

Anleitung zur Erstinstallation an einem HEYCOM Internetanschluss



TP-Link Archer VR200v

Erstinstallation

Schließen Sie das Gerät mit dem beiliegendem Stecker am Strom an und verbinden Sie ein Endgerät (PC, Laptop, Smartphone) über ein Netzwerkkabel mit einem der gelben LAN Ports, oder über das WLAN. (Die Daten für das WLAN befinden sich auf der Rückseite des Gerätes)

Öffnen Sie auf dem Endgerät einen Broweser und geben die Adresse "http://tplinkmodem.net" bzw. 192.168.1.1 ein. (Wichtig dafür ist, dass Ihr Endgerät auf den automatischen IP-Adressenbezug eingestellt ist.)

Es öffnet sich die Weboberfläche Ihres Routers, dort werden Sie gebeten ein Passwort zu vergeben, wir empfehlen ein Passwort zu wählen, welches Sie sich gut merken können, aber dennoch Sicher ist.



Wenn Sie das Passwort speichern wird die Seite neu geladen und Sie werden gebeten sich einzuloggen. Nach dem einloggen sind Sie auf der Einstellungsebene, auf der Sie mit der Schnellinstallation empfangen werden, bitte klicken Sie auf <u>"Schließen".</u>

Um Ihren Router an unserem Anschluss nutzen zu können, wählen Sie oben die Registerkarte Erweitert und dann an der linken Seite den Menüpunkt "Betriebsart", dort müssen Sie WLAN-Router wählen und speichern. (Eventuell muss das Gerät neu gestartet werden.)

Nun schließen Sie ein Netzwerkkabel an den Port 4 "LAN/WAN" an und verbinden Sie es mit dem Modem in Ihrer Wohnung. Jetzt ist Ihr Router Einsatzbereit.



Telefonie

Um Telefonie an Ihrem Gerät nutzen zu können, müssen Sie in den Basiseinstellungen den Punkt "Telefonie" auf der linken Seite wählen, dort gelangen Sie zum Punkt Telefonnummern, wählen Sie dort Ihren Anbieter (z.B easybell) und geben Sie Ihre dazugehörigen Daten ein.

TP Archer	-LINK VR200v	Schnellinstallation	Basiseinstellungen		Erweitert	Deutsch	× Auslog) 쑸 Igen Neustart
	Retzplan	Telefon	nummern					?
	Internet	Status	Telefonnummer		🕜 Neu laden Provider	Hinzufügen Be	a 😑 Alle lösche earbeiten	en
	WLAN							
	윤 Gastnetz	Tel	efonanbieter:	easybe	ell 🔻			
	🔇 Telefonie	Ber	utzername:	1&1 In Vodafo	Internet			
	Telefonie	SIP	-Passwort:	DUS.n	et			
	Telefoniegeräte			easybe	ell bbi	rechen	ОК	
	Anrufbeantworter			congst	ar(via leiekom)			

Das zu nutzende Gerät verbinden Sie über die Anschlüsse "Phone 1" bzw. "Phone 2" auf der Rückseite des Gerätes.

Sollte es sich dabei um ein analoges Telefon handeln, nutzen Sie den beiliegenden Adapter. Nun ist Ihr Telefon einsatzbereit.



Zusätzliche Einstellungen

WLAN

Um den Namen bzw. das Passwort Ihres WLAN Netzwerkes zu ändern, wählen Sie die Registerkarte "Erweitert" und dort auf der linken Seite den Punkt "WLAN - Einstellungen" nun können Sie einen eigenen Namen für das Netzwerk vergeben und ein neues Passwort einstellen.

TP-LINK Archer VR200v		Schnellinstallation Basiseinstellungen	Erweitert Deuts	ch ✓ Q 💥 Ausloggen Neustart
	Status	WLAN-Einstellungen		2,4GHz 5GHz
	Betriebsart	WLAN:	🗹 Aktivieren	
	A	WLAN-Name (SSID):	TP-LINK_35D2	SID verbergen
	Netz	Sicherheit:	WPA/WPA2 Personal (empfohlen)	•
	WLAN	Version:	 Automatisch	
		Verschlüsselung:	O Automatisch O TKIP 💿 AES	
	WLAN-Einstellungen	Passwort:	24961042	
	WPS	Modus:	802.11bgn gemischt 🔹	
	MAC-Adressfilterung	Kanal:	Automatisch 🔹	
		Kanalbreite:	Auto 🔻	
	WLAN-Zeitplan	Sendeleistung:	🔿 Niedrig 🔿 Mittel 💿 Hoch	
	Statistiken			Speichern

Fernzugriff für Support

Um uns die Funktion des Geräte aus der Ferne begutachten zu lassen, haben Sie die Möglichkeit den ICMP-Ping von aussen zuzulassen, dies hilft uns dabei Probleme einzugrenzen.

Dafür wählen Sie wieder die Registerkarte "Erweitert" und dort den Punkt "Systemtools", nun wählen Sie bitte den Menüpunkt "Verwaltung". Nun suchen Sie auf der rechten Seite die Abteilung ICMP-Ping, dort machen Sie in Häkchen bei Remote und speichern Sie die Einstellung. In manchen Fällen, kann es von Vorteil sein, die Fernwartung ebenfalls zu aktivieren. (Diese Einstellungen sind standardmäßig deaktiviert.)

🚱 Systemtools	IP-/MAC-Adresse:		Speichern
Uhrzeiteinstellungen	Fernwartung		
Diagnose			
Circuit and the second s	Fernwartung:	Aktivieren	
Firmware-Opgrade	Port:	80	
Konfigurationsmanagement	IP-/MAC-Adresse:		
Verwaltung			Speichern
Systemprotokoll	ICMP-Ping		
CWMP-Einstellungen	ICMP-Ping:	🗹 Remote 🛛 Lokal	
SNMP-Einstellungen			Speichern