

Portweiterleitung mit einer O2 Box

The screenshot shows the O2 Home Network Port Forwarding configuration interface. The top navigation bar includes the O2 logo, the title "Heimnetz Port Forwarding", and a link for "Infos von A-Z". A left sidebar contains a menu with options: Übersicht, Internet, Heimnetz (highlighted), Übersicht, LAN, WLAN, Port Forwarding (highlighted), USB, MediaCenter, Sicherheit, System, and Einrichtungsassistent. At the bottom of the sidebar is an "Abmelden" button. The main content area is titled "Port Forwarding bearbeiten" and includes a checkbox "Diese Regel aktivieren" which is checked. Below this are fields for "Dienst" (Benutzerdef.), "Computer" (192.168.1.2), and "Port(bereich/e)" (1 Portbereich). Two port range entries are shown: "1. Portbereich" (53080 bis 53080) with "Protokoll" TCP, and "2. Portbereich" (empty) with "Protokoll" Alle. A checkbox "anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden" is checked, with a "Ziel-Port" field set to 80. A "Hilfe" box on the right provides instructions on activating and saving rules. At the bottom of the main area are "Speichern" and "Zurück" buttons.

1. Öffnen Sie den Browser und geben Sie die IP Adresse Ihres Routers ein.
2. Klicken Sie auf *Heimnetz* → *Port-Forwarding*.

Port Forwarding bearbeiten

Diese Regel aktivieren

Dienst: ▾

Computer:

Port(bereich/e): ▾

1. Portbereich: bis

Protokoll: ▾

2. Portbereich: bis

Protokoll: ▾

anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden

Ziel-Port:

Hilfe

Ändern Sie hier bereits erstellte Port Forwarding-Einträge oder aktivieren Sie diese durch Klicken auf das Häkchen "Port Forwarding aktiv". Übernehmen Sie die Änderungen mit Klick auf den "Speichern"-Button.

Speichern **Zurück**

3. Klicken Sie auf *Diese Regel aktivieren*.
4. *Dienst*: Wählen Sie hier *Benutzerdefiniert*.
5. *Computer*: Geben Sie hier die IP Adresse Ihres LUPUS Gerätes ein.
6. *Port(bereiche/e)*: Wählen Sie hier *1 Portbereich*.
7. *1. Portbereich*: Geben Sie in den beiden Feldern den *öffentlichen Portbereich* ein unter dem Sie Ihr Gerät aus im Internet erreichen wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
8. *Protokoll*: Wählen Sie *TCP*.
9. Setzen Sie den Haken bei *anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden*.
10. *Ziel-Port*: Geben Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes an (SSL Port: 443).
11. Klicken Sie auf *Speichern* um die Einstellungen zu übernehmen.