

Installationsanleitung

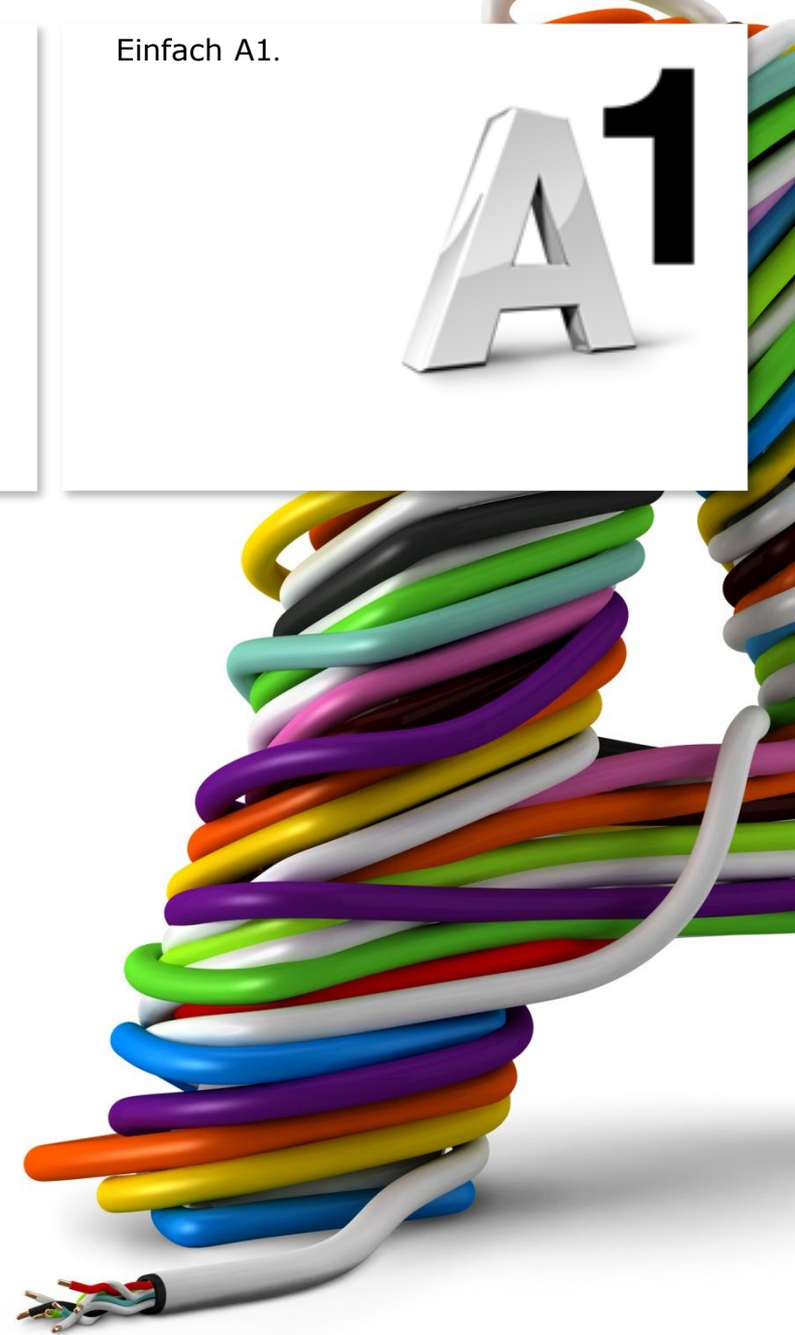
A1 WLAN Box

Thomson Gateway TG585

WLAN Sicherheit & WLAN-Kanal
ändern

Einfach A1.

A1





Einfach schneller zum Ziel.

Sie können die Konfiguration für Ihre **WLAN-Verbindung** manuell überprüfen oder verändern. Wie das geht, erfahren Sie in dieser Anleitung. Befolgen Sie dazu einfach die einzelnen Konfigurationsschritte und halten Sie sich bitte an die Reihenfolge.

