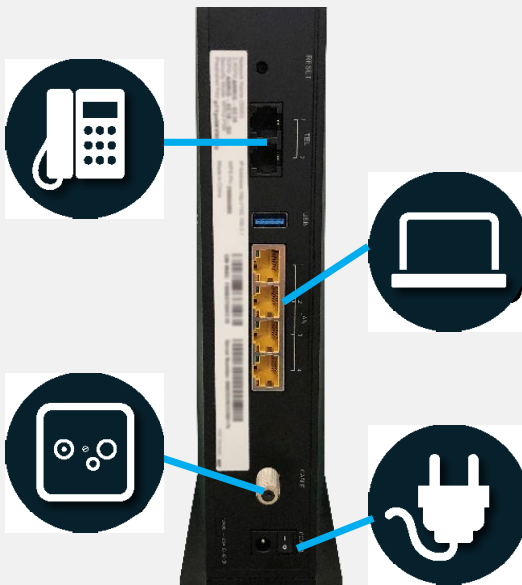
3. Computer

Verbinden Sie den Computer mit einem der LAN-Anschlüsse des Routers. Leuchtet die LED des Routers dauerhaft weiss, ist die Internetverbindung hergestellt.

4. Telefon verbinden (Nur mit Telefoniedienst über Rii Seez Net)

Bei einer Rufnummer verbinden Sie das Telefon mit dem „TEL 1“-Anschluss.

Bei zwei Rufnummern verbinden Sie das zweite Telefon mit „TEL 2“.



Die Internet, WIFI und Power LED müssen konstant leuchten.

Ist ein Endgerät über WLAN verbunden, blinkt die WIFI-LED





Zugriff auf Ihr Gerät

1. Anmelden am Gerät

Nutzen Sie den Computer, welcher via Netzwerkkabel mit dem Router verbunden ist.

Login

Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari) und geben Sie folgendes in der Adressleiste ein: **192.168.0.1**

Mit der Taste „Enter“ bestätigen.

Melden Sie sich mit Benutzername und Passwort am Router an.

Das *Standardpasswort* finden Sie auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres Routers unter „**Preshared Key**“. Der Benutzername lautet standardmässig „admin“.

Ihr Router sollte immer gegen ungewollte Zugriffe geschützt sein.

Nach Eingabe auf „ANMELDUNG“ drücken.

Benutzername:
admin

Kennwort:
●●●●●●●●

ANMELDUNG

Beachten: Sie haben noch kein eigenes Passwort erstellt. Das Standardkennwort ist das gleiche wie der auf dem Etikett des Gateways angegebene Preshared Key.

Menüsprache ändern

Oben rechts finden Sie ein Dropdown-Menü.



Gewünschte Sprache wählen.



WLAN-Konfiguration

- ▼ Gateway
 - Übersicht
- ▼ Verbindung
 - Status
 - WAN
 - ▶ Lokales IP-Netzwerk
 - ▼ WLAN
 - Netzwerke**
 - 2,4 GHz Funk
 - 5 GHz Funk
 - MAC-Filterung
 - WPS
 - ▶ Firewall
 - Software
 - ▶ Hardware
 - Uhrzeit
 - Assistent
 - ▶ Angeschlossene Geräte
 - ▶ Kindersicherung

2. WLAN-Einstellungen

Optional können Sie die Standard-WLAN-Einstellungen vom Router ändern.

Wir empfehlen für beide Netzwerke (2.4GHz und 5GHz) identische Namen und Passwörter zu verwenden.

WLAN-Heimnetzwerk					
	Name	Frequenzband	MAC-Adresse	Sicherheitsmodus	
✓	sasag@home-C5A4	2,4 GHz	70:4F:B8:F8:CC:81	WPA2-PSK (AES)	BEARBEITEN
✓	sasag@home-C5A4	5 GHz	70:4F:B8:F8:CC:82	WPA2-PSK (AES)	BEARBEITEN

AP-Isolierung: Aktiviert

Gehen Sie auf Gateway -> WLAN -> Netzwerke.

Es erscheint eine Tabelle mit 2 verschiedenen WLAN-Netzwerken (2.4GHz und 5GHz).

