

Handbuch | DE

CU8210-D001-0102

WLAN-USB-Stick für Europa, Russland, Südafrika, Israel, Korea, Taiwan,
China, Japan, Australien, Neuseeland, Indien



Inhaltsverzeichnis

1 Hinweise zur Dokumentation	5
1.1 Symbolerklärung	6
1.2 Ausgabestände der Dokumentation	7
2 Zu Ihrer Sicherheit	8
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	8
2.2 Personalqualifikation	8
2.3 Sicherheitshinweise	9
3 Produktübersicht	10
3.1 Aufbau	10
3.2 Typenschild	11
3.3 Systemvoraussetzungen	11
3.4 WLAN-Grundlagen	12
4 Konfiguration	13
4.1 Windows 7	13
4.1.1 Treiber installieren	13
4.1.2 Mit WLAN verbinden	14
4.1.3 Verbindung mit Windows-Bordmitteln herstellen	16
4.1.4 Als Accesspoint konfigurieren	17
4.2 Windows 10	19
4.2.1 Verbindung herstellen	19
4.2.2 Als Hotspot konfigurieren	20
4.2.3 Als Accesspoint konfigurieren	22
4.3 TwinCAT/BSD	23
4.3.1 Mit WLAN verbinden	23
4.3.2 Als Accesspoint konfigurieren	25
4.3.3 DHCP-Server einrichten	26
5 Diagnose-LED	27
6 Technische Daten	28
6.1 WLAN-Kanäle	29
6.2 Abmessungen	29
7 Support und Service	30
Tabellenverzeichnis	31
Abbildungsverzeichnis	32

1 Hinweise zur Dokumentation

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, stets die aktuell gültige Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Disclaimer

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiterentwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Marken

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Patente

Die EtherCAT-Technologie ist patentrechtlich geschützt, insbesondere durch folgende Anmeldungen und Patente:

EP1590927, EP1789857, EP1456722, EP2137893, DE102015105702

mit den entsprechenden Anmeldungen und Eintragungen in verschiedenen anderen Ländern.



EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland

Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

1.1 Symbolerklärung

In der Dokumentation werden folgende Warnhinweise verwendet. Lesen und befolgen Sie die Warnhinweise.

Warnhinweise, die vor Personenschäden warnen:

GEFAHR

Es besteht eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

WARNUNG

Es besteht eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die eine leichte Verletzung zur Folge haben kann.

Warnhinweise, die vor Sach- oder Umweltschäden warnen:

HINWEIS

Es besteht eine mögliche Gefährdung für Umwelt und Geräte.

Hinweise, die weitere Informationen oder Tipps anzeigen:



Dieser Hinweis gibt wichtige Informationen, die beim Umgang mit dem Produkt oder der Software helfen. Es besteht keine unmittelbare Gefahr für Produkt, Mensch und Umwelt.

1.2 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Änderungen
1.0	Erste Version
1.1	Kapitel „Konfiguration“ angepasst
1.2	Kapitel „Technische Daten“ angepasst
1.3	Kapitel „Typenschild“ angepasst
1.4	Kapitel „WLAN-Kanäle“ angepasst
1.5	Kapitel „TwinCAT/BSD“ hinzugefügt

2 Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitskapitel und halten Sie die Hinweise ein, um sich vor Personenschäden und Sachschäden zu schützen.

Haftungsbeschränkungen

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Eigenmächtige Umbauten und Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind verboten und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

Darüber hinaus werden folgende Punkte aus der Haftung der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG ausgeschlossen:

- Nichtbeachtung dieser Dokumentation.
- Nichtbestimmungsgemäße Verwendung.
- Einsatz von nicht ausgebildetem Fachpersonal.
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem WLAN-Stick CU8210-D001-0102 können Beckhoff Industrie-PCs mit einem WLAN-Modul ausgestattet werden und sich anschließend mit einem Netzwerk verbinden.

Der WLAN-Stick ist für ein Arbeitsumfeld entwickelt, welches der Schutzklasse IP20 genügt. Es besteht Fingerschutz und Schutz gegen feste Fremdkörper bis 12,5 mm, jedoch kein Schutz gegen Wasser. Der Betrieb der Geräte in nasser und staubiger Umgebung ist nicht gestattet, sofern nicht anders angegeben. Die angegebenen Grenzwerte für elektrische- und technische Daten müssen eingehalten werden.

Der WLAN-Stick wird dazu eingesetzt, um:

- Industrie-PCs ohne flächendeckende kabelgebundene Infrastruktur mit einer Netzwerkverbindung auszustatten,
- oder schwerzugängliche Maschinen oder Anlagen einfacher zu erreichen.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Der WLAN-Stick ist nicht für den Betrieb in folgenden Bereichen geeignet:

- In Bereichen, in denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist.
- In explosionsgefährdeten Bereichen.
- In Bereichen mit einer aggressiven Umgebung, die z.B. mit aggressiven Gasen oder Chemikalien angereichert ist.
- In Anwendungen die eine Echtzeitkommunikation über Funk erfordern.

2.2 Personalqualifikation

Alle Arbeitsschritte an der Beckhoff Soft- und Hardware dürfen nur vom Fachpersonal mit Kenntnissen in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik durchgeführt werden. Das Fachpersonal muss über Kenntnisse in der Administration des eingesetzten Industrie-PCs und des jeweils eingesetzten Netzwerks verfügen.

Alle Eingriffe müssen mit Kenntnissen in der Steuerungs-Programmierung durchgeführt werden und das Fachpersonal muss die aktuellen Normen und Richtlinien für das Automatisierungsumfeld kennen.

2.3 Sicherheitshinweise

Folgende Sicherheitshinweise müssen während der Montage, der Arbeit mit Netzwerken und der Arbeit mit Software beachtet werden.

WLAN

- Der WLAN-Stick kann in der Nähe von Metallkonstruktionen oder Anlagen, die elektromagnetische Wellen aussenden, beeinträchtigt werden. Planen Sie Abstände ein und verwenden Sie den WLAN-Stick so, dass eine möglichst ungehinderte Verbindung zwischen dem WLAN-Stick und dem WLAN besteht.
- Lassen Sie keinen Staub, Flüssigkeiten oder Dämpfe in den WLAN-Stick eindringen, die den WLAN-Stick beschädigen könnten. Verwenden Sie den WLAN-Stick zusammen mit dem Gehäusedom CU8210-M001-01x0 bzw. CU8210-M002-0100, um ihn vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Verschlüsseln Sie das WLAN mit dem WPA2 Sicherheitsmechanismus.

Arbeiten mit Netzwerken

- Beschränken Sie den Zugriff zu sämtlichen Geräten auf einen autorisierten Personenkreis.
- Ändern Sie die standardmäßig eingestellten Passwörter und verringern so das Risiko, dass Unbefugte Zugriff erhalten.
- Schützen Sie die Geräte mit einer Firewall.
- Wenden Sie die Vorgaben zur IT-Sicherheit nach der IEC 62443 an, um den Zugriff und die Kontrolle auf Geräte und Netzwerke einzuschränken.

3 Produktübersicht

Mit dem WLAN-Stick CU8210-D001-0102 können Beckhoff Industrie-PCs mit einem WLAN-Modul ausgestattet werden und abhängig vom Betriebssystem im Client-Modus oder als Accesspoint betrieben werden.

Der WLAN-Stick bietet einen verschlüsselten Datenaustausch bei einer Übertragungsrates von bis zu 433,3 Mbit/s und unterstützt 20-MHz-, 40-MHz- und 80-MHz-Übertragungsbandbreiten. Der WLAN-Stick unterstützt die IEEE 802.11 ac Draft 2.0 und 802.11 a/b/g/n Spezifikationen, wobei der WLAN-Stick abwärtskompatibel ist und die Kommunikation mit älteren Geräten ermöglicht.

Zusätzlich dazu unterstützt der WLAN-Stick den WiFi-Direct Standard. Damit kann eine Verbindung zwischen zwei WLAN-Endgeräten ohne einen zentralen Accesspoint hergestellt werden.

3.1 Aufbau

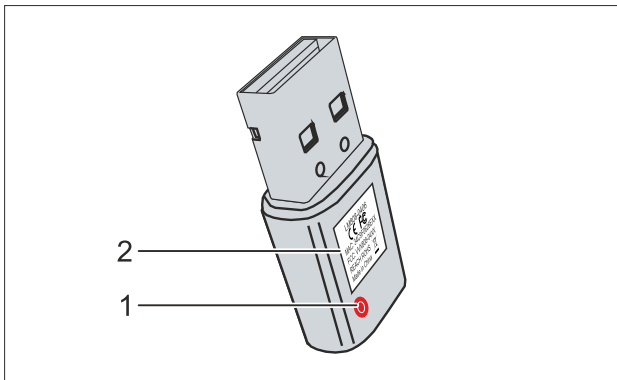


Abb. 1: Aufbau eines CU8210-D001-0102 WLAN-Sticks.

Tab. 1: Legende zum Aufbau.

Nr.	Komponente	Beschreibung
1	Diagnose-LED [▶ 27]	Die LED befindet sich unter dem Kunststoff. Die Diagnose-LED zeigt den Status des WLAN-Sticks an und gibt beispielsweise Auskunft darüber, ob der WLAN-Stick eingeschaltet ist oder sich mit einem Netzwerk verbindet.
2	Typenschild	Das Typenschild kann für die Identifikation des Modells genutzt werden. Die Angabe zur MAC-Adresse befindet sich hier.

3.2 Typenschild

Die WLAN-Sticks stehen in zwei Ausführungen zur Verfügung, unterscheiden sich aber nur in der Art der Zertifizierung. Abhängig von der Zertifizierung können die Sticks in bestimmten Regionen oder Ländern eingesetzt werden.

