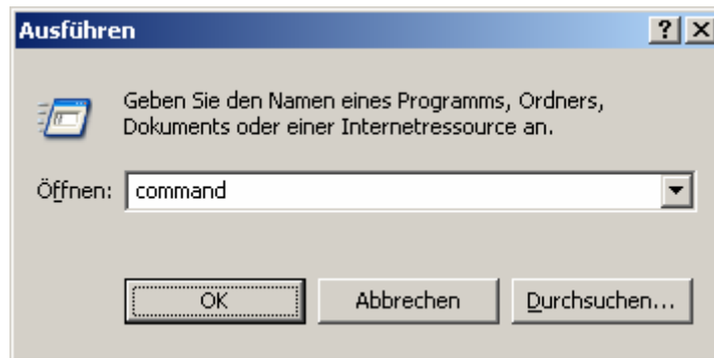


## Wie kann ich die IP Adresse meines Systems erneuern?

Die Adressierung der IP Adresse des Systems kann manchmal zu Verbindungsschwierigkeiten führen, speziell in der Konfiguration „limitierte Verbindung“ oder das fehlen eines voreingestellten Gateways in einem Infrastrukturnetzwerk.

Falls eines dieser Probleme auftreten sollten, empfehlen wir die IP Adresse des Systems zu erneuern:

1. Klicken *“Start/Ausführen“*, Eingabe *“command“* (unter Windows 98SE oder Windows Millennium) oder *“cmd“* (unter Windows XP oder Windows 2000).



2. Im nun folgenden Fenster das Kommando *“ipconfig/release“* eingeben und abzuwarten bis die IP Adressen auf Null gesetzt sind.

Für Windows 98 und Windows Millennium das Kommando *“ipconfig/release\_all“* eingeben.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>ipconfig /release

Windows-IP-Konfiguration

Ethernetadapter LAN-Verbindung:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
    IP-Adresse . . . . . : 0.0.0.0
    Subnetzmaske . . . . . : 0.0.0.0
    Standardgateway . . . . . :

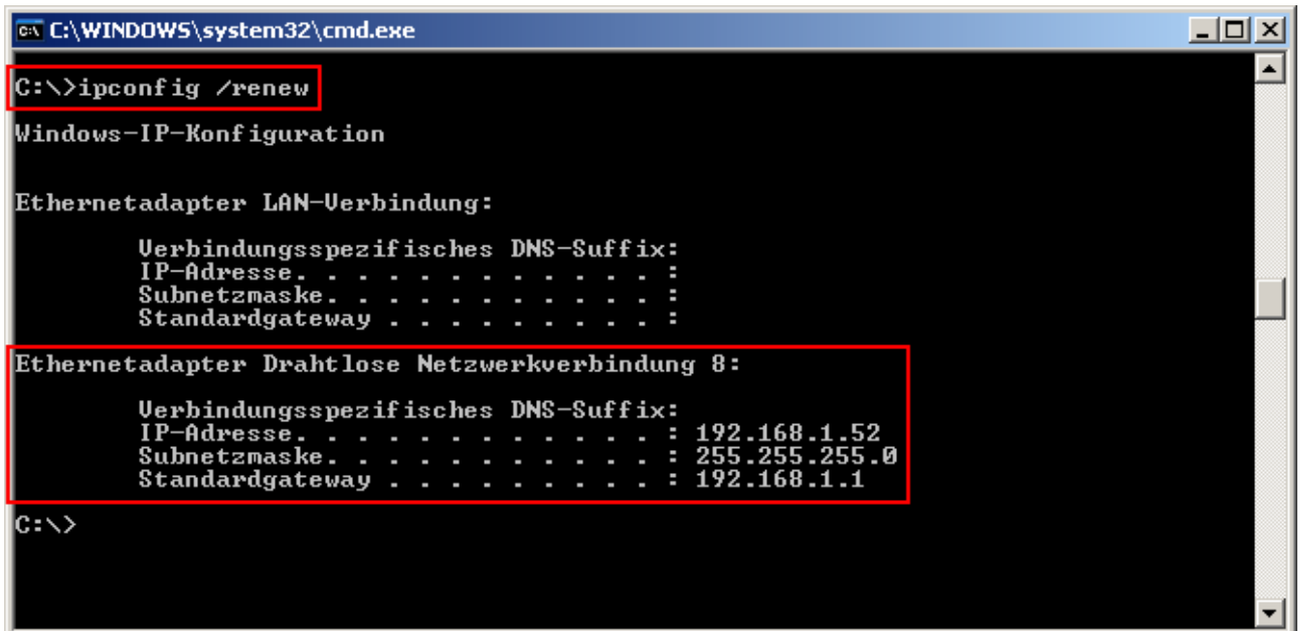
Ethernetadapter Drahtlose Netzwerkverbindung:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
    IP-Adresse . . . . . : 0.0.0.0
    Subnetzmaske . . . . . : 0.0.0.0
    Standardgateway . . . . . :

C:\>_
```

3. Als nächstes das Kommando *“ipconfig/renew“* zum erneuern der IP Adresse aufrufen.

Für Windows 98 und Windows Millennium lautet das Kommando "*ipconfig/renew\_all*".



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>ipconfig /renew
Windows-IP-Konfiguration

Ethernetadapter LAN-Verbindung:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
    IP-Adresse. . . . . :
    Subnetzmaske. . . . . :
    Standardgateway . . . . . :

Ethernetadapter Drahtlose Netzwerkverbindung 8:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
    IP-Adresse. . . . . : 192.168.1.52
    Subnetzmaske. . . . . : 255.255.255.0
    Standardgateway . . . . . : 192.168.1.1

C:\>
```

Haben Sie diese Operation beendet, stellen Sie sicher, daß das „Voreingestellte Gateway“ ebenfalls zugewiesen ist.



Diese Erneuerungseinstellungen funktionieren nur wenn Sie eine IP Adresse benutzen, die automatisch vergeben wurde. Bei eine statischen IP bewirken diese Kommandos überhaupt nichts.

**Tips:**

Um den Typ Ihrer IP Adresse zu verifizieren (automatisch oder statisch), lesen Sie bitte im Kapitel „Wie kann ich die IP Adresse meines Computers herausfinden?“ nach.

Bekommen Sie die Fehlermeldung „limitierte oder keine Verbindung“, lesen Sie bitte das Kapitel „Meine Verbindung hat eine “keine oder eingeschränkte Konnektivität“ Fehlermeldung und ich kann den Modemrouter oder das Internet nicht erreichen“.