

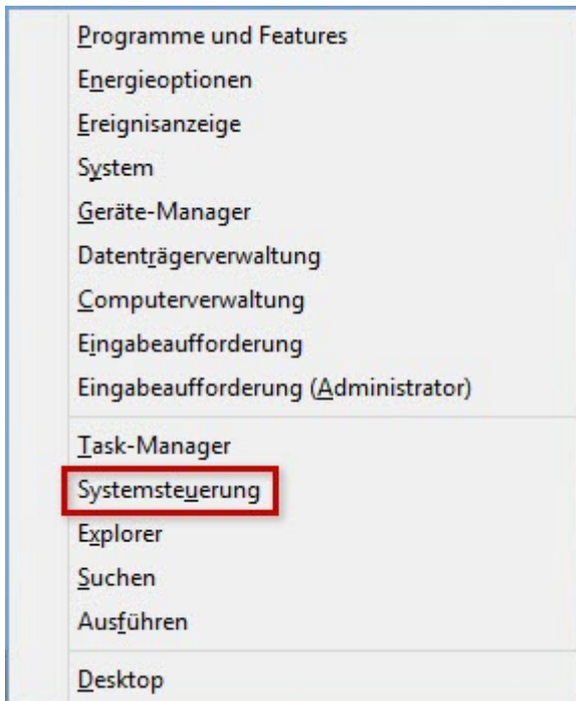
---

# Kurzanleitung

IP-Adressen automatisch beziehen mit Windows 8

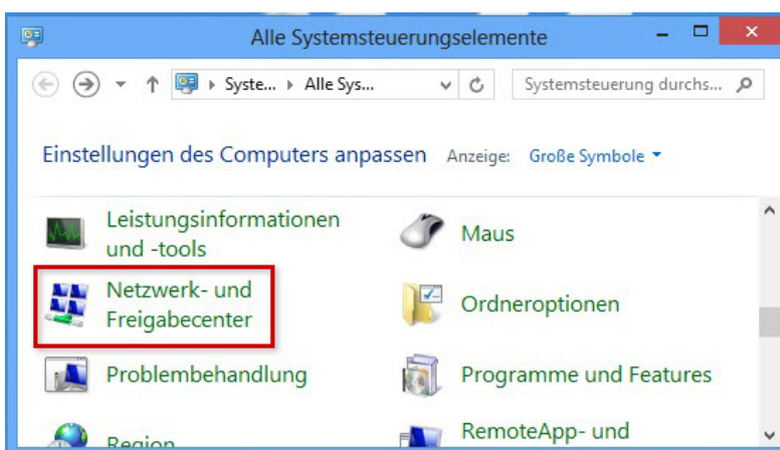
## Schritt 1

Drücken Sie gleichzeitig die **Windows-** und die **X-Taste**. Klicken Sie danach im Auswahlménú auf **Systemsteuerung**.



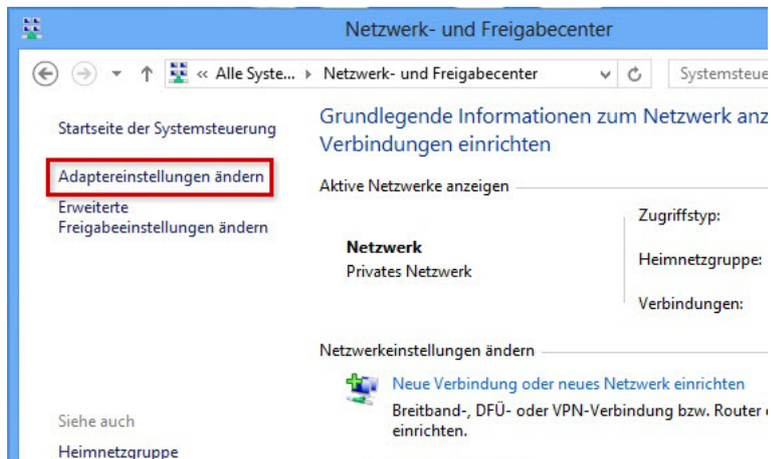
## Schritt 2

Öffnen Sie mit einem Doppelklick das **Netzwerk- und Freigabecenter**.