Das Typenschild erleichtert die Identifikation, um einen Stick mit der passenden Zertifizierung für eine Region oder Land zu finden. Das Typenschild befindet auf dem Gehäuse des WLAN-Sticks:

- Die Beschriftung LM808-0406 entspricht dem WLAN-Stick CU8210-D001-0102, der für den Betrieb in Europa, Russland, Südafrika, Israel, Korea, Taiwan, China, Japan, Australien, Neuseeland, Indien geeignet ist.
- Die Beschriftung LM808-0407 entspricht dem WLAN-Stick CU8210-D001-0101, der für den Betrieb in USA, Kanada geeignet ist.

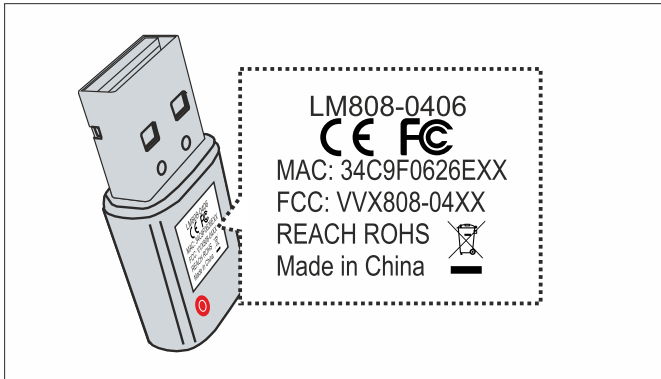


Abb. 2: CU8210-D001-0102 Typenschild.

Zusätzlich dazu befindet sich die MAC-Adresse des WLAN-Sticks auf dem Typenschild und eine Auflistung der Zertifikate auf dem USB-Stecker.

3.3 Systemvoraussetzungen

Tab. 2: CU8210-D001-0102 Systemvoraussetzungen.

Betriebssystem	Version
Windows	Windows 7 (32 und 64 Bit)
	Windows 10 (32 und 64 Bit)
TwinCAT/BSD	TwinCAT/BSD v.12.1

3.4 WLAN-Grundlagen

WLAN (Wireless Local Area Network) ist eine Funktechnologie, die kabellose Netzwerke und den kabellosen Zugang zum Internet ermöglicht. Das durch die IEEE 802.11 Normenfamilie definierte WLAN kann im folgenden Modus konfiguriert werden:

Infrastrukturnetzwerk

Der Hauptunterschied zwischen drahtlosen Infrastrukturnetzwerken und drahtlosen Ad-Hoc-Netzwerken besteht darin, dass die PCs in einem drahtlosen Infrastrukturnetzwerk über einen Accesspoint auf das Internet zugreifen können.

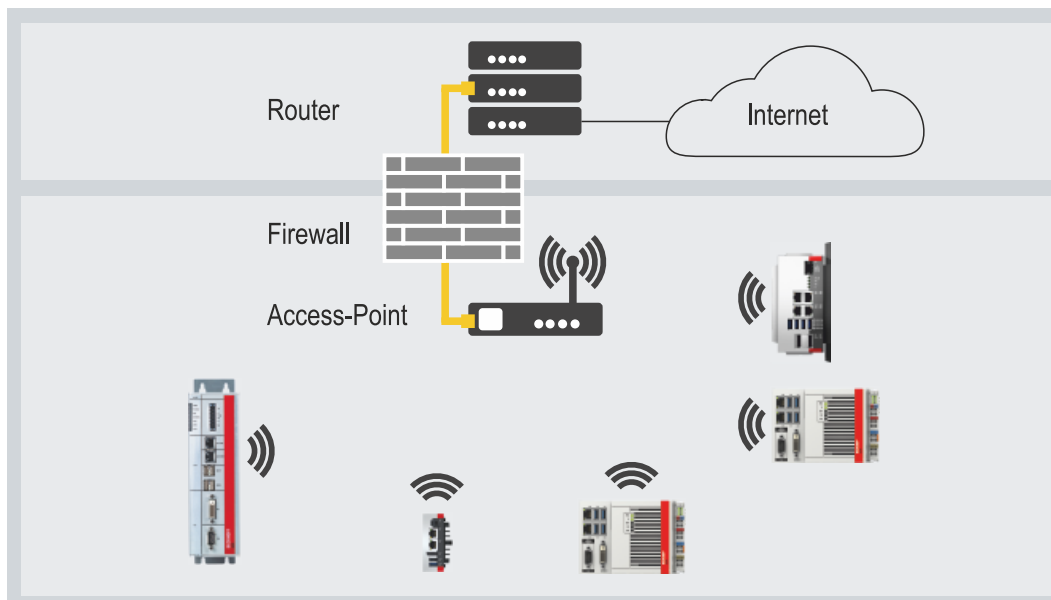


Abb. 3: Beispiel eines Infrastrukturnetzwerks.

Achten Sie bei der Einrichtung eines Infrastrukturnetzwerks auf die Sicherheit, da eine Verbindung zum Internet eine potenzielle Schwachstelle in der Netzwerkinfrastruktur ist.

Verschlüsselung

Die Verschlüsselung des WLANs ist eine wichtige Sicherheitseinstellung und Sie müssen sicherstellen, dass sich kein unbefugter Benutzer anmelden und die Netzwerkressourcen nutzen kann. Der WLAN-Stick unterstützt den WPA2 (Wi-Fi Protected Access) Sicherheitsmechanismus.

Dabei wird ein Schlüssel im Accesspoint oder Router festgelegt, der für die Verschlüsselung der Daten verwendet wird. Dieser Schlüssel muss in den Einstellungen der Clients eingetragen werden und mit dem festgelegten Schlüssel übereinstimmen.

Eine Verschlüsselung mit WEP ist veraltet und kann in kurzer Zeit entschlüsselt werden.

Frequenzbereich

Wenn mehrere WLANs in einem kleinen Umkreis betrieben werden, kann es zu gegenseitigen Störungen kommen, weil beide WLANs im gleichen Frequenzbereich arbeiten oder der Abstand zwischen den Kanälen zu gering ist.

Dadurch kann die Verbindungsqualität in Form von Zuverlässigkeit und Übertragungsgeschwindigkeit beeinträchtigt werden.

Wählen Sie bei anhaltenden Störungen einen anderen Kanal, um einer gemeinsamen Frequenznutzung vorzubeugen.

4 Konfiguration

4.1 Windows 7

Der WLAN-Stick funktioniert unter Windows 7 erst nach der Installation der Treiber. Zusammen mit dem Treiber, wird auch die Konfigurationssoftware von Realtek installiert, mit der der WLAN-Stick konfiguriert werden kann.

- Der WLAN-Stick kann mit der Konfigurationssoftware von Realtek als Accesspoint konfiguriert werden.
- Eine WLAN-Verbindung kann auch mit Windows-Bordmitteln hergestellt werden.

4.1.1 Treiber installieren

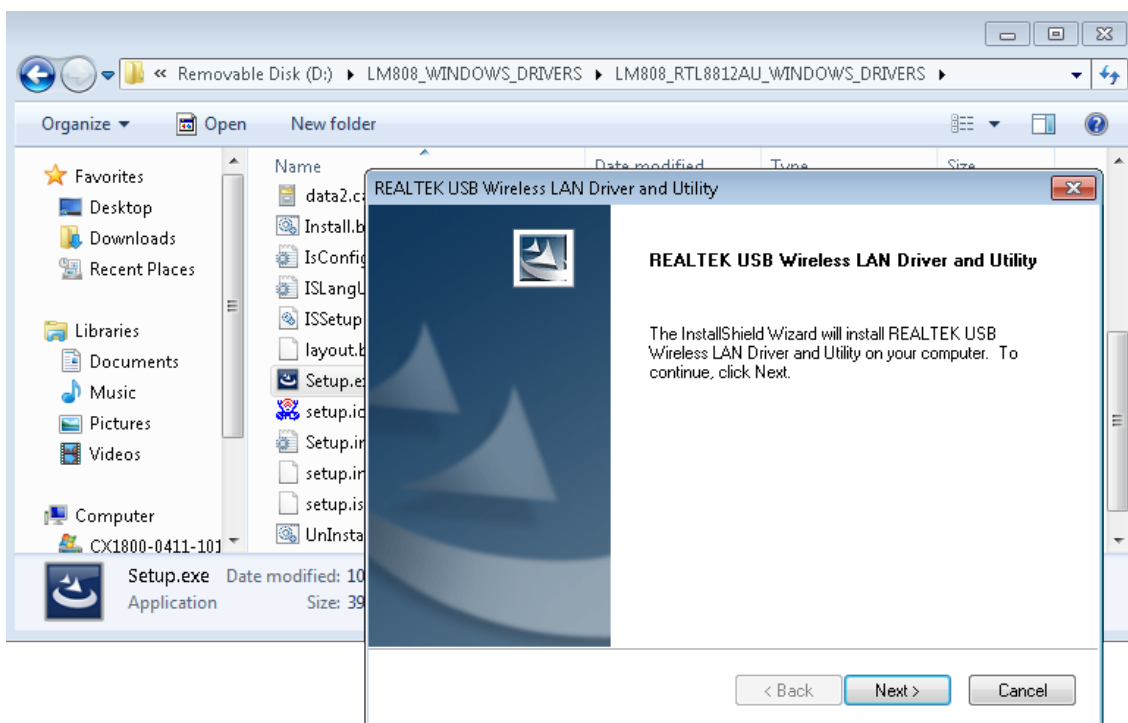
Um das WLAN unter Windows 7 nutzen zu können, muss zuerst der passende Treiber installiert werden. Während der Installation wird der Treiber und die Konfigurationssoftware von Realtek installiert, mit der alle weiteren WLAN-Einstellungen erfolgen.

Voraussetzungen:

- Treiber: Wird vom Beckhoff Service bereitgestellt.

Installieren Sie den Treiber wie folgt:

1. Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Stick nicht am Industrie-PC angeschlossen ist.
2. Führen Sie die Datei Setup.exe aus, um die Installation zu starten.



3. Folgen Sie den weiteren Installationsanweisungen.
⇒ Starten Sie den Industrie-PC nach der Installation neu und verbinden Sie erst dann den WLAN-Stick mit dem Industrie-PC. Der WLAN-Stick ist jetzt betriebsbereit.