Die Einrichtung dauert nur wenige Minuten, versprochen.



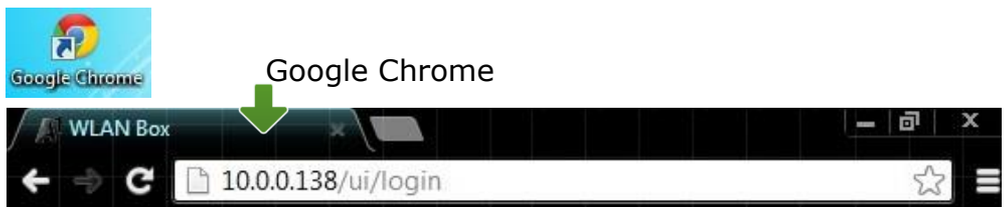
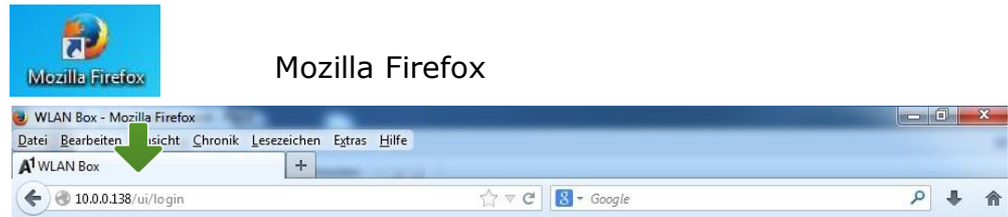
1. A1 WLAN Box konfigurieren

In diesem Abschnitt nehmen Sie die persönlichen Einstellungen für Ihre A1 WLAN Box vor.

Tragen Sie dazu bitte in die Adressleiste Ihres Browsers „**10.0.0.138**“ ein und bestätigen die Eingabe mit „**Enter**“.

Ihr Internet Browser ist das Programm, mit dem Sie die Internetseiten öffnen. Verbreitete Browser sind Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome und Opera.

Sie gelangen nun zu den Einstellungen Ihrer A1 WLAN Box.



2. Übersicht

WLAN:

Unten auf der Startseite im Bereich „**Heimnetzwerk**“ können Sie durch Klick auf „**WLAN: Thomsonxxxxxx**“ auf einen Blick den Status und die Verschlüsselung Ihrer WLAN-Verbindung abrufen.

Weitere Funktionen:

Unter diesem Punkt können Sie bei „**Benutzerverwaltung**“ einen passwortgeschützten Benutzer für den Zugriff auf die Geräte-Einstellungen anlegen.

Thomson Gateway:

In diesem Bereich haben Sie die Möglichkeit, einen einfachen **Neustart** Ihrer A1 WLAN Box durchzuführen.

Eine **Rücksetzung auf Werkseinstellungen** können Sie ebenfalls durchführen, indem Sie auf „**Thomson Gateway zurücksetzen**“ klicken.

Vorsicht: Bei diesem Vorgang werden alle vorangegangenen Einstellungen wieder rückgängig gemacht.

THOMSON TG585 v7

Startseite > **Heimnetzwerk**

Heimnetzwerk

Wireless

➔ **WLAN: Thomson8F7DAC (54Mbps)**

Ethernet

- ethport1 (100Mbps) — Unknown-00-24-81-1f-56-e1
- ethport2 (100Mbps)
- ethport3 (100Mbps)
- ethport4 (100Mbps)

Startseite > Weitere Funktionen > **Benutzerverwaltung**

Benutzerverwaltung

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu den Benutzern, die auf dem Thomson Gateway konfiguriert sind.

