

Portweiterleitung mit einer A1 Hybrid Box

The screenshot shows the A1 Hybrid Box web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Heimnetzwerk', 'Teilen', 'Telefonie', and 'Wartung'. The 'Internet' tab is active, and the 'Weiterleitung' (Port Forwarding) sub-tab is selected. The main content area displays a list of existing port forwarding rules: 'XT' and 'LE200'. Below this, there is a '+ Neue Portzuordnung' (New Port Forwarding) button. The configuration form for a new rule is visible, with the following fields: 'Zuordnungsname' (Name) set to 'Kamera', 'Anwendung' (Application) set to 'Kamera', and 'Interner Host' (Internal Host) set to 'LupusLE200'. There are also buttons for 'Bearbeiten' (Edit) and 'Löschen' (Delete) for each rule, and 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save) at the bottom.

Name:

Externer Port: ~

Interner Port: ~

Protokoll:

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Internet* auf *Weiterleitung* und dann auf *Portzuordnung*.
3. Klicken Sie auf *Neue Portzuordnung*.
4. **Zuordnungsname:** Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
5. Klicken Sie auf *Anwendung Portzuordnung hinzufügen* und erstellen Sie in dem neuen Fenster ganz unten eine neue Portzuordnung.
6. **Name:** Name für die Portzuordnung
7. **Externer Port:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 10000 oder 53080).
8. **Interner Port:** Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
9. **Protokoll:** Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
10. Klicken Sie auf *Speichern*.
11. **Anwendung:** Wählen Sie hier den Namen der eben neu angelegten Portzuordnung aus
12. **Interner Host:** Wählen Sie hier das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
13. Klicken Sie auf *Speichern*.