4.1.2 Mit WLAN verbinden

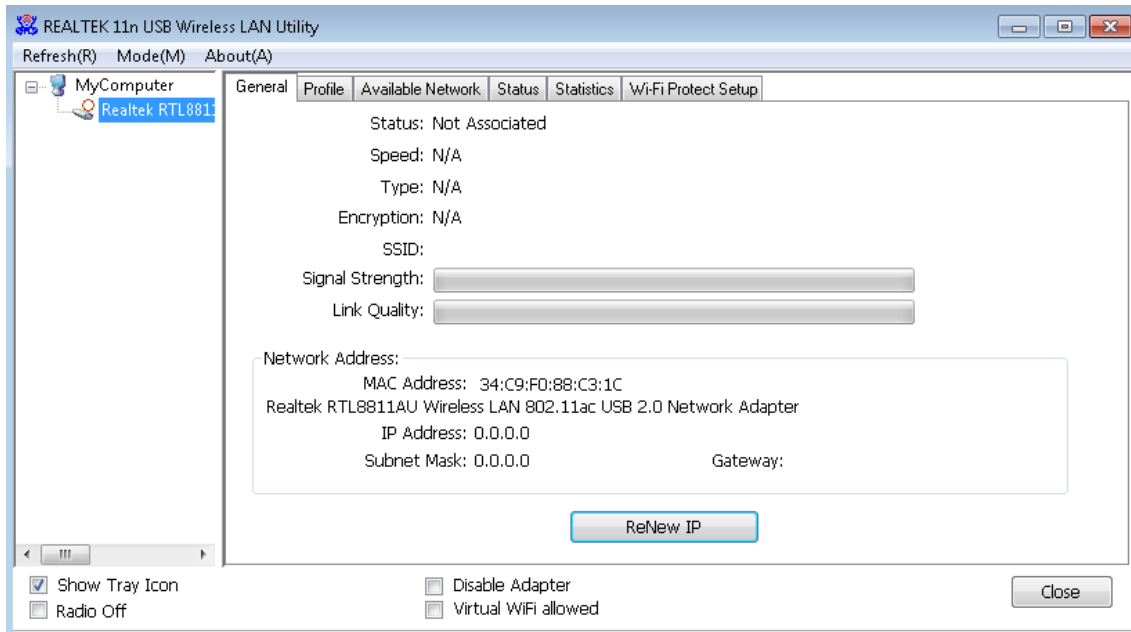
In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie eine WLAN-Verbindung herstellen. Zusätzlich erfahren Sie, wie Sie nach WLANs suchen und die SSID ermitteln. Die IP-Adresse wird in diesem Beispiel automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen.

Voraussetzungen

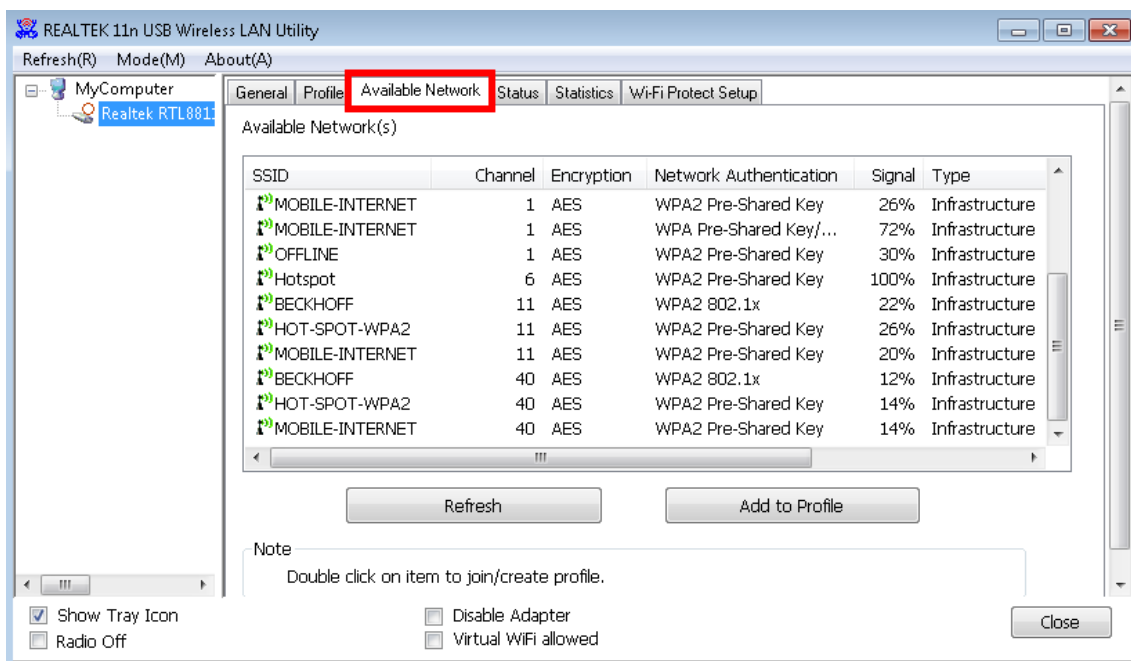
- Bestehendes WLAN mit konfigurierbarem Accesspoint.
- WLAN-Schlüssel (Passwort).

Gehen Sie wie folgt vor:

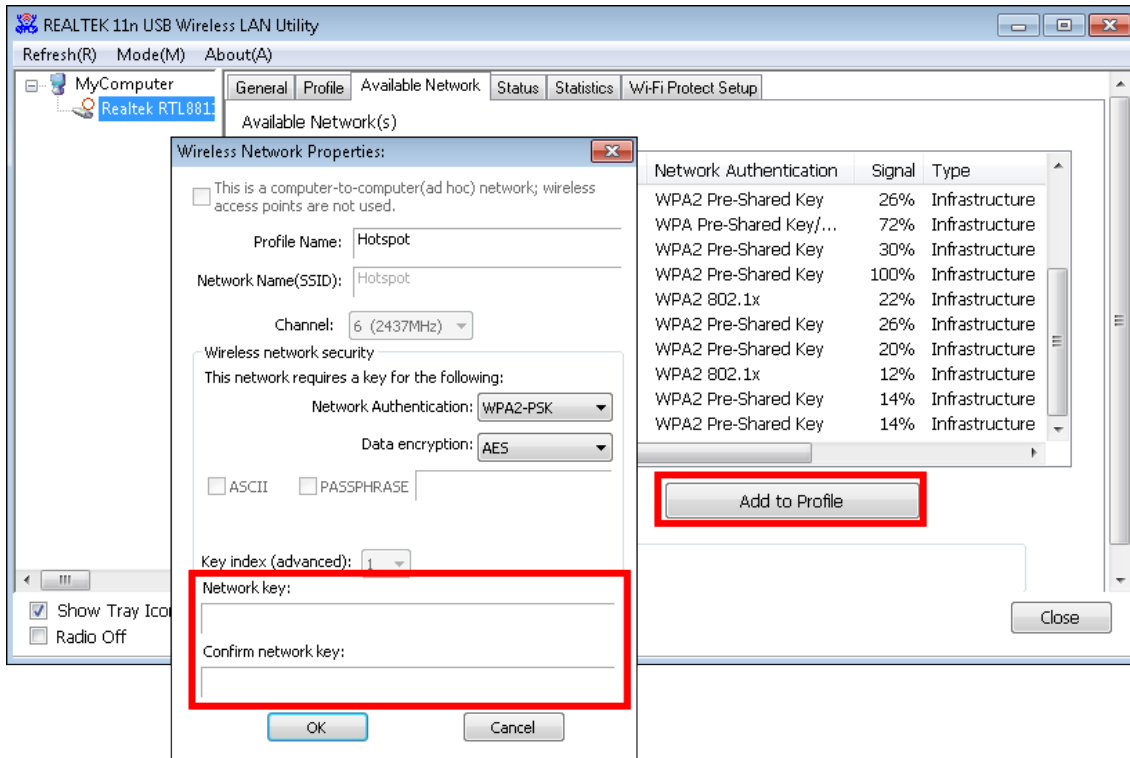
1. Starten Sie die Konfigurationssoftware von Realtek.



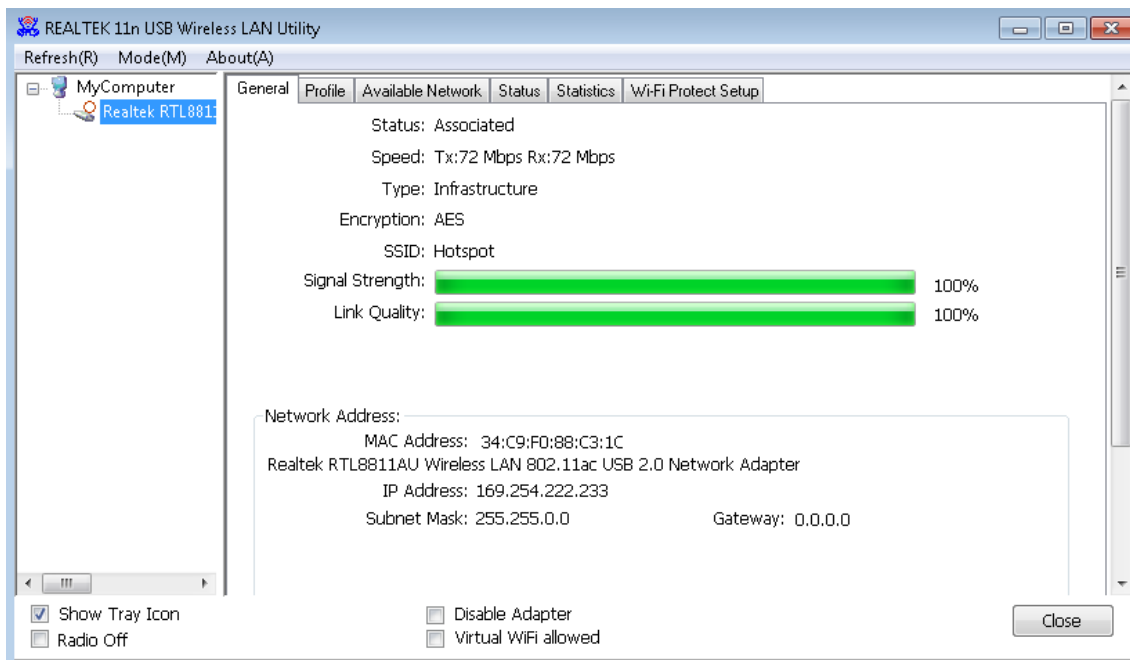
2. Klicken Sie oben auf die Registerkarte **Available Network**, um nach verfügbaren Netzwerken zu suchen. Es werden Netzwerke mit SSID, Kanal und Verschlüsselungsmethode aufgelistet, die in Reichweite sind



- Wählen Sie das Netzwerk aus, mit dem Sie eine WLAN-Verbindung herstellen möchten und klicken Sie auf **Add to Profile**. Das Fenster Wireless Network Properties erscheint.



