Installationsanleitung

A1 WLAN Box Technicolor TG788 für Windows XP







Einfach schneller zum Ziel.

Zu Ihrer A1 WLAN Box haben Sie die dazugehörige A1 Installations-CD erhalten, mit der Sie alle Einstellungen automatisch vornehmen können.

Sie können die Konfiguration für Ihre A1 WLAN Box mit Windows XP aber auch manuell vornehmen. Wie das geht, erfahren Sie in dieser Anleitung. Befolgen Sie dazu einfach die einzelnen Konfigurationsschritte und halten Sie sich genau an die Reihenfolge. Die Einrichtung dauert nur einige Minuten, versprochen.



1. Überprüfen der Netzwerkeinstellungen

Klicken Sie auf "**Start**" und im Anschluss auf "**Systemsteuerung**".

Bitte beachten Sie, dass Ihre aktuelle Ansicht von der hier angezeigten Ansicht abweichen kann.

Klicken Sie auf "Netzwerkverbindungen".



Netzwerkverbindungen

Im Fenster "Netzwerkverbindungen" werden alle installierten Netzwerkadapter angezeigt.

Öffnen Sie die Einstellung für "LAN-Verbindung".

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Eigenschaften"



Netzwerkunters	tutzung	
Verbindung		
Status:	Ve	rbindung hergestellt
Dauer:		00:02:45
Übertragungsrate:		100,0 MBit/s
Aktivität Gesende	et — 🛃	— Empfangen
Pakete:	89	7
Eigenschaften Deak	tivieren	

Eigenschaften von LAN-Verbindung

Sie sind nun in den Eigenschaften der LAN-Verbindung.

Doppelklick auf "Internetprotokoll (TCP/IP)".

Achten Sie darauf, dass das Häkchen neben "Internetprotokoll (TCP/IP)" aktiviert bleibt.



Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)

In diesem Fenster können Sie die IP-Einstellungen für Ihre Netzwerkkarte vornehmen.

Stellen Sie sicher, dass die Felder "**IP-Adresse automatisch beziehen**" und "**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**" ausgewählt sind.

Ist die Anzeige ident mit dem hier angezeigten Bild, klicken Sie auf die Schaltfläche "**OK**".

Alternative Konl	figuration				
instellungen können a werk diese Funktion u Netzwerkadministrator ehen.	utomatisch zug unterstützt. We r, um die geeigi	jewiesen nden Sie neten IP-E	werden sich an Einstellu	, wenn dernfall Ingen z	das s an u
IP-Adresse automatis	sch beziehen				
Folgende IP-Adresse	verwenden:				
Adresse:			-		
ubnetzmaske:			-	141	
tandardgateway:					
DNS-Serveradresse	automatisch be	ziehen			
Folgende DNS-Serve	eradressen verv	venden:			
evorzugter DNS-Serve	er.			(a)	
Iternativer DNS-Serve	r: [-]
Folgende DNS-Serve evorzugter DNS-Serve Iternativer DNS-Serve	eradressen veru en: [m [venden:	-	Erw	

UL CECE UDA

Eigenschaften von LAN-Verbindung

Schließen Sie auch dieses Fenster mit der Schaltfläche "**OK**" und klicken Sie im darauffolgenden Fenster auf die Schaltfläche "**Schließen**".

Hinweis:

Ihre Netzwerkeinstellungen sind damit abgeschlossen.

Bitte verbinden Sie jetzt Ihre A1 WLAN Box mittels Netzwerkkabel mit Ihrem Computer.

Schließen Sie alle noch offenen Fenster.



2. A1 WLAN Box konfigurieren

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

Tragen Sie in die Adressleiste Ihres Internet-Browsers "**10.0.0.138**" ein und bestätigen die Eingabe mit **"Enter**".

Sie gelangen zu den Einstellungen Ihrer A1 WLAN Box.





Hinweis:

Je nach A1-Serveranbindung wird die Verbindung bereits automatisch hergestellt.

Sollte unter "Breitbandverbindung" bei "vInternet" bereits "Verbindung hergestellt" ersichtlich sein, ist keine weitere Einstellung in diesem Bereich erforderlich.

Ihre WLAN Box ist bereits online!

Den manuellen Verbindungsaufbau zeigt die nächste Seite.

Netzwerkverbindungen

Klicken Sie auf "aInternet".

Tragen Sie bitte den **10-stelligen Benutzernamen** und das **8-stellige Kennwort** aus dem Schreiben mit Ihren Zugangsdaten in die entsprechenden Felder ein.