- **Lokale Benutzerdaten**

In der unten stehenden Tabelle werden die lokalen Benutzerdaten des Thomson Gateway dargestellt. Falls Sie diese Daten verwenden, unterscheiden möchten, müssen Sie die Berechtigungen des Benutzers in der entsprechenden Zeile festlegen.

Benutzername	Berechtigungen
Endkunde	

Aufgabe auswählen...

- Eigenes Kennwort ändern
- Auf anderen Benutzer umschalten

3. WLAN-Einstellungen

Dieser Teil der Anleitung führt Sie durch die Konfiguration der WLAN-Einstellungen.

Klicken Sie nun bitte auf „**Heimnetzwerk**“, danach auf „**WLAN: Thomsonxxxxxx**“ und auf der Folgeseite rechts oben auf den Menüpunkt „**Konfigurieren**“.

Hier finden Sie die grundlegenden WLAN-Einstellungen. Standardmäßig wird das Gerät mit aktivierter WLAN-Schnittstelle und WPA-PSK-Verschlüsselung ausgeliefert.

THOMSON TG585 v7

Startseite > **Heimnetzwerk**

Heimnetzwerk

- Wireless
➔ **WLAN: Thomson8F7DAC (54Mbps)**
- Ethernet
 - ethport1 (100Mbps) — Unknown-00-24-81-1f-56-e1
 - ethport2 (100Mbps)
 - ethport3 (100Mbps)
 - ethport4 (100Mbps)

Startseite | Geräte | Schnittstellen | Hilfe

Startseite > Heimnetzwerk > Schnittstellen > **WLAN: Thomson8F7DAC** Übersicht | D. ➔ **Konfigurieren**

WLAN-Zugangspunkt - Thomson8F7DAC

- Konfiguration**
 - Schnittstelle aktiviert: Ja
 - Physische Adresse: 00:1D:68:6A:D4:B7
 - Netzwerkname (SSID): Thomson8F7DAC
 - Schnittstellentyp: 802.11b/g
 - Tatsächliche Geschwindigkeit: 54 Mbps
 - Band: 2.4G Hz
- Sicherheit**
 - Neue Geräte zulassen: Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)
 - Sicherheitsmodus: WPA-PSK

WLAN-Zugangspunkt

Schnittstelle aktiviert:

Achten Sie bitte darauf, dass dieser Punkt angehakt ist, damit das WLAN bei Ihrer A1 WLAN Box eingeschaltet ist.

Netzwerkname (SSID):

Hier können Sie den Namen Ihrer WLAN-Verbindung frei wählen. Ändern Sie dazu einfach die vorausgefüllte Bezeichnung.

Sicherheit:

Damit die Sicherheitseinstellungen Ihrer A1 WLAN Box optimal an die Anforderungen Ihrer PC Einstellungen angepasst werden, stellen Sie die Option „**Encryption**“ auf „**WPA-PSK-Verschlüsselung verwenden**“ und „**WPA-PSK-Version**“ auf „**WPA+WPA2**“.

Achten Sie auch darauf, dass bei „**Neue Geräte zulassen**“ die Option „**Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)**“ ausgewählt ist.

WPA-PSK-Schlüssel:

Hier legen Sie Ihr persönliches, frei wählbares WLAN-Kennwort fest. Dieses benötigen Sie jedes Mal, wenn Sie ein zusätzliches Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden möchten. Geben Sie dazu bitte Ihr selbst gewähltes WLAN-Kennwort in das Feld „**WPA-PSK-Schlüssel**“ ein. Wir empfehlen Ihnen einen 8-stelligen Wert, bestehend aus Ziffern und Groß- und Kleinbuchstaben, ohne Sonderzeichen oder Umlaute zu verwenden und klicken Sie danach auf „**Übernehmen**“.