- Geben Sie den WLAN-Schlüssel Ihres WLANs ein und bestätigen Sie mit **[OK]**.
 ⇒ Nach erfolgreicher Verbindung wird automatisch eine Zusammenfassung unter der Registerkarte **General** angezeigt. An dieser Stelle finden Sie weitere Informationen, wie beispielsweise die Geschwindigkeit, Signalstärke oder die IP-Adresse des Netzwerks.



4.1.3 Verbindung mit Windows-Bordmitteln herstellen

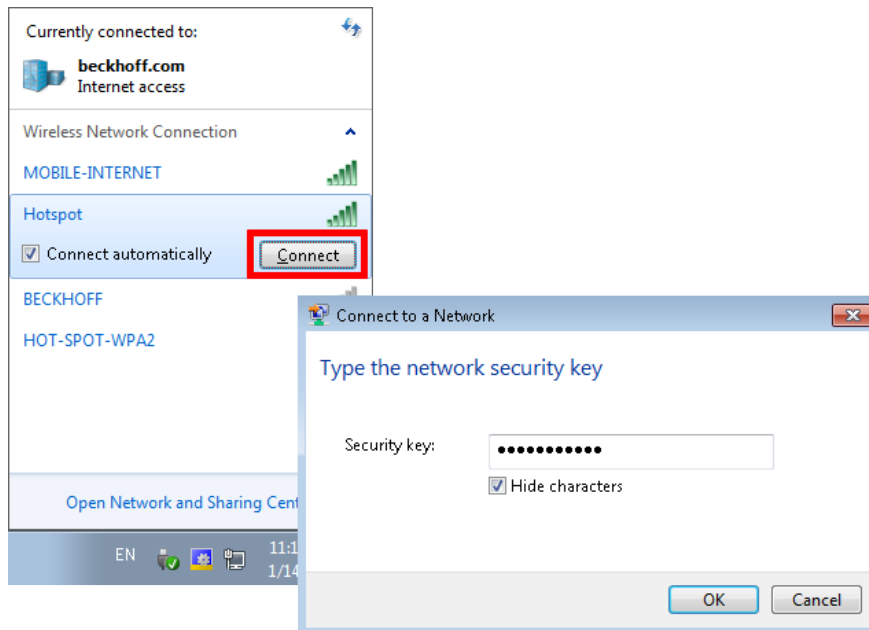
In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie eine WLAN-Verbindung mit Windows-Bordmitteln herstellen. Die IP-Adresse wird in diesem Beispiel automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen.

Voraussetzungen:

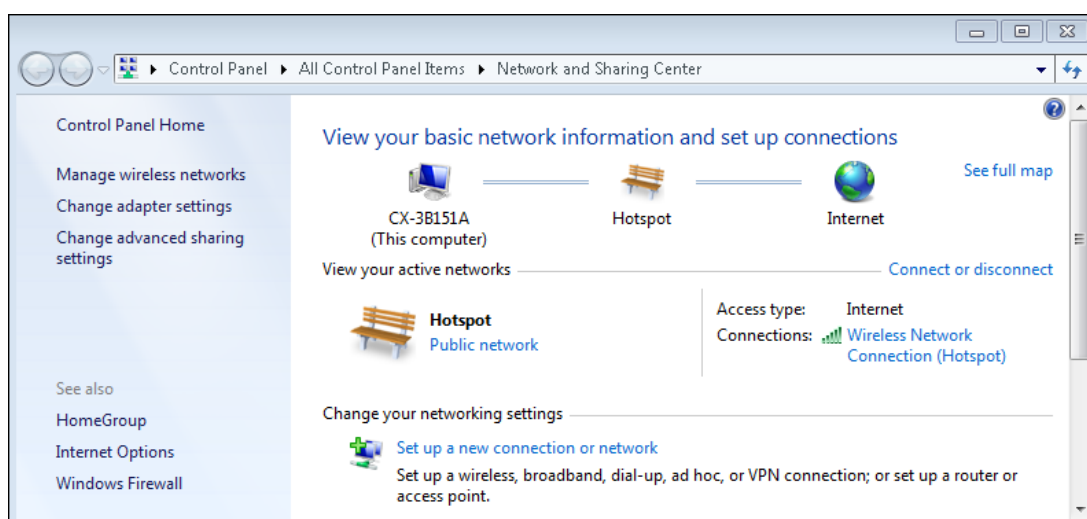
- Bestehendes WLAN mit konfigurierbarem Accesspoint.
- WLAN-Schlüssel (Passwort).

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie rechts unten in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol, um sich alle WLANs in Reichweite anzeigen zu lassen.
2. Wählen Sie das passende Netzwerk und klicken Sie auf **Connect**.



3. Geben Sie den WLAN-Schlüssel für das Netzwerk ein, um die Verbindung herzustellen.
- ⇒ Sie haben erfolgreich eine WLAN-Verbindung hergestellt. Weitere Informationen zum Netzwerk finden Sie unter **Start > Control Panel > Network and Sharing Center**.



4.1.4 Als Accesspoint konfigurieren

HINWEIS

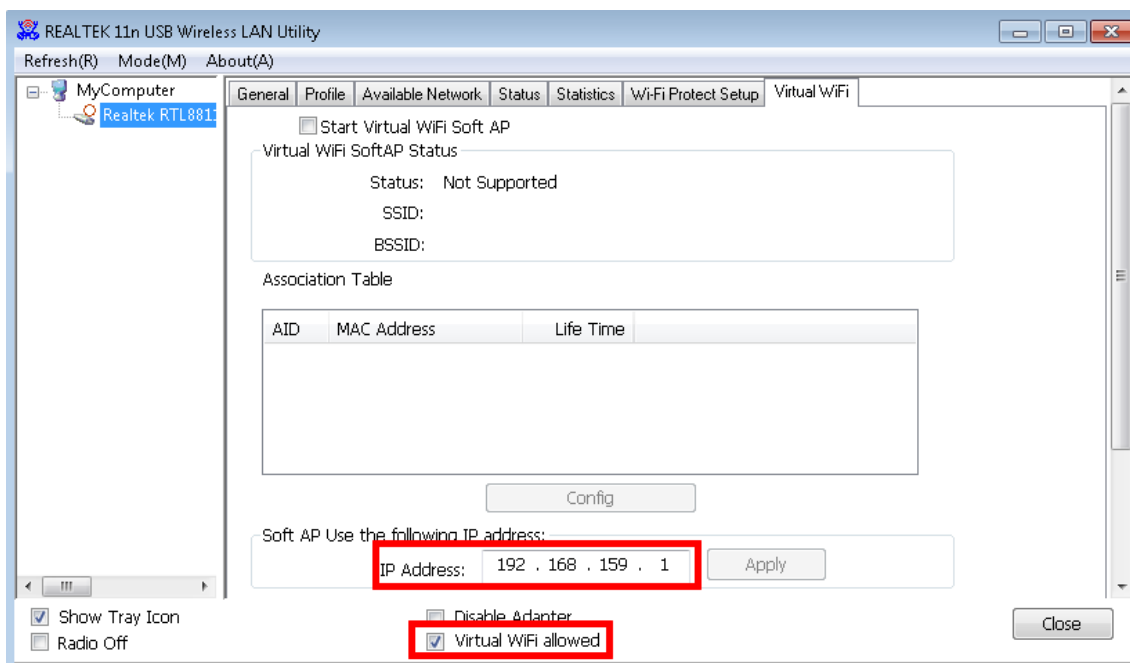
Unerwünschte Zugriffe über das Internet
 Ein Accesspoint mit Internetverbindung stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Treffen Sie entsprechende Vorsichtsmaßnahmen mit Ihrer IT. Passen Sie Ihre Infrastruktur an, wie beispielsweise Firewall oder VPN.

In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie einen WLAN-Stick als virtuellen Accesspoint konfigurieren, wobei der Accesspoint auf der Funktion Hosted-Network von Windows 7 basiert.

Mit der Option Internet-Connection-Sharing (ISC) kann der Accesspoint so konfiguriert, dass die Internetverbindung des Accesspoints mit den Clients geteilt wird.

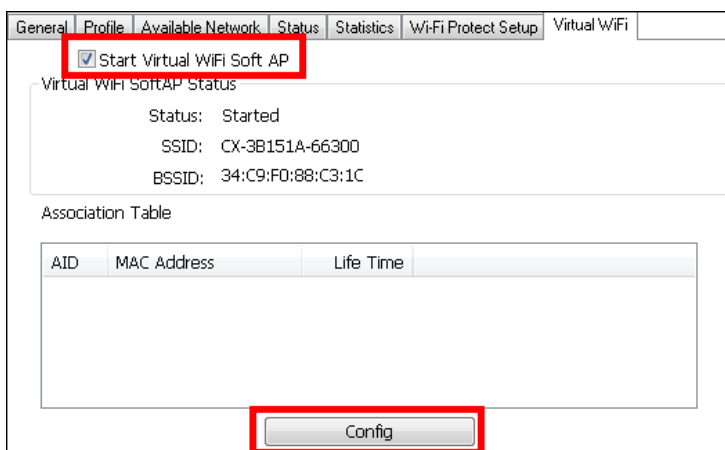
Gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie die Konfigurationssoftware von Realtek.
2. Wählen Sie unten die Option **Virtual WiFi allowed**, um den Accesspoint zu aktivieren.
3. Legen Sie im Feld **IP Adress** den Adressbereich für IP-Adressen fest, die anschließend vom DHCP-Server an die Clients vergeben werden.
 In diesem Beispiel bekommen die Clients die IP-Adressen: 192.168.159.2... 3... 4... usw.