Klicken Sie auf "Verbinden".



ก	aINTERNET	Verbinden
	 Verbindungsinforma 	tionen
	Verbindungsstatus:	Verbindung getrennt
	Letzte Fehlermeldung:	Verbindung durch Benutzer getrennt
	Benutzername:	
	Kennwort:	
	Kennwort speichern:	

Hinweis:

Sollte der Vorgang nicht erfolgreich sein, wiederholen Sie den Vorgang optional im Bereich "**vInternet**"..

3. WLAN Einstellungen

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

Verwaltungskonsole

Klicken Sie zunächst auf **"Heimnetzwerk**" und anschließend auf **"WLAN: A1...**".



Durch Klick auf "**Konfigurieren**" gelangen Sie zur Einstellungsseite für die WLAN-Verbindung!



Heimnetzwerk / WLAN Zugangspunkt

Hier können Sie den Namen Ihres WLAN-Netzwerks frei wählen. Ändern Sie dazu bei "**Netzwerkname** (SSID)" bitte die vorausgefüllte Bezeichnung.

Wählen Sie unter "**Neue Geräte zulassen**" die Option "**Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)**"

und unter **"Sicherheitsmodus**" die Option **"WPA-PSK+WPA2-PSK**".

Danach legen Sie Ihr persönliches WLAN-Kennwort fest. Dieses benötigen Sie jedes Mal, wenn Sie ein zusätzliches Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden wollen.

Ändern Sie dazu bitte den bereits voreingetragenen **10-stelligen WPA-PSK-Schlüssel** auf einen mindestens 8-stelligen Wert bestehend aus den Ziffern ,0-9' und den Buchstaben ,a-f' und klicken Sie auf die Schaltfläche **"Übernehmen"**.

WLAN-

Startseite > Heimnetzwerk > Schnittstellen > WLAN: A1-1ACA15

	AN-Zugangspunk	t - A1-1ACA15
۲	Konfiguration	
	Schnickene akuviert.	
	Energiesparmodus aktiviert :	
	Physische Adresse:	58:98:35:1a:ca:15
	Netzwerkname (SSID)	A1-1ACA15
	Tatsächliche Geschwindigkeit [Mbps]:	130
	Band:	2.4GHz
	Kanalwahl:	Automatisch
	Region:	Europe
	Kanal:	1
	Multicast von Breitbandnetzwerk zulassen:	
۲	Sicherheit	
	WPS Enabled:	
	Netzwerkname (SSID) anzeigen:	V
	Neue Geräte zulassen:	Neue Stationen sind zugelassen (automati: 💌
	Sicherheitsmodus:	WPA-PSK + WPA2-PSK
	WPA-PSK-Schlüssel:	473B4D470B
		Übernehmen Abbrechen

Hinweis:

Ihre Modemkonfiguration ist abgeschlossen, bitte schließen Sie alle noch offenen Fenster und Entfernen Sie das Netzwerkkabel von Ihrem PC. Übersicht | Details | Konfigurieren

4. Computer mit WLAN-Netzwerk verbinden

Bitte schließen Sie nun alle noch offenen Fenster und entfernen Sie das Netzwerkkabel von Ihrem PC!

Klicken Sie nun auf **"Start**" und im Anschluss auf **"Systemsteuerung**".

Bitte beachten Sie, dass Ihre aktuelle Ansicht von der hier angezeigten Ansicht abweichen kann.

Klicken Sie auf "**Netzwerkverbindungen**".



Netzwerkverbindungen

Im Fenster "Netzwerkverbindungen" werden alle installierten Netzwerkadapter angezeigt.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "**Drahtlose** Netzwerkverbindung".

Stellen Sie sicher, dass die drahtlose Netzwerkverbindung aktiviert ist. Im Bild auf der rechten Seite ist die Verbindung bereits aktiv.

Klicken Sie auf "Eigenschaften".



Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeige Status Reparieren Verbindungen überbrücken Verknüpfung erstellen Löschen Umbenennen	Deaktivieren	
Status Reparieren Verbindungen überbrücken Verknüpfung erstellen Löschen Umbenennen	Verfügbare	drahtlose Netzwerke anzeige
Reparieren Verbindungen überbrücken Verknüpfung erstellen Löschen Umbenennen	Status	
Verbindungen überbrücken Verknüpfung erstellen Löschen Umbenennen	Reparieren	
Verknüpfung erstellen Löschen Umbenennen	Verbindunger	n überbrücken
Löschen Umbenennen	Verknüpfung	erstellen
Umbenennen	Löschen	
	Umbenennen	

Eigenschaften von Drahtlose Netzwerkverbindung

Sie sind nun in den Eigenschaften der WLAN-Verbindung.

