

Portweiterleitung mit einem Speedport Smart

The screenshot shows the Speedport Smart web interface. The main navigation bar includes 'Speedport Smart', 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'Heimnetzwerk', 'Einstellungen', and 'Hilfe'. The 'Internet' menu is active, and the 'Portfreischaltung' (Port Forwarding) option is selected in the left sidebar. The main content area is titled 'Einstellungen zur Portfreischaltung' and shows a configuration for 'XT1'. The 'Name der Umleitung' is 'XT1', 'Gilt für folgendes Gerät' is 'alarm_panel', and 'Vorlage verwenden' is 'Keine Vorlage'. The 'Umzuleitende Ports' section shows 'TCP' with source ports '53080-53080' and destination port '80'. The 'UDP' section is currently empty. A 'Sicherheits-Status' sidebar on the right shows various security features like 'Firewall aktiv', 'Portfreischaltung aktiv', and 'WLAN verschlüsselt'. At the bottom, there are 'Abbrechen' and 'Speichern' buttons.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Aktivieren Sie den „experten Modus“ unter *Ansicht* (rechts in der Mitte).
3. Klicken Sie unter *Internet* auf *Portfreischaltung*.
4. Wählen Sie unter *Port-Umleitung* und *Port-Weiterleitung* die TCP Port-Umleitung.
5. Name der Umleitung: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portumleitung ein.
6. Gilt für folgendes Gerät: Wählen Sie hier das Gerät aus, welches Sie aus dem Internet erreichbar machen möchten.
7. Vorlage verwenden: Wählen Sie *Keine Vorlage*.
8. Umzuleitende Ports: Geben Sie in den ersten beiden Feldern – den *öffentlichen Port Bereich* – einen Port an, unter welchem Sie das Gerät erreichen möchten (frei wählbar – wir empfehlen einen 5-stelligen Port zu verwenden).
9. Geben Sie im dritten Feld – den *client Port* – Ihres Gerätes ein (SSL Port 443 / Standardweb Port 80).
10. Klicken Sie auf *speichern*.