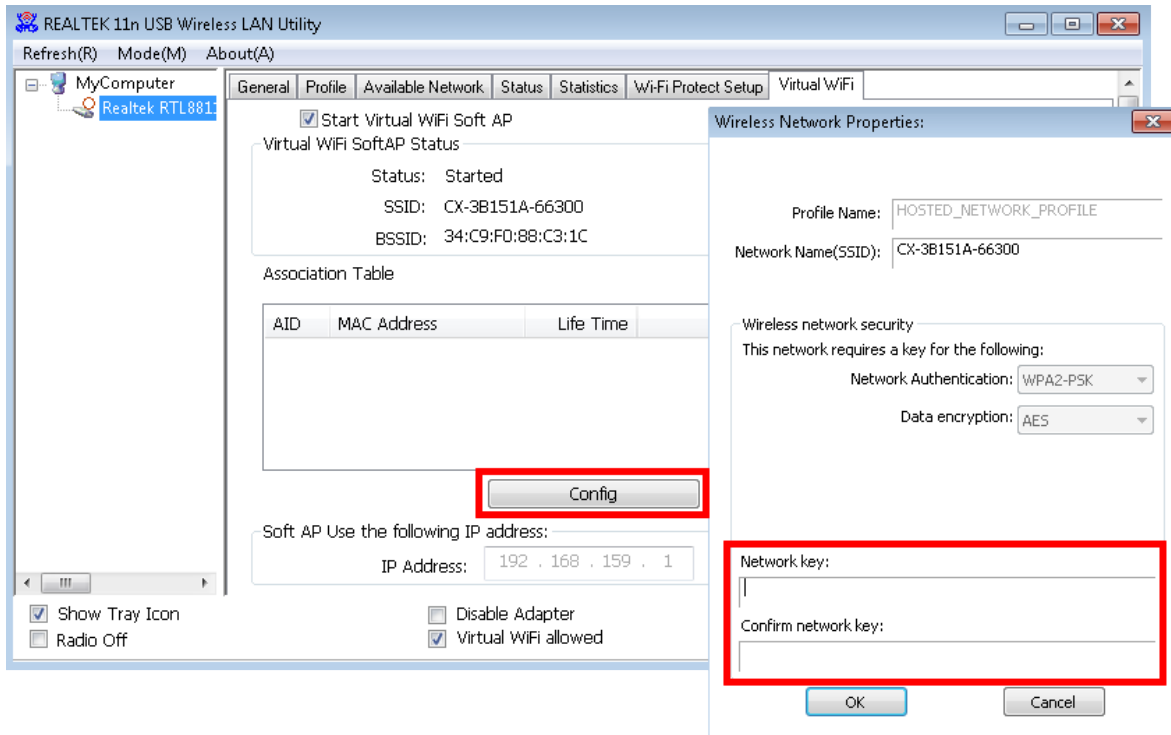


Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Adressvergabe keinen übergeordneten DHCP-Server aus der Netzwerkinfrastruktur stören.

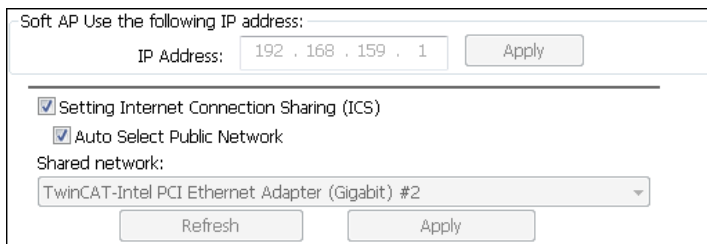
4. Wählen Sie anschließend oben die Option **Start Virtual WiFi Soft AP**, um den Accesspoint zu starten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Config**. Das Fenster Network Properties erscheint.



6. Ändern Sie bei Bedarf den Netzwerknamen (SSID) und legen Sie einen WLAN-Schlüssel mit mindestens acht Zeichen für das Netzwerk fest.



7. Deaktivieren Sie die Option **Setting Internet Connection Sharing (ICS)**, wenn die Internetverbindung des Accesspoints nicht geteilt werden soll.



Die Option **Internet-Connection-Sharing (ICS)** ist standardmäßig aktiv.

- ⇒ Sie haben den WLAN-Stick erfolgreich als Accesspoint konfiguriert. Clients die sich mit dem Accesspoint verbinden, werden in der Tabelle **Associated Table** aufgelistet.

4.2 Windows 10

Unter Windows 10 wird die Konfigurationssoftware von Realtek nicht benötigt. Die Konfiguration erfolgt mit Windows-Bordmitteln oder mit Hilfe einer Konfigurationssoftware von Beckhoff, wenn der WLAN-Stick als Accesspoint eingesetzt werden soll.

4.2.1 Verbindung herstellen

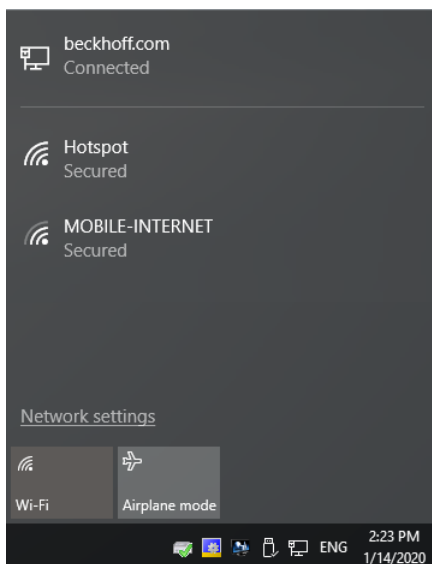
In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie eine WLAN-Verbindung herstellen. Die IP-Adresse wird in diesem Beispiel automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen.

Voraussetzungen:

- WLAN-Schlüssel (Passwort).

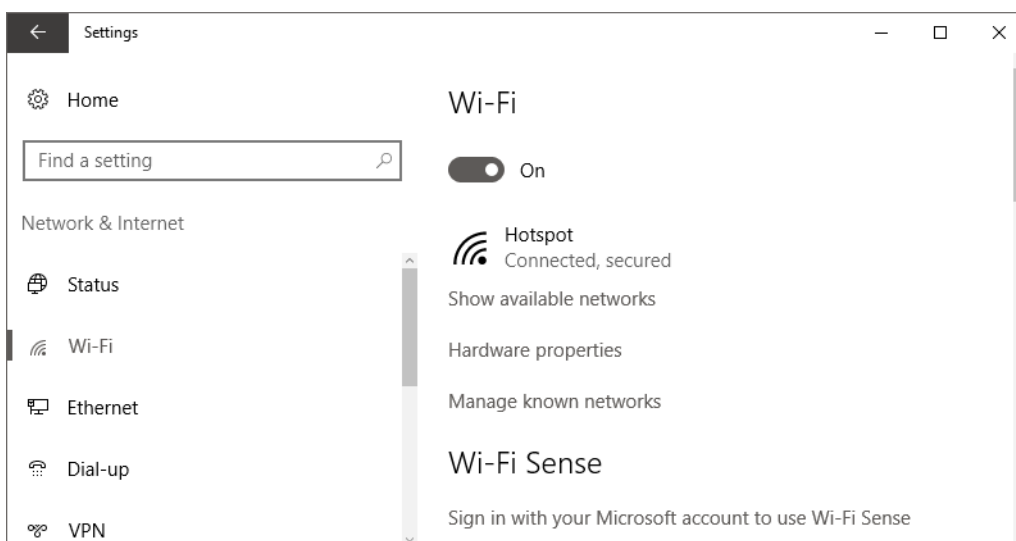
Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie rechts unten in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol, um sich alle WLANs in Reichweite anzeigen zu lassen.
2. Wählen Sie das passende Netzwerk und klicken Sie auf **Connect**.



3. Geben Sie den WLAN-Schlüssel für das Netzwerk ein, um die Verbindung herzustellen.

⇒ Sie haben erfolgreich eine WLAN-Verbindung hergestellt. Weitere Informationen zum Netzwerk finden Sie unter **Start > Settings > Network & Internet > Wi-Fi**.



4.2.2 Als Hotspot konfigurieren

HINWEIS

Unerwünschte Zugriffe über das Internet

Ein Hotspot mit Internetverbindung stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Treffen Sie entsprechende Vorsichtsmaßnahmen mit Ihrer IT. Passen Sie Ihre Infrastruktur an, wie beispielsweise Firewall oder VPN.

