

# Netzwerkeinstellungen: IP-Adresse

## IP-Adresse automatisch beziehen

Unter bestimmten Umständen kann es notwendig sein, die IP-Adresse Ihres Netzwerkkadapters wieder auf die Werkseinstellung **IP-Adresse automatisch beziehen** zurückzusetzen.

Durch Installation einer Software, die Nutzung des Computers in einem fremden Netzwerk oder alte Einstellungen mit früher genutzter Hardware kann es, auch ohne Ihr Wissen, zu einer Vergabe einer festen Adresse im Computer kommen. Ist im Computer bereits eine feste IP-Adresse vergeben, der Router weist aber automatisch eine Adresse zu, wird die Einstellung im Computer priorisiert. Das heißt, die Adresse kann vom Router nicht zugewiesen werden und ein Datenaustausch zwischen Router und Computer ist nicht möglich. Bei einer Verbindung über WLAN kann dies auch zutreffen, obwohl die Funkverbindung zwischen den Geräten hergestellt ist. Das kann einen oder alle Computer im Netzwerk betreffen.

In diesem Fall kann für die interne Netzwerkkarte, die interne WLAN-Karte oder den WLAN-USB-Stick die IP-Adresse wieder auf **Automatisch beziehen** zurückgesetzt werden.

Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie hier:

### Mac OS X 10.4

- Stellen Sie sicher, dass Sie in Mac OS X als Administrator angemeldet sind.
- Klicken Sie im Apfel-Menü oder im Dock auf **Systemeinstellungen** und klicken Sie doppelt auf **Netzwerk**.
- Wählen Sie unter Umgebung den Eintrag **Neue Umgebung** aus und tragen Sie als Name **o2** ein. Klicken Sie auf **OK**.
- Wählen Sie unter **Zeigen** oder **Anzeigen** Ihre Netzwerkkarte (**Ethernet integriert**) oder Ihre drahtlose Netzwerkverbindung **AirPort** aus.
- Wählen Sie den Abschnitt **TCP/IP** und im Menü **Ipv4 konfigurieren** den Punkt **DHCP** aus der Liste aus.
- Schließen Sie das Fenster mit einem Klick auf **Jetzt anwenden/Jetzt aktivieren**.