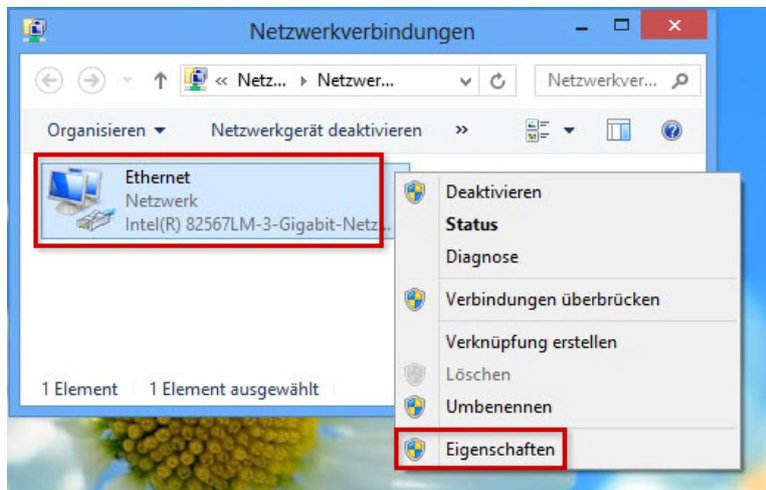
### Schritt 3

Klicken Sie jetzt links oben auf **Adaptoreinstellungen ändern**.



### Schritt 4

Sie sehen nun alle Netzwerkverbindungen Ihres Computers. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verbindung zu Ihrem Router/Modem. Wählen Sie dann aus dem Kontextmenü **Eigenschaften** aus.

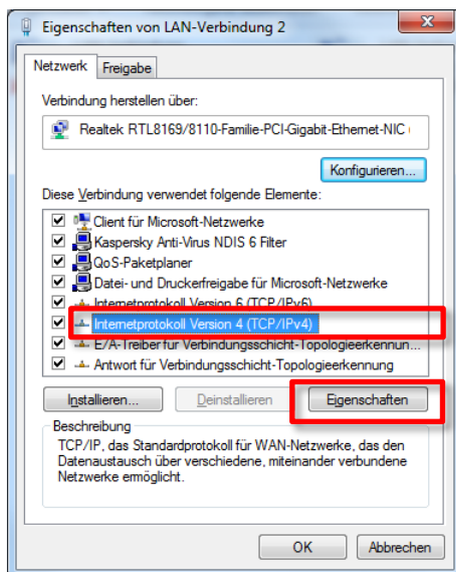


## Schritt 5

Markieren Sie nun den Eintrag **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

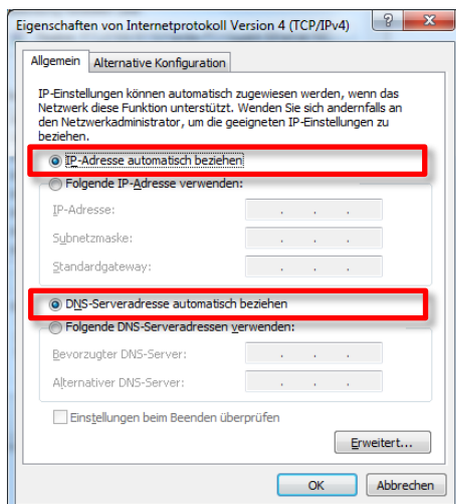
### ACHTUNG:

Klicken Sie direkt auf den Text des Eintrags **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**, nicht auf den Haken links davon. Nur wenn der Haken gesetzt ist, funktioniert die Verbindung zu Ihrem Router/Modem.



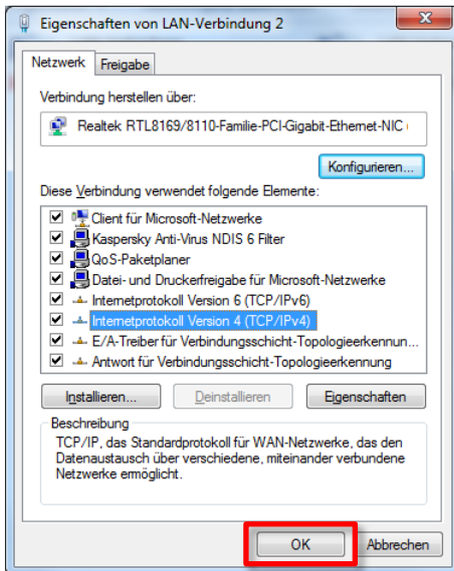
## Schritt 6

Aktivieren Sie jetzt die Optionen **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**. Speichern Sie diese Einstellung mit einem Klick auf **OK**.



## Schritt 7

Klicken Sie in den noch geöffneten Eigenschaften der Netzwerkverbindung ebenfalls auf **OK**, um die Änderungen abschließend zu speichern.



### 1) Ihre Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Weitere nützliche Tipps & Tricks Sie unter <http://www.avm.de>.

Sollten Sie Unterstützung benötigen können Sie sich gern an unseren Support 06227-1715 0 oder [support@kurfalztel.net](mailto:support@kurfalztel.net) wenden.