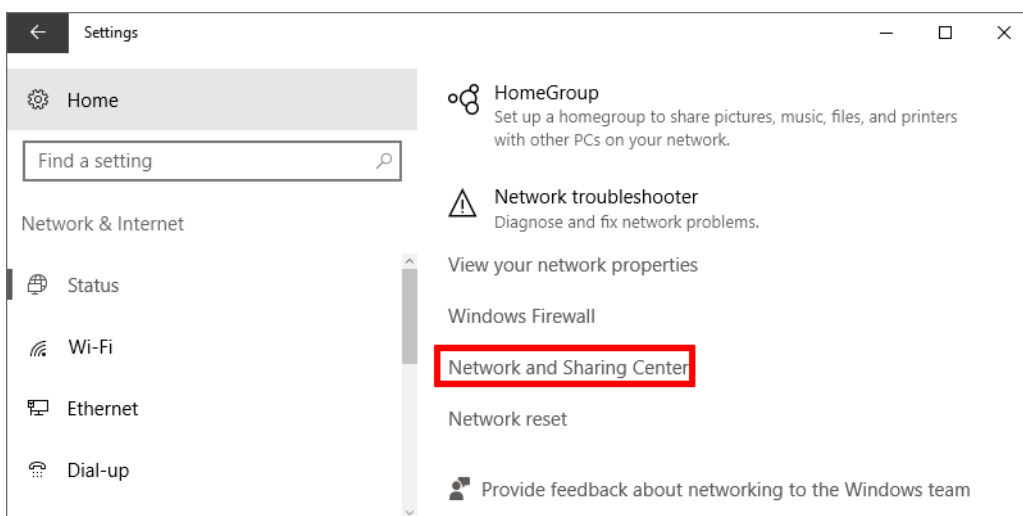
In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie einen WLAN-Stick unter Windows 10 als Hotspot konfigurieren. Der Hotspot funktioniert nur mit einer bestehenden Internetverbindung, die der Hotspot anschließend mit den Clients teilt. Ohne Internetverbindung können Sie unter Windows 10 keinen Hotspot aktivieren.

Voraussetzungen:

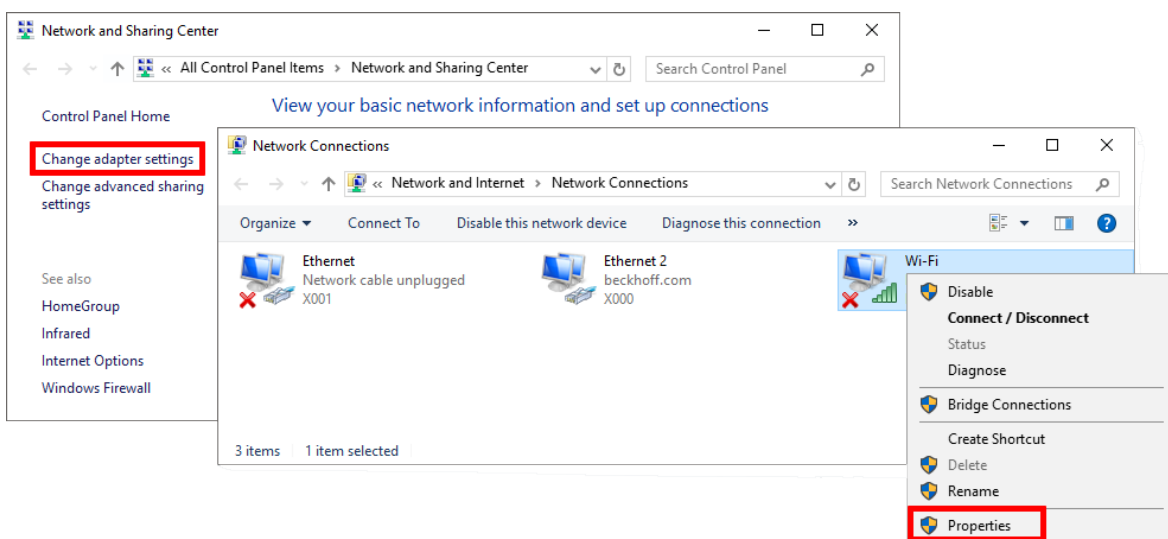
- Internetverbindung

Gehen Sie wie folgt vor:

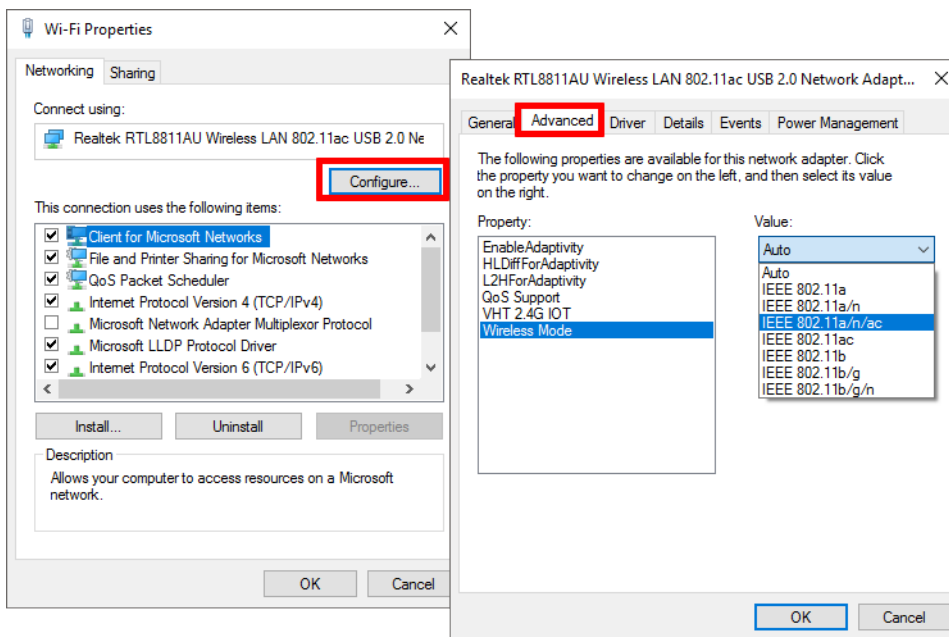
1. Klicken Sie auf **Start > Settings > Status > Network & Internet**. Das Fenster Settings erscheint.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Network and Sharing Center**.



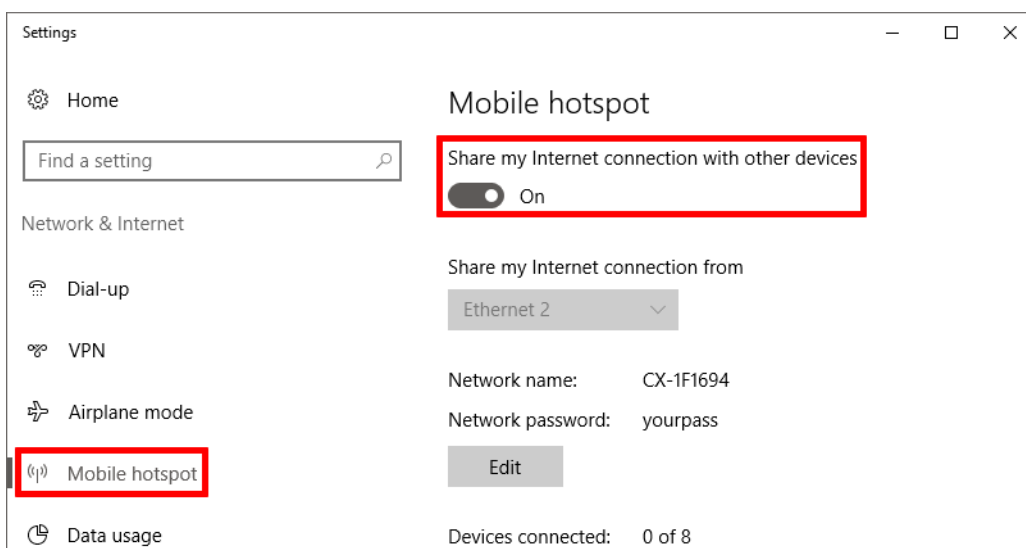
3. Klicken Sie links auf **Change adapter settings**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den WLAN-Adapter und anschließend auf **Properties**.



- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Configure** und wählen Sie unter der Registerkarte **Advanced** den passenden Wert für den WLAN-Modus. Der Wert ist abhängig von Ihrer Netzwerkumgebung und der gewünschten Übertragungsrate.



- Klicken Sie unter **Start > Settings** auf **Mobile hotspot**. Ändern Sie unter **Edit** die SSID und den WLAN-Schlüssel des Netzwerks.



- Aktivieren Sie den Hotspot mit dem Schalter **Share my Internet connection with other devices**.
 ⇒ Sie haben den Hotspot erfolgreich aktiviert und können ab jetzt Clients mit diesem Hotspot verbinden. Alle Teilnehmer werden unter **Devices connected** aufgelistet.

4.2.3 Als Accesspoint konfigurieren

Damit der WLAN-Stick unter Windows 10 als Accesspoint konfiguriert und genutzt werden kann, muss die Software Beckhoff-Virtual-WLAN-Access-Point installiert werden. Die Netzwerkverwaltung erfolgt mit Hilfe der Software. Clients wie beispielsweise Tablets, Mobiltelefone oder Notebooks können sich mit dem bereitgestellten WLAN verbinden. Auf diese Weise sind Zugriffe auf die Web-HMI des Industrie-PCs oder Condition-Monitoring Konzepte denkbar.

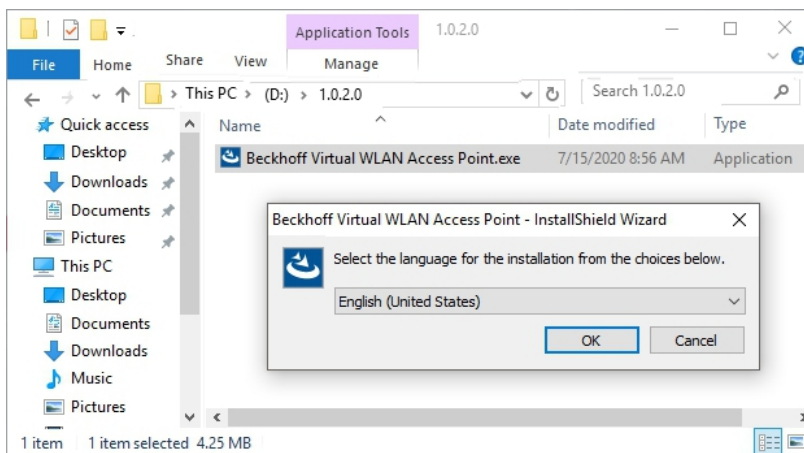
Als Host des WLAN-Netzwerks erhält der Industrie-PC bzw. der WLAN-Stick die IP-Adresse 192.168.137.1. Die Clients erhalten ihre IP-Adresse vom integrierten DHCP-Server und sind aufgrund von WiFi-Direct Einschränkungen nicht veränderbar.

