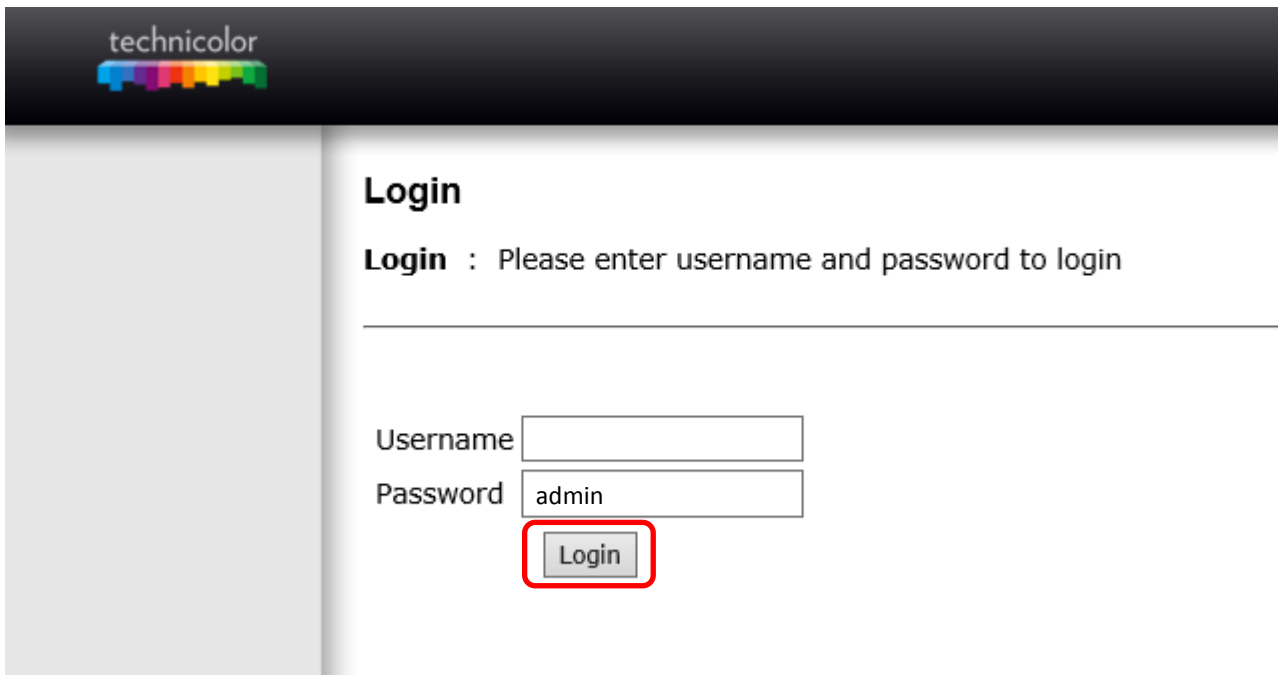
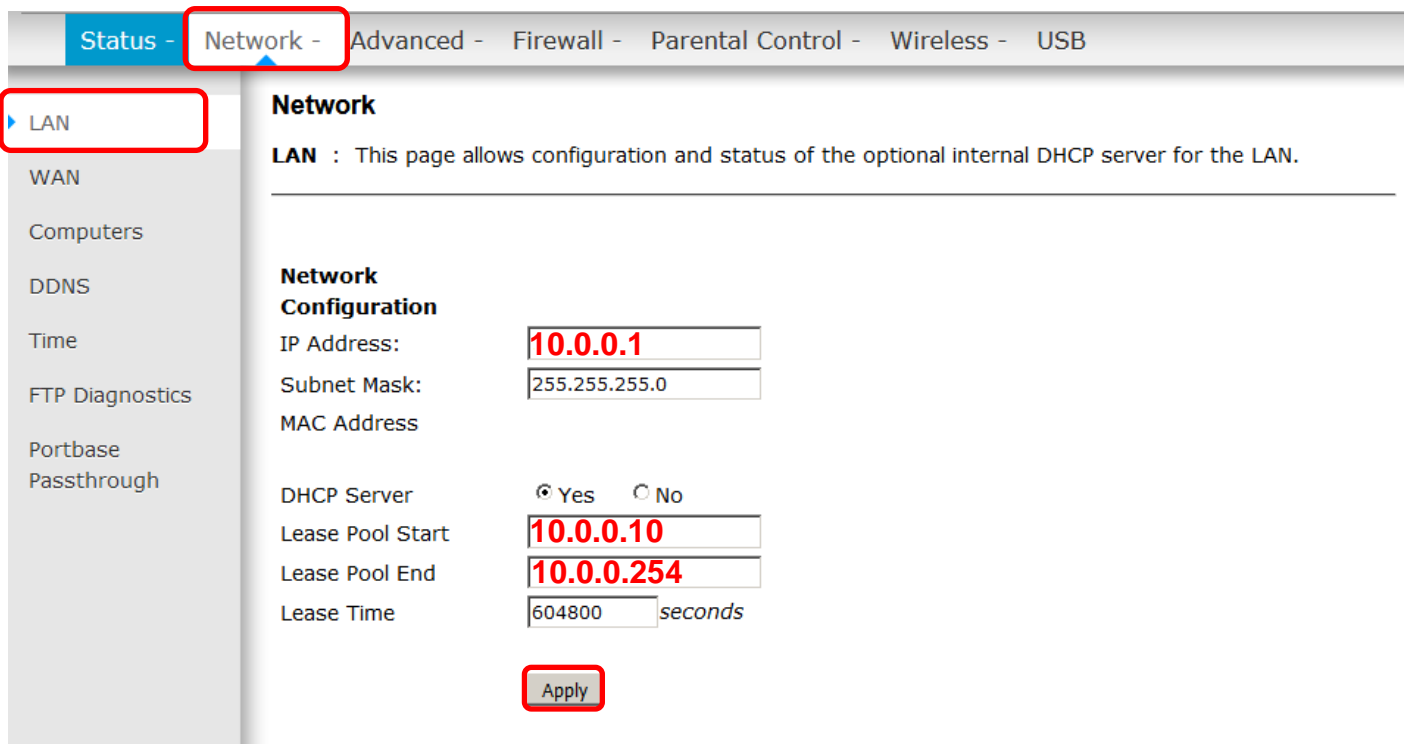


