

Netzwerkconfiguration

Normalerweise bekommt dein Computer seine Konfiguration automatisch von unserem Netzwerk (DHCP) und du brauchst nichts zu machen außer das Netzwerkkabel anzuschließen. Wenn es so nicht klappt, musst du die Konfiguration deines Computers überprüfen. Wähle dein Betriebssystem aus und folge den Anweisungen und Pfeilen.



Klicke **Start** -> **Systemsteuerung**
-> **Netzwerk- und Internetverbindungen**
-> **Netzwerkverbindungen**. Rechtsklicke auf **LAN-Verbindung** und wähle **Eigenschaften**. Klicke einmal auf **Internetprotokoll (TCP/IP)** und dann auf **Eigenschaften**.



Klicke das Startsymbol ganz unten links -> Rechtsklicke **Netzwerk** und wähle **Eigenschaften**. Klicke auf **Status anzeigen** auf der linken Seite. Klicke unten links auf **Eigenschaften**. Klicke auf **Fortsetzen**. Klicke einmal auf **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** und dann **Eigenschaften**.

Damit dein Computer seine Konfiguration automatisch sucht, müssen, wie auf dem Bild, die beiden Auswahlfelder ausgewählt sein. Die Zahlen sind irrelevant.

Klick **OK** und schließe das Netzwerkkabel an. Funktioniert das Netzwerk?

Ja

Du bist fertig!
Du kannst nun deinen Netzwerkzugang nutzen!

Nein

Konfiguriere dein Netzwerk manuell:
Wähle die beiden anderen Auswahlfelder. Jetzt sind alle Eingabefelder aktiviert. Gib nun alle Zahlen so ein wie du sie auf dem Bild siehst. Die **IP-Adresse** Δ und der **Standardgateway** \star steht auf deinem Konfigurationszettel, den du von uns bei der Anmeldung bekommen hast.

Klick **OK** und schließe ggf. das Netzwerkkabel an. Funktioniert das Netzwerk?

Ja

Du bist fertig! Du kannst nun deinen Netzwerkzugang nutzen!

Nein



GNU/Linux

Da die dauerhafte Netzwerkconfiguration von Linuxdistributionsen zu vielfältig ist, gibt es hier nur die temporäre Lösung, die auf den meisten Systemen funktioniert, aber nach einem Neustart verloren geht. Gib folgende Befehle in der Kommandozeile als root ein (ohne #):

```
# ifconfig eth0 IP-Adresse  $\Delta$  netmask 255.255.0.0 up  
# route add default gw Standardgateway  $\star$   
# echo "nameserver 141.70.124.1" >> /etc/resolv.conf
```

Wende dich an den Support.
Siehe Rückseite