WLAN-Zugangspunkt - Thomson8F7DAC

• Konfiguration

- Schnittstelle aktiviert:
- Physische Adresse: 00:1D:68:6A:D4:B7
- Netzwerkname (SSID): Thomson8F7DAC
- Schnittstellentyp: 802.11b/g
- Tatsächliche Geschwindigkeit: 54 Mbps
- Band: 2.4G Hz
- Kanalwahl: Automatisch
- Region: Europe
- Kanal: 11
- Multicast von Breitbandnetzwerk zulassen:

• Sicherheit

- Netzwerkname (SSID) anzeigen:
- Neue Geräte zulassen: Neue Stationen sind zugelassen (automat)
- Encryption: WPA-PSK-Verschlüsselung verwenden
- Deaktiviert
- WEP-Verschlüsselung verwenden
- WPA-PSK-Schlüssel: 8679895DF0
- WPA-PSK-Version: WPA2

4. WLAN-Kanal ändern

Kanal:

Wenn in sich in Ihrer Umgebung viele unterschiedliche WLAN-Netze befinden, können durch Funk-Überlagerungen Störungen auftreten. Durch die Wahl eines anderen WLAN-Kanals können Sie versuchen, dieses Problem zu beheben.

Standardmäßig ist diese Option auf „**Automatisch**“ gesetzt. Sie können diesen Menüpunkt jedoch auf „**Manuell**“ setzen und sich danach unter „**Kanal**“ eine Auswahl an WLAN-Kanälen anzeigen lassen und einen neuen auswählen.

Hinweis:

Wenn Sie den WLAN-Kanal manuell setzen möchten, versuchen Sie vorrangig Kanal 3, 5 oder 11. Darüberhinaus ist es empfehlenswert, Kanaländerungen im Abstand von zumindest 3er-Schritten vorzunehmen.

Klicken Sie abschließend bitte auf „**Übernehmen**“.

Die Konfiguration Ihrer A1 WLAN Box ist abgeschlossen.

Schließen Sie alle noch offenen Fenster und entfernen Sie das Netzkabel von Ihrem Computer.

WLAN-Zugangspunkt - Thomson8F7DAC

- Konfiguration**
 - Schnittstelle aktiviert:
 - Physische Adresse: 00:1D:68:6A:D4:B7
 - Netzwerkname (SSID): Thomson8F7DAC
 - Schnittstellentyp: 802.11b/g
 - Tatsächliche Geschwindigkeit: 54 Mbps
 - Band: 2.4G Hz
 - Kanalwahl:** Automatisch
 - Region: Europe
 - Kanal:** 11
 - Multicast von Breitbandnetzwerk zulassen:
- Sicherheit**
 - Netzwerkname (SSID) anzeigen:
 - Neue Geräte zulassen: Neue Stationen sind zugelassen (automat)
 - Encryption: Deaktiviert WEP-Verschlüsselung verwenden WPA-PSK-Verschlüsselung verwenden
 - WPA-PSK-Schlüssel: 8679895DF0
 - WPA-PSK-Version: WPA2

Übernehmen **Abbrechen**

Geschwindigkeit: _____

Kanalwahl: Manuell

Region: Europe

Kanal: 7

Multicast von _____



Einfach A1.



Sie haben noch Fragen?

Egal ob Sie Fragen zu Internet, PC, E-Mail, TV, Smartphones, Router- oder Netzwerkkonfiguration haben, unsere A1 Guru Serviceline ist gerne für Sie da:

A1 Guru Serviceline (€ 1,56/min.)

Sie haben eine Frage zu Internet, PC, E-Mail & TV?

- 0900 664 900 – Durchwahl 1

Ihr Handy oder Smartphone macht Probleme?

- 0900 664 900 – Durchwahl 2

Sie brauchen Unterstützung bei Problemen mit Ihrem Computer, Router oder mit Netzwerkkonfigurationen?

- 0900 664 900 – Durchwahl 3

Sie nehmen die Dinge gerne selbst in die Hand

Viele Antworten gibt´s auf www.a1.net/hilfe-support

Tauschen Sie sich gerne mit anderen aus:

www.a1community.net