Technicolor TC7200.20, TC7210 und TC7230 Eigenen Router verwenden

1. Im Webbrowser (Edge, Safari, Chrome, Firefox, etc.) die Adresse: **http://192.168.0.1** eingeben.
2. Den Username leer lassen, als Password **admin** eingeben und auf **Login** klicken.



3. Unter **Network – LAN** die **IP Address** auf **10.0.0.1** , den **Lease Pool Start** auf **10.0.0.10** , den **Lease Pool End** auf **10.0.0.254** ändern und mit **Apply** abspeichern.



Nach dieser Konfigurationsänderung können Sie die **WAN-Buchse** Ihres eigenen Routers mit einer freien LAN-Buchse von unserem Kabelmodem verbinden.

Auf das Kabelmodem können Sie nun über die Adresse **http://10.0.0.1** zugreifen.

Optional

Alle Anfragen aus dem Internet an den eigenen Router weiterleiten.

1. Unter **Advanced – DMZ Host** die WAN IP-Adresse vom eigenen Router eingeben und mit **Apply** abspeichern. (In der Regel hat der eigene Router die 1. freie interne IP-Adresse **10.0.0.11** erhalten.)

The screenshot shows the router's configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status - Network - **Advanced** - Firewall - Parental Control - Wireless - USB. The 'Advanced' tab is highlighted with a red box. On the left, a sidebar lists various configuration options: Options, IP Filtering, MAC Filtering, Port Filtering, Forwarding, Port Triggers, and **DMZ Host** (highlighted with a red box). The main content area is titled 'Advanced' and contains the following text: **DMZ Host (Exposed Host)** : This page allows configuration of a specific network device to be exposed or visible directly to the WAN (Public Internet). This may be used when problem applications do not work with port triggers. Entering a "0" means there are no exposed hosts. Below this text, there is a field for 'DMZ Address' with the value '10.0.0.11' entered. An 'Apply' button is located below the field.

Unser Kabelmodem leitet nun alle eingehenden Verbindungen auf Ihren eigenen Router weiter. Etwaig benötigte Portweiterleitungen können nun am eigenen Router konfiguriert werden.