PC an Router:

 IP-Adresse des Routers im Router Festlegen (z.B. 192.168.1.50)



Deaktivieren

Erweitert

Status

Am PC auf Start/Systemsteuerung/Netzwerkeinstellungen klicken.

 Auf der Netzwerkverbindung womit die Verbindung zum Router hergestellt werden soll mit der rechten Maustaste auf Eigenschaften klicken.

Im Folgenden Internetprotokoll (TCP/IP) markieren darunter rechts auf Eigenschaften klicken.

 Wenn der Router einen DHCP-Server verwendet, auf "IP-Adresse automatisch beziehen"

Ansonsten auf "Folgende IP-Adresse verwenden"

- Gewünschte IP-Adresse des Computers angeben; also 192.168.1. (1-255 wählen)
- Subnetmaske wird automatisch vergeben Sollte: 255.255.255.0 wie bei Router
- Standardgateway: IP des Routers also z.B. 192.168.1.50
- DNS- Server aus der Folgenden Liste (o.a.) frei wählen:

Arcor: 145.253.2.11 oder 145.253.2.75 **Mobilcom**:194.97.3.1 oder 194.97.109.1

T-Online: 62.27.48.130 oder 217.237.150.205

- Alles mit OK bestätigen und neu starten
- Firefox und Thunderbird bzw.

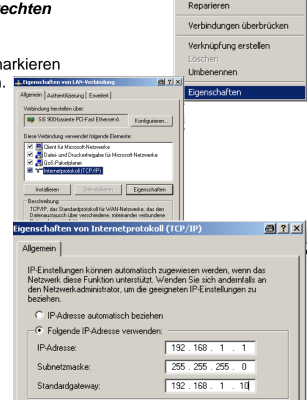
InternetExplorer und Outlook

auf "Netzwerkeinstellungen automatisch erkennen"

Hier exemplarisch über Extras/Einstellungen/Erweitert/Netzwerk/Einstellungen. Im folgenden Fenster auf:

"Kein Proxy" bzw. "Direkte Verbindung zum Internet" und mit OK bestätigen.





C DNS-Serveradresse automatisch beziehen

G Folgende DNS-Serveradressen verwenden:

Bevorzugter DNS-Server:

Alternativer DNS-Server: