

mujune

HANDBUCH Netzwerkadapter / IP und DNS Einstellungen

Übersicht

1. IP und DNS Einstellungen in Windows 10	3
	7
2. IP und DNS Einstellungen in MAC US	/
3. Bei Fragen, Problemen oder Störungen	11

Die recl Rec

Die Nutzung unseres Internets erfolgt auf eigenes Risiko. Eine Haftung wird von uns, insoweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. Alle gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Rechtspositionen Dritter dürfen nicht verletzt werden. Das Angebot darf weder zur Verbreitung noch zum Aufruf strafbarer, rechts- oder sittenwidriger Inhalte und Informationen genutzt werden. Zur problemlosen Nutzung der bereitgestellten Internetverbindung ist es erforderlich, Ihren Netzwerkadapter so zu konfigurieren, dass dieser die IP-Adresse und DNS-Server-Adresse automatisch bezieht.

1. Öffnen Sie hierzu über das Startmenü die Einstellungen.



2. Wählen Sie die Einstellung "Netzwerk und Internet" aus.



3. Wählen Sie die Einstellung "Adapteroptionen ändern" aus.



4. Klicken Sie nun mit der rechten Maustaste auf Ihren Ethernet Adapter (LAN-Anschluss) und wählen die Option **"Eigenschaften**" aus. Wiederholen Sie später die Schritte ab hier für den WLAN Adapter (WLAN-Anschluss).



5. Klicken Sie mit der linken Maustaste einmal auf den Schriftzug "Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)", um diesen auszuwählen und anschließend auf "Eigenschaften".

	🔋 Eigenschaften von Ethernet 🛛 🗙	
	Netzwerk Freigabe	
	Verbindung herstellen über: Realtek PCIe GBE Family Controller Konfigurieren Diese Verbindung verwendet folgende Elemente:	
5	Client für Microsoft-Netzwerke Client für Microsoft-Netzwer	
	Installieren Deinstallieren Eigenschaften Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke emönlicht	
	OK Abbrechen	

6. Setzen Sie hier die Optionen auf "IP-Adresse automatisch beziehen" und "DNS-Serveradresse automatisch beziehen". Bestätigen Sie dies anschließend mit "OK".

Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)	×
Allgemein Alternative Konfiguration	
IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an de Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen	len n.
6 IP-Adresse automatisch beziehen	and the second sec
IP-Adresse:	
Subnetzmaske: Standardgateway:	
DNS-Serveradresse automatisch beziehen	
Bevorzugter DNS-Server:	
Alternativer DNS-Server:	_
Erweitert	
OK Abbred	chen

7. Bestätigen Sie auch hier die Änderungen mit "OK".

Eigenschaften von Ethernet X	
Netzwerk Freigabe	
Verbindung herstellen uber:	
Konfigurieren Diese Verbindung verwendet folgende Elemente:	
Internetprotokoll, Version 6 (TCP/IPv6)	
Installieren Deinstallieren Eigenschaften Beschreibung	
OK Abbrechen	

Ihr LAN Adapter ist nun für die Nutzung des Internetanschlusses konfiguriert. Möchten Sie über einen WLAN Adapter auf unsere Hotspots zugreifen, so wiederholen Sie bitte die Schritte ab Punkt 4 für Ihren WLAN Adapter.

Hinweis: Achten Sie darauf, keine Häkchen vor den Schriftzügen im Eigenschaftsfenster abzuwählen, dies würde zu Problemen mit Ihrer Internetverbindung führen.

Zur problemlosen Nutzung der bereitgestellten Internetverbindung ist es erforderlich, Ihren Netzwerkadapter so zu konfigurieren, dass dieser die IP-Adresse und DNS-Server-Adresse automatisch bezieht.

1. Öffnen Sie hierzu die Systemeinstellungen, welche Sie über das Apple-Menü Ihres Computers finden.

(Finder	Ablage	Beart	peiten	Darst	ellung
Üł So Ap	per diesen oftwareakt op Store	n Mac tualisierur 	ıg	1		
Sy	stemeinst	ellungen				
Do	ock				¥	
Be	nutzte Ol	bjekte			•	
Fi	nder sofo	rt beende	n	7.4	C#1	
Ru Ne Au	uhezustan eustart usschalter	id n				

2. Wählen Sie die Einstellung "Netzwerk" aus.



3. Wählen Sie den Ethernet Adapter (LAN-Anschluss) aus und klicken Sie auf **"Weitere Optionen**". Wiederholen Sie später die Schritte ab hier für den WLAN Adapter (WLAN-Anschluss).