Doppelklick auf "Internetprotokoll (TCP/IP)"

Achten Sie darauf, dass das Häkchen neben "Internetprotokoll (TCP/IP)" aktiviert bleibt.

	Drahtlosnetzwerke	Erweitert	
Verbindu	ng herstellen über:		
📖 Lir	iksys Wireless-G PCI /	Adapter	Konfigurieren
Diana Ma	rhindum numum dat f	eleende Eleme	ata:
Diese ve	rbindung verwendet n	olgende Eleme	nte:
	Lient für Microsoft-Ne	etzwerke iaaba fiir Miarr	woft Matzwork o
	Dater- und Druckefffe OoS-Paketolaner	ayabe iur Micro	SOIL-INELZWEIKE
	latemetarotokoll (TCF	P/IP)	
		,,,,	
Inst	allieren Dei	installieren	Eigenschaften
Beschr	eibung		
Ermög	licht den Zugriff auf B	lessourcen in e	inem
Micros	oft-Netzwerk.		
	ol bei Verbindung im l	nfohereich anz	eigen
Sumb	or ber verbindung imm	se Verbindung	eigen eingeschränkte oder
Symb	shrichtigen wenn dies		cingeserindrikke oder
Symb	chrichtigen, wenn die: Konnektivität besitzt	se verbindung	

Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)

In diesem Fenster können Sie die IP-Einstellungen für Ihre Netzwerkkarte vornehmen.

Stellen Sie sicher, dass die Felder "**IP-Adresse automatisch beziehen**" und "**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**" ausgewählt sind.

Ist die Anzeige ident mit dem hier angezeigten Bild, klicken Sie auf die Schaltfläche "**OK**".

P-Einste letzwerk en Netz eziehen	- Ilungen können automatis k diese Funktion unterstüt werkadministrator, um die l.	sch zugewies zt. Wenden S geeigneten	en werd Sie sich IP-Einst	len, weni andernfa ellungen	n das Ils an zu
⊙ IP.4	dresse automatisch bezie	ehen			
O Folg	gende IP-Adresse verwen	den:			
IP-Adr	esse:	<u> </u>			
Subne	etzmaske:			1945	
Stand	ardgateway:			(10)	
O Folg	S-Serveradresse automati gende DNS-Serveradress	isch bezieher en verwende	n n:		7
Bevor	zugter DNS-Server.		-	(4)	_

Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

Klicken Sie auf die Registerkarte "**Drahtlosnetzwerke**".

Sollte diese Registerkarte nicht angezeigt werden verwendet Ihr System eventuell ein anderes Programm für die Verwaltung Ihrer Drahtlosnetzwerkkarte.

Nähere Informationen finden Sie im Handbuch zu Ihrem Computer.

Setzen Sie falls nötig das Häkchen bei **"Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden"**.

Klicken Sie bitte anschließend auf die Schaltfläche "Drahtlosnetzwerke anzeigen".



Drahtlose Netzwerkverbindung

Hier werden Ihnen alle Drahtlosnetzwerke in Reichweite ihres Computers angezeigt. Bitte wählen Sie Ihr Netzwerk aus.

Tragen Sie in den dafür vorgesehenen Feldern (Netzwerkschlüssel) Ihr **WLAN-Kennwort** ein, das Sie im vorhergehenden Schritt definiert haben und klicken Sie auf **"Verbinden**".

Nach wenigen Sekunden erscheint **"Verbindung** hergestellt" bei Ihrem Netzwerk.

Die Konfiguration ist jetzt abgeschlossen.







Sie haben noch Fragen?

Das A1 Service Team ist gerne für Sie da:

A1 Technik Service für Festnetz & Internet (€ 1,56/Min.) Bei unseren Experten sind Sie richtig mit Ihren Fragen rund um Festnetz, Internet und A1 TV: 0900 100 100

A1 Technik Service für Mobil (€ 1,56/Min.) Ihr Handy oder Smartphone macht Probleme? 0900 664 900

Computer-HelpLine (€1,56/Min.) Sie brauchen Unterstützung bei Problemen mit Ihrem Computer, Router oder Netzwerkkonfigurationen? 0900 44 00 88

Sie nehmen die Dinge gerne selbst in die Hand? Viele Antworten gibt´s auf A1.net/hilfe-support Tauschen Sie sich mit anderen aus: A1.net/forum