Anlegen einer zweiten IP Adresse unter Windows 7

Wie kann Windows eine zweite IP Adresse geben?

Klicken Sie auf "Start" und geben dort "Netzwerk" (ohne ") ein. Warten Sie einen Moment, es erscheint "Netzwerk & Freigabecenter", starten Sie dieses Programm.



Klicken Sie auf Adaptereinstellungen ändern

Sie erhalten eine übersicht über all Ihre Netzwerkadapter.

Suchen Sie Ihre LAN-Verbindung, aktiv und Verbunden ist (Standard: "LAN-Verbindung").

Wählen Sie diese aus und öffnen die Eigenschaften der Verbindung indem Sie mit der Rechten Maustaste auf dieser Verbindung klicken und "**Eigenschaften**" wählen.

Es erscheint das Fenster "Eigenschaften von LAN-Verbindung".

🖞 Eigenschaften von LAN-Verbindung
Netzwerk Freigabe
Verbindung herstellen über:
Realtek PCIe GBE Family Controller
Konfigurieren
Diese Verbindung verwendet folgende Elemente:
 ✓ UrtualBox Bridged Networking Driver ✓ QoS-Paketplaner
Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke
HTC NDIS Protocol Driver
Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6)
Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
🗹 📥 E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur 🔻
Installieren Deinstallieren Eigenschaften
Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke ermöglicht.
OK Abbrechen

Wählen Sie aus der Liste Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) und klicken auf Eigenschaften. Es erscheinen die Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4).

Wenn Sie kein DHCP Server nutzen, erhalten Sie nun Informationen über Ihrer statischen IP Adresse.

Eine 2te IP Adresse können Sie nur anlegen, wenn Sie eine statische IP Adresse besitzen! Wählen Sie "Erweitert".

Eigenschaften von Internetprotokoll Ve	ersion 4 (TCP/IPv4)
Allgemein	
IP-Einstellungen können automatisch z Netzwerk diese Funktion unterstützt. N den Netzwerkadministrator, um die gee beziehen.	zugewiesen werden, wenn das Wenden Sie sich andernfalls an eigneten IP-Einstellungen zu
IP-Adresse automatisch beziehen	1
Folgende IP-Adresse verwenden:	·
IP-Adresse:	192.168.1.5
Subnetzmaske:	255 . 255 . 255 . 0
Standardgateway:	192.168.1.1
DNS-Serveradresse automatisch	beziehen
Folgende DNS-Serveradressen ver	erwenden:
Bevorzugter DNS-Server:	192 . 168 . 1 . 1
Alternativer DNS-Server:	· · ·
🔲 Einstellungen beim Beenden übe	rprüfen
	Erweitert
	OK Abbrechen

Es öffnet sich das Fenster "Erweiterte TCP/IP-Einstellungen".

Klicken Sie auf Hinzufügen, im Kästchen "IP-Adressen" um eine weitere IP Adresse anzulegen.

-IP-Adresse	en DNS WI	INS	
IP-Adre	sse	Subnetzmaske	*
192.168	8.10.83	255.255.255.0	-
	Hinzufü	gen Bearbeiten En	tfernen
S TCP/IP	-Adresse	8	x
IP-Ad	resse:	192 . 168 . 123 . 3	
Subne	etzmaske:	255 . 255 . 255 . 0	
		Hinzufügen	chen
Automa	atische Metrik		
Schnittste	ellenmetrik:		

Tragen Sie unter IP Adresse die gewünschte IP Adresse im gewünschten Netzwerk ein.

Bei der Subnetzmaske tragen Sie das Subnetz ein, in den meisten fällen wird bei Ihnen ein normales <u>Klasse C</u> Netz verwendet. Bestätigen Sie mit "Hinzufügen". Ein weiterer "Standardgateway" muss nicht eingetragen werden, nur wenn Sie wirklich 2 Gateways besitzen.

Eindeutige ID: #2283 Verfasser: Terra Support Letzte Änderung: 2023-07-07 11:20