Drücken Sie auf „BEARBEITEN“.
Sie sehen nun das Fenster auf der nächsten Seite.



WLAN-Konfiguration

Netzwerkname (SSID):

Ändern vom WLAN-Namen, dieser wird auf Ihren Geräten angezeigt.

Netzwerkennwort:

Ändern des Zugangspassworts für Ihr WLAN.

Verwenden Sie ein sicheres Passwort, im Idealfall bestehend aus Buchstaben und Zahlen (Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein).

Heimnetzwerk (2,4 GHz)

WLAN-Netzwerk:

Netzwerkname (SSID):

Modus:

Sicherheitsmodus:

Beachten Sie, dass der 802.11 n-Modus nur mit den Verschlüsselungsoptionen „AES“ und „Open“ kompatibel ist.

Netzwerkennwort:


Für WPA2 ist ein Kennwort mit 8–63 ASCII-Zeichen erforderlich.

Netzwerknamen (SSID) übermitteln: Aktiviert

WMM aktivieren: Aktiviert

Einstellungen speichern

Geben Sie diesen CAPTCHA-Code ein oder klicken Sie darauf, um einen neuen Code zu erhalten:



3X88

CAPTCHA-Code eingeben und „SPEICHERN“ drücken.



Routerpasswort ändern

3. Routerpasswort

Unter **Benutzerkonto** -> **Kontenverwaltung** ändern Sie das Passwort.

Bei „Aktuelles Kennwort“ müssen Sie *das Standardpasswort* von Ihrem Gerät eingeben. Sie finden es auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres Routers unter „**Preshared Key**“.

Bei „Neues Kennwort“ setzen Sie Ihr eigenes Passwort (beachten Sie die [Kennwortanforderungen](#) weiter unten).

Im nächsten Feld erneut Ihr eigenes Passwort eingeben.

The screenshot shows the ARRIS router web interface. At the top left is the ARRIS logo. At the top right, there are navigation links for 'Einstellungen', 'Netzwerk', and 'Kontenverwaltung', along with a 'Default' dropdown menu. Below these are status indicators for 'Internet', 'Ethernet', 'WLAN', and 'Niedrig Sicherheit'. A left sidebar contains a menu with items like 'Gateway', 'Angeschlossene Geräte', 'Kindersicherung', 'Erweitert', 'HomeAssure™', 'Fehlerbehebung', and 'Benutzerkonto'. The main content area is titled 'Benutzerkonto > Kontenverwaltung'. It contains a message: 'Sie sollten Ihr Kennwort regelmäßig ändern, um einen besseren Schutz Ihres Netzwerks zu gewährleisten.' Below this is a section for 'Kontenverwaltung' with three password input fields: 'Aktuelles Kennwort', 'Neues Kennwort', and 'Neues Kennwort erneut eingeben'. Each field has a 'PASSWORT' label. Below the fields is a CAPTCHA section with a box containing the text: 'Bitte lesen Sie die folgenden Zeichen sorgfältig und das Zeichen einblenden, das nicht mit einem anderen Zeichen übereinstimmt'. Below this is a CAPTCHA image showing the letters 'L B D R' and a text box labeled 'CAPTCHA hier eingeben'. At the bottom of the form is a button labeled 'EINSTELLUNGEN SPEICHERN'.

CAPTCHA-Code eingeben und speichern mit „EINSTELLUNGEN SPEICHERN“.



WPS-Konfiguration

WPS einrichten

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist eine Funktion, um die Verbindung zu einem sicheren WLAN-Netzwerk von einem Computer oder einem anderen Gerät zu erleichtern.

Für die Verwendung drücken Sie auf die WPS-Taste am Router (siehe Abbildung unten). Die WPS-LED blinkt für 2 Minuten.

In diesen 2 Minuten haben Sie Zeit an Ihrem Endgerät (Smartphone, Repeater, Laptop etc.) die WPS-Funktion zu aktivieren.

Das Gerät verbindet sich dann automatisch mit Ihrem Router.



WLAN aktivieren/deaktivieren



WiFi-Knopf einmal drücken = **WLAN deaktiviert**.
Die WiFi-LED ist aus.

WiFi-Knopf erneut drücken = **WLAN aktiviert**.
Die WiFi-LED leuchtet.