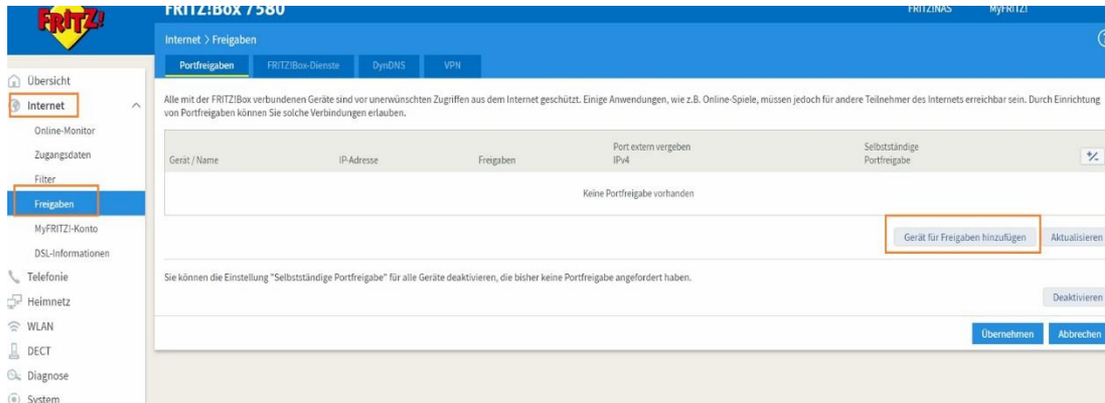


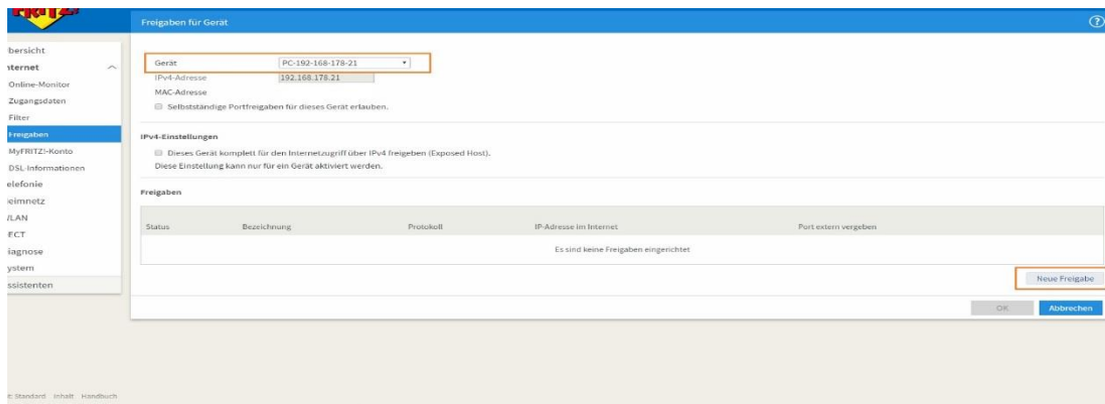
Portweiterleitung mit einer Fritz!Box (ab Firmware 6.83)



1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihre Fritz!Box auf.
2. Klicken Sie unter *Internet* auf *Freigaben* und dann auf den Reiter *Portfreigaben*.
3. Sollte Ihr Gerät in dieser Liste schon vorhanden sein, können Sie bei dem Gerät rechts auf bearbeiten klicken.

Klicken Sie ansonsten auf *Gerät für Freigabe hinzufügen*.

4. Gerät: Wählen Sie hier das Gerät aus, welches Sie aus dem Internet erreichbar machen möchten.
5. Klicken Sie nun auf *neue Freigabe*.



Portweiterleitung mit einer Fritz!Box (ab Firmware 6.83)

The first screenshot shows the 'Freigabe für Gerät' (Port Forwarding for Device) page. A modal window 'Freigabe anlegen' (Create Port Forwarding) is open, showing the configuration for a new port forwarding rule. The 'Anwendung' (Application) is set to 'Andere Anwendung' (Other Application), 'Bezeichnung' (Label) is 'XT', 'Protokoll' (Protocol) is 'TCP', 'Port an Gerät' (Port on Device) is '443 bis Port 443', and 'Port extern gewünscht (IPv4)' (External Port Desired (IPv4)) is '8080'. The 'Freigabe aktivieren' (Activate Port Forwarding) checkbox is checked.

The second screenshot shows the 'Freigabe anlegen' modal window with the same configuration as above. The 'OK' button is highlighted.

The third screenshot shows the 'Freigabe für Gerät' page with the 'Freigabe' table. The table has columns for 'Status', 'Bezeichnung', 'Protokoll', 'IP-Adresse im Internet', and 'Port extern vergeben (IPv4)'. A single entry is shown: 'XT', 'TCP', '192.168.178.21', and '8080'. The 'Selbstständige Portfreigabe' checkbox is checked and labeled 'aktiv'. The 'Übernehmen' (Apply) button is highlighted.

6. Wählen Sie *Portfreigabe* aus.
7. Wählen Sie bei *Anwendung* *Andere Anwendung* aus.
8. **Bezeichnung**: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
9. **Protokoll**: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
10. **Port an Gerät**: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
11. **Port extern gewünscht (IPv4)**: Wählen Sie hier den öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden – am besten einen 5-stelligen Port).
12. Setzen Sie den Haken bei *Freigabe aktivieren*.
13. Klicken Sie nun auf *OK* und bestätigen Sie auch das folgende Fenster mit *OK*.
14. Klicken Sie nun noch einmal auf *Übernehmen* und die Portweiterleitung wird Ihnen als aktiv für das ausgewählte Gerät angezeigt.