Voraussetzungen:

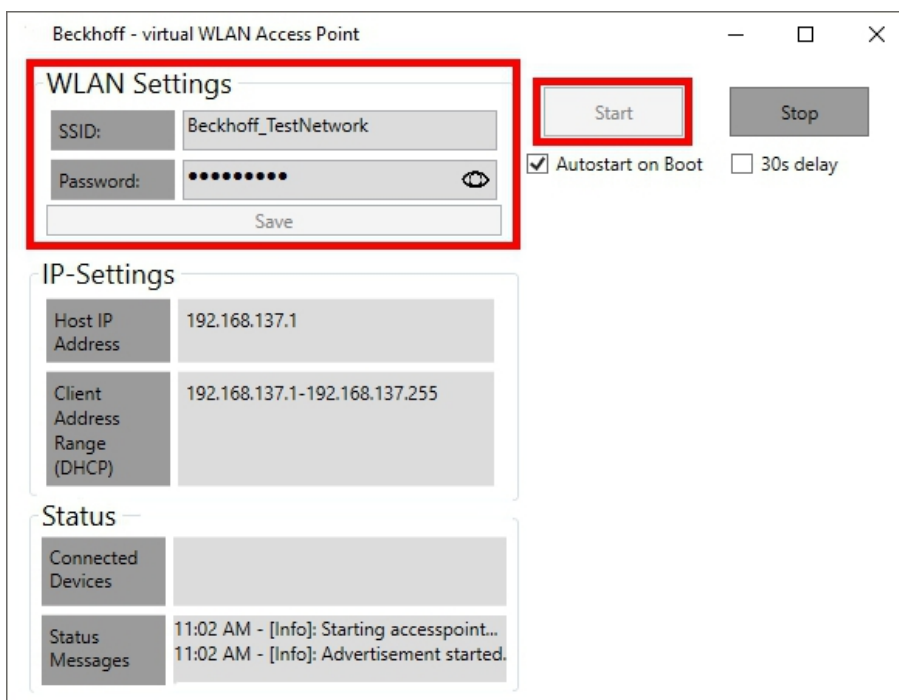
- Beckhoff-Virtual-WLAN-Access-Point: Die Software wird vom Beckhoff Service bereitgestellt.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Führen Sie die Datei *Beckhoff Virtual WLAN Access Point.exe* aus, um die Installation zu starten.

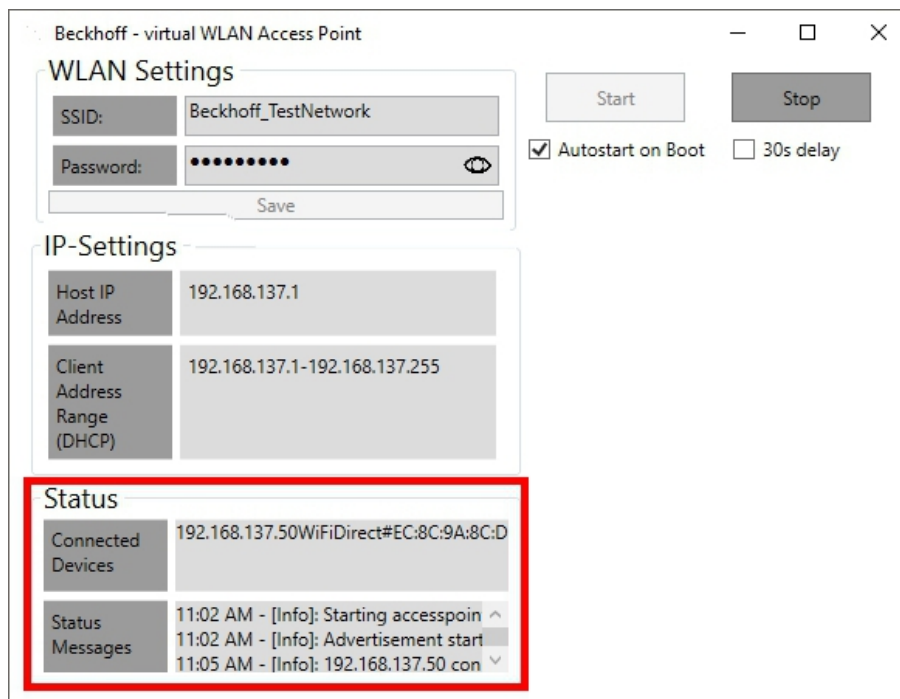


2. Folgen Sie den Installationsanweisungen.
3. Starten Sie die Software unter **Start > Beckhoff > Beckhoff – Virtual WLAN Access Point**.
4. Definieren Sie eine SSID für das WLAN-Netzwerk und vergeben Sie ein Passwort mit mindestens 8 Zeichen.



5. Klicken Sie auf **Save** und anschließend auf **Start**, um den Accesspoint zu starten.

- ⇒ Der Accesspoint wird gestartet und der Start unter **Status Messages** angezeigt. Das WLAN-Netzwerk wird mit der definierten SSID sichtbar. Verbinden Sie ihre Clients mit dem WLAN-Netzwerk. Verbundene Clients und ihre IP-Adressen werden unter **Connected Devices** angezeigt.



4.3 TwinCAT/BSD

In diesem Kapitel werden verschiedene Aspekte der WLAN-Konfiguration unter TwinCAT/BSD beschrieben und beinhaltet Schritt-für-Schritt Anleitungen wie ein Industrie-PC mit einem WLAN verbunden, als Accesspoint konfiguriert oder wie ein DHCP-Server eingerichtet werden kann.

Im ersten Abschnitt wird gezeigt, wie eine WLAN-Verbindung hergestellt wird, inklusive der Suche nach Netzwerken und der Zuweisung einer IP-Adresse über einen DHCP-Server. Der zweite Abschnitt erklärt die Konfiguration des Industrie-PCs als Accesspoint mit dem Packet `hostapd`. Der dritte Abschnitt widmet sich der Installation und Konfiguration eines DHCP-Servers, der je nach Netzwerk-Infrastruktur erforderlich sein kann.

4.3.1 Mit WLAN verbinden

In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie unter TwinCAT/BSD eine WLAN-Verbindung mit einem Access-Point herstellen. Zusätzlich erfahren Sie, wie Sie nach WLAN-Netzwerken suchen und die SSID ermitteln.

Das WLAN wird mit WPA2 verschlüsselt und die IP-Adresse wird automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen.

Voraussetzungen:

- Beckhoff WLAN-Sticks: CU8210-D001-0101 oder CU8210-D001-0102
- SSID und Passwort eines bestehenden WLANs.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Geben Sie den Befehl `sysctl net.wlan.devices` in der Konsole ein, um den Gerätenamen zu ermitteln. Bei einem Beckhoff WLAN-Stick wird beispielsweise `rtwn0` als Geräte name ausgegeben.
2. Öffnen Sie die Datei `rc.conf` mit `doas ee /etc/rc.conf` und ergänzen Sie folgende Zeilen:

```
# wireless
wlans_rtwn0="wlan0"    #wlan0 is now your network interface
ifconfig_wlan0="WPA DHCP country DE"
```

3. Folgende Zeilen müssen ergänzt werden, wenn dhcpcd (Standard ab Version 13.2.0.6 / 89449) eingesetzt wird.

```
# wireless
wlans_rtwn0="wlan0"    #wlan0 is now your network interface
ifconfig_wlan0="WPA country DE"
```

4. Wenn DHCP nicht aktiv oder gewünscht ist, wird mit folgendem Eintrag eine feste IP-Adresse festgelegt.

```
# wireless
wlans_rtwn0="wlan0"    #wlan0 is now your network interface
ifconfig_wlan0="WPA inet 192.168.0.100 netmask 255.255.255.0 country DE"
```

5. Starten Sie den Netzwerk-Service mit `doas service netif restart neu`, um die Einstellungen in der `rc.conf`-Datei zu übernehmen.

6. Suchen Sie mit `doas ifconfig wlan0 up scan` nach neuen WLAN-Netzwerken. Mit dem Befehl `doas ifconfig wlan0 list scan` werden bereits bekannte Netzwerke angezeigt.

7. Speichern Sie die Zugangsdaten zu einem WLAN-Netzwerk mit dem Befehl `doas ee /etc/wpa_supplicant.conf` indem Sie folgende Zeilen in der Datei `wpa_supplicant.conf` ergänzen.

```
network={
    ssid="myssid"    #for myssid specify the name of the network
    psk="mypass"    #for mypsk enter password of network
}
```

8. Geben Sie `doas service netif restart ein`, um den Netzwerk-Service neu zu starten.

⇒ Die WLAN-Verbindung wird aufgebaut. Mit `ifconfig` wird der Netzwerkstatus zur WLAN-Schnittstelle angezeigt.

Weitere Informationen unter: <https://www.freebsd.org/doc/handbook/network-wireless.html>

4.3.2 Als Accesspoint konfigurieren

Sie können einen Industrie-PC unter TwinCAT/BSD als Accesspoint konfigurieren. Für diese Funktion wird das Paket `hostapd` benötigt und muss nachinstalliert werden. Installieren Sie das Paket `hostapd` mit:

```
doas pkg install hostapd
```

Der Daemon `hostapd` kümmert sich um die Client-Authentifizierung und Schlüsselverwaltung auf dem WPA2-fähigen Accesspoint.

Stellen Sie sicher, dass die richtige Regulatory-Domain für das jeweilige Land benutzt wird. Diese beinhaltet beispielsweise die erlaubten Kanäle, erlaubte Sendeleistung und DFS-Aktivierung für bestimmte 5GHz-Kanäle.

Voraussetzungen:

- Paket `hostapd` installieren.
- Internetverbindung.
- Wenn der WLAN-Stick beim Hochfahren bereits gesteckt war, muss er einmal erneut gesteckt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie mit `doas ee /etc/rc.conf` die Datei `rc.conf` und ergänzen Sie folgende Zeilen.

