

## Fragen?

---



<https://www.init7.net/de/support/faq/>

<https://www.init7.net/en/support/faq/>

<https://www.init7.net/fr/support/faq/>

# Init7

Init7 (Schweiz) AG  
Technoparkstrasse 5  
CH-8406 Winterthur

info@init7.net  
www.init7.net  
+41 44 315 44 00

# Anleitung Fiber7 TV7

Turris Omnia

# Init7



## IGMP-Proxy Konfiguration Turris Omnia

### 1 Turris Omnia in Betrieb nehmen

1. Nehmen Sie Ihren Turris Omnia Router wie gewohnt in Betrieb.

### 2 «igmpproxy» via LuCI Web-Interface installieren

1. Im Admin-Interface ihres Turris Omnia Routers rufen Sie den Bereich «Advanced Administration» auf.
2. Klicken Sie rechts auf den Link «LuCI web interface».
3. Melden Sie sich mit dem Root-User und ihrem Passwort an.
4. Im Menü «System» wählen Sie «Software».
5. Unter «Filter» geben Sie nun «igmpproxy» ein.
6. Drücken Sie «Find package» und rufen Sie über «Available packages (igmpproxy)» die verfügbaren Softwarepakete auf.
7. Mit dem Klick auf «install» neben «igmpproxy» wird das Paket installiert.

The screenshot shows the 'Software' section of the LuCI interface. It displays a search filter for 'igmpproxy' and a table of available packages. A red arrow points to the 'Install' button for the 'igmpproxy' package.

Package name	Version
igmpproxy	0.1-9

### 3 «igmpproxy» Autostart aktivieren

1. Wählen Sie im Menü «System» den Punkt «Startup».
2. Bei «igmpproxy» klicken Sie auf «Disabled» um den Autostart zu aktivieren («Enabled»).

The screenshot shows the 'Startup' configuration for the 'igmpproxy' service. The status is currently 'Disabled', and a red arrow points to this button. There is also a 'Start' button.

### 4 «igmpproxy Config» anpassen

1. Verbinden Sie sich mittels CLI und SSH auf den Turris Omnia Router:

```
«ssh 192.168.1.1 -l root»
```

```
ssh 192.168.1.1 -l root
```

2. Öffnen der Config mit einem Editor (z.B. VIM):

```
«vi /etc/config/igmpproxy»
```

```
root@turris:~# vi /etc/config/igmpproxy
root@turris:~#
```

3. Passen Sie folgende Passage wie folgt an und speichern Sie anschliessend die Datei: «list altnet 0.0.0.0/0»

```
option quickleave 1

config phyint wan
option network wan
option direction upstream
list altnet 0.0.0.0/0

config phyint lan
option network lan
option direction downstream

:wq
```

4. Speichern Sie die Änderung mit :wq und «Enter».

5. Geben Sie folgende Zeilen in das Startscript ein. Es befindet sich im LuCI Admin Interface unter «System» → «Startup» ganz unten auf der Seite.

### Lokales Startskript

Dies ist der Inhalt von /etc/rc.local. Hier kann man eigene Befehle einfügen (vor 'exit 0'), die dann am Ende des Bootvorgangs ausgeführt werden.

```
# Put your custom commands here that should be executed once
# the system init finished. By default this file does nothing.

sleep 30
/etc/init.d/igmpproxy restart
# Bewirkt, dass der IGMP Proxy nach einem Neu-Start wieder automatisch funktioniert
exit 0
```

Absenden

Zurücksetzen

6. Starten Sie den Router neu (Webinterface: System → Reboot)