Hinweis zum Schloss-Symbol:

Diese ist nur zu beachten bei Mac OS-Versionen vor Mavericks OS X.

Wenn ein Schloss-Symbol angezeigt wird, ist es notwendig, dass dieses geöffnet ist, sonst sind keine Einstellungen möglich. Zum Öffnen des Schlosses, klicken Sie bitte auf das Schloss und geben die Anmeldedaten Ihres Haupt-Benutzerkontos ein.

4. Klicken Sie auf den Reiter "TCP/IP". Anschließend wählen Sie bei "IPv4 konfigurieren" die Option "DHCP" und bei "IPv6 konfigurieren" die Option "Nur Link-Local" aus.

	1	Netzwerk			Q Suchen
Ethernet					
	DNS WINS	802.1X	Proxies	Hardware	
IPv4 konfigurieren:	DHCP		\$		
IPv4-Adresse:				"DHCP-Lease"	erneuern
Teilnetzmaske:		D	HCP-Client	-ID:	
Router:				(Falls erfo	orderlich)
IPv6 konfigurieren:	Nur Link-Local		0		
Router:					
IPv6-Adresse:					
Präfix-Länge:					
(?)				Abbrechen	ОК

5. Klicken Sie auf den Reiter **"DNS**". Wenn Sie hier einen Eintrag vorfinden, den Sie auswählen und mit dem Minus-Button löschen können, so tun Sie dies bitte. Sind die Einträge nicht auswählbar, so wurden diese automatisch bezogen.

	N	letzwerk			Q, Suchen
Chernet	DNS WINS	802.1X Such	Proxies -Domains:	Hardware	Q Suchen
+ - IPv4- oder IPv6-/	Adressen	+ -	_	Abbrocha	
•				Abbrecher	

 Klicken Sie auf den Reiter "Proxies". Hier ist es wichtig, dass die Häkchen für "Web-Proxy (HTTP)" und "SOCKS-Proxy" entfernt sind. Im besten Fall sind alle Proxy-Einstellungen deaktiviert.

6 TOP/ID	DNG WING CO2.4	Hardware
Zu konfigurierendes Proto	koll:	
Automatische Proxy-E	ntdeckung	
 Autom. Proxy-Konfigu 	ration	
Web-Proxy (HTTP)		
 Sicherer Web-Proxy (I 	ITTPS)	
FTP-Proxy		
SOCKS-Proxy		
 Streaming-Proxy (RTS) 	P)	
Gopher-Proxy		
Einfache Hostnamen a	usschließen	
Proxy-Einstellungen für d	ese Hosts und Domains nicht verwe	anden:
t local 160 054/16	ese nosts and Domains ment verwe	inden.
.iocai, 109.254/16		

 Klicken Sie auf den Reiter "Hardware". Wenn Sie einen USB-LAN-Adpater verwenden, setzen Sie bitte folgende Einstellungen: Konfiguration "Manuell"; Geschwindigkeit "1000baseT"; Duplex "Vollduplex" MTU "Standard (1500)"; ABV/EAV-Modus "aktiviert". Bestätigen Sie alle Änderungen mit "OK".

		Netzwerk	Q Suchen
Ethernet		WING COLIX Provide Hardware	
	MAC-Adresse:		
	Konfiguration	Manuell	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Geschwindigkeit	1000baseT	\$
	Duplex	Vollduplex	0
	мти	Standard (1500)	0
		VB/EAV-Modus	
?		Abbrechen	ОК

Ihr LAN Adapter ist nun für die Nutzung des Internetanschlusses bereit. Möchten Sie über einen WLAN Adapter auf unsere Hotspots zugreifen, so wiederholen Sie bitte die Schritte ab Punkt 3 für Ihren WLAN Adapter.

Finden Sie auf unserer Webseite Antworten auf häufig gestellte Fragen: https://www.my-wire.de/faq

Gerne stehen wir Ihnen an unserer Supporthotline zur Verfügung. Diese erreichen Sie telefonisch unter der: +49 (0) 621-48348160 oder schreiben Sie uns ein E-Mail an: support@my-wire.de

Herausgeber: mywire Datentechnik GmbH Edisonstraße 21 D-68309 Mannheim