Beispiel:

```
hostapd_enable="YES"      #starts the hostapd daemon automatically after boot
wlans_rtwn0="wlan0"      #wireless interface used for access point
create_args_wlan0="wlanmode hostap ssid yourSSIDname authmode WPA2"
ifconfig_wlan0="inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 country DE"
```

2. Öffnen Sie mit `doas ee /etc/hostapd.conf` die Datei `hostapd.conf` und ergänzen Sie folgende Zeilen.

Beispiel:

```
interface=wlan0
debug=1
ctrl_interface=/var/run/hostapd
ctrl_interface_group=wheel
ssid=yourSSIDname
wpa=2
wpa_passphrase=freebsdmail #password for wlan network
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_pairwise=CCMP
channel=6 #Channel for the desired radio band (default: 0 stands for ACS, automatic Channel Selection)
hw_mode=g #Operation mode, in this case g=IEEE802.11g (2.4 GHz)
country_code=DE #used to set the right regulatory domain for your country
ieee80211d=1 #advertises the country_code an the set of allowed channels and transmit power levels based on the regulatory limits (default=0)
```

3. Geben Sie den Befehl `doas service hostapd forcestart` ein, um den Accesspoint zu starten.

⇒ Sie haben den Industrie-PC erfolgreich als Accesspoint konfiguriert. Mit der SSID und dem Passwort aus der Datei `hostapd.conf` kann ab jetzt ein WLAN-Teilnehmer eine Verbindung zum Netzwerk herstellen.

Weitere Informationen unter: <https://www.freebsd.org/doc/handbook/network-wireless.html>

4.3.3 DHCP-Server einrichten

Abhängig von der Netzwerk-Infrastruktur kann es vorkommen, dass Sie einen DHCP-Server benötigen. In diesem Arbeitsschritt wird gezeigt, wie Sie einen DHCP-Server installieren und konfigurieren können.

Voraussetzungen:

- Internetverbindung.
- Passen Sie die Firewall an und wenden Sie die Regeln auf die WLAN-Schnittstelle an (Siehe: Firewall)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Geben Sie den Befehl `doas pkg install dhcpd` in die Konsole ein, um den DHCP-Server zu installieren.
2. Öffnen Sie mit `doas ee /usr/local/etc/dhcpd.conf` die Datei `dhcpd.conf` und bearbeiten Sie die Konfiguration nach Ihren Anforderungen..

Beispiel:

```
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.0.10 192.168.0.20;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 72400;
  option subnet-mask 255.255.255.0;
}
```

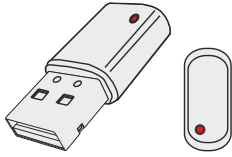
3. Öffnen Sie mit `doas ee /etc/rc.conf` die Datei `rc.conf` und ergänzen Sie folgende Zeilen:

```
dhcpd_enable="YES"
dhcpd_flags="wlan0"
dhcpd_ifaces="wlan0"
```

4. Geben Sie den Befehl `doas service dhcpd start` ein, um den DHCP-Dienst zu starten. Nach einem Neustart wird der DHCP-Dienst wegen des entsprechenden Eintrags in der `rc.conf` automatisch gestartet.
 5. Mit dem Befehl `ee /var/db/dhcpd.leases` können Sie sich aktuelle und abgelaufene Leases ansehen.
- ⇒ Der DHCP-Server ist damit aktiv und hört nur auf Anfragen auf der Schnittstelle `wlan0`.

Weitere Informationen unter: https://www.freebsd.org/doc/en_US.ISO8859-1/books/handbook/network-dhcp.html oder <https://man.openbsd.org/dhcpd.8>

5 Diagnose-LED

Anzeige	Fehlercode	Beschreibung
	Aus	Der WLAN-Stick ist deaktiviert.
	Blinkt schnell	Verbindung wird hergestellt.
	Blinkt kontinuierlich	WLAN-Stick ist aktiv.

6 Technische Daten

Tab. 3: Technische Daten, Abmessungen und Gewichte.

CU8210-D001-0102	
Abmessungen (B x H x T)	15 mm x 8 mm x 29,5 mm
Gewicht	ca. 5 g

Tab. 4: Technische Daten, allgemeine Daten.

CU8210-D001-0102	
Chipsatz	Realtek
Anzahl der Transmitter	1x Sender, 1x Empfänger
Standards	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n/d/e/h/i
Übertragungsrate	1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, 60, 90, 120, 150, 173.3, 180, 240, 270, 300, und maximal 433.3 MBit/s
Verschlüsselung	WEP, WPA/WPA2 (TKIP/AES)
Modulationsverfahren	CCK, DQPSK, DBPSK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Frequenzband	2.4 GHz und 5 GHz (5.15-5.25 GHz - U-NII-1) ISM Bänder
RF Output Power (Toleranz ± 2 dBm)	17dBm – 802.11b @ 11Mbps 15dBm – 802.11g @ 54Mbps 13dBm – 802.11a @ 54Mbps 13dBm – 802.11n @ MCS7_HT20 13dBm – 802.11n @ MCS7_HT40 11dBm – 802.11ac @ NSS1 MCS9_BW20, BW40, BW80 -82dBm – 802.11b @ 11Mbps -71dBm – 802.11g@54Mbps
Empfindlichkeit Empfänger	-67dBm – 802.11n @ MCS7_BW20 -64dBm – 802.11n @ MCS7_BW40 -57dBm – 802.11ac @ NSS1_MCS9_BW20 -54dBm – 802.11ac @ NSS1_MCS9_BW40 -51dBm – 802.11ac @ NSS1_MCS9_BW80

Tab. 5: Technische Daten, Zulassungen.

CU8210-D001-0102	
Zulassungen	Europa, Russland, Südafrika, Israel, Korea, Taiwan, China, Japan, Australien, Neuseeland, Indien

Tab. 6: Technische Daten, Umgebungsbedingungen.

CU8210-D001-0102	
Umgebungstemperatur im Betrieb	0° C ... +70° C Umgebungstemperatur 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40° C ... +80° C Umgebungstemperatur 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20

6.1 WLAN-Kanäle

Abhängig vom Zielmarkt gibt es Unterschiede in der Anzahl der zu nutzenden WLAN-Kanäle. Die Kanalkennungen, die Kanalfrequenzen und die Regulierungsbereiche jedes 22-MHz breiten Kanals werden in der folgenden Tabelle dargestellt.

Tab. 7: WLAN-Kanäle abhängig vom Zielmarkt.

Kanal	Frequenz (MHz)	Japan	Europe and most of the World	Nord Amerika	Israel
1	2412	X	X	X	
2	2417	X	X	X	
3	2422	X	X	X	X
4	2427	X	X	X	X
5	2432	X	X	X	X
6	2437	X	X	X	X
7	2442	X	X	X	X
8	2447	X	X	X	X
9	2452	X	X	X	X
10	2457	X	X	X	
11	2462	X	X	X	
12	2467	X	X		
13	2472	X	X		
14	2484	X			

6.2 Abmessungen

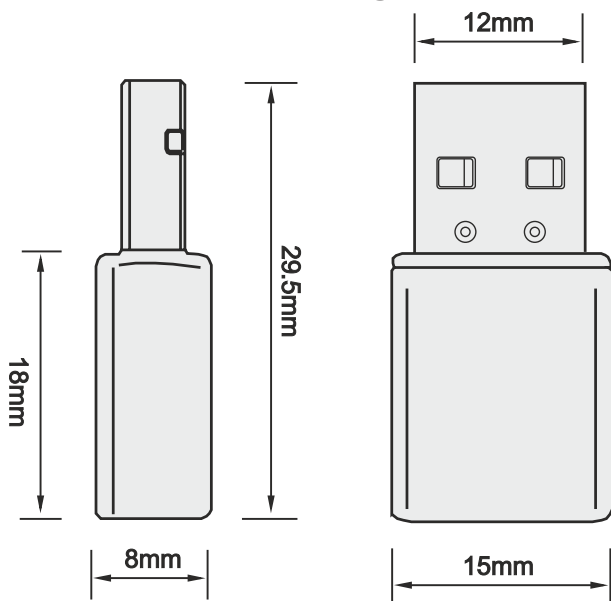


Abb. 4: CU8210-D001-0102 Abmessungen.

7 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

Downloadfinder

Unser Downloadfinder beinhaltet alle Dateien, die wir Ihnen zum Herunterladen anbieten. Sie finden dort Applikationsberichte, technische Dokumentationen, technische Zeichnungen, Konfigurationsdateien und vieles mehr.

Die Downloads sind in verschiedenen Formaten erhältlich.

Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den lokalen Support und Service zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite: www.beckhoff.com

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

Beckhoff Support

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49 5246 963-157

E-Mail: support@beckhoff.com

Beckhoff Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- Hotline-Service

Hotline: +49 5246 963-460

E-Mail: service@beckhoff.com

Beckhoff Unternehmenszentrale

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl
Deutschland

Telefon: +49 5246 963-0

E-Mail: info@beckhoff.com

Internet: www.beckhoff.com

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Legende zum Aufbau.....	10
Tab. 2	CU8210-D001-0102 Systemvoraussetzungen.....	11
Tab. 3	Technische Daten, Abmessungen und Gewichte.....	28
Tab. 4	Technische Daten, allgemeine Daten.....	28
Tab. 5	Technische Daten, Zulassungen.....	28
Tab. 6	Technische Daten, Umgebungsbedingungen.....	28
Tab. 7	WLAN-Kanäle abhängig vom Zielmarkt.....	29

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Aufbau eines CU8210-D001-0102 WLAN-Sticks.....	10
Abb. 2	CU8210-D001-0102 Typenschild.....	11
Abb. 3	Beispiel eines Infrastrukturnetzwerks.....	12
Abb. 4	CU8210-D001-0102 Abmessungen.....	29

Mehr Informationen:

www.beckhoff.com/CU8210-D001-0102

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Hülshorstweg 20
33415 Verl
Deutschland
Telefon: +49 5246 9630
info@beckhoff.com
www.beckhoff.com

