

Fragen?



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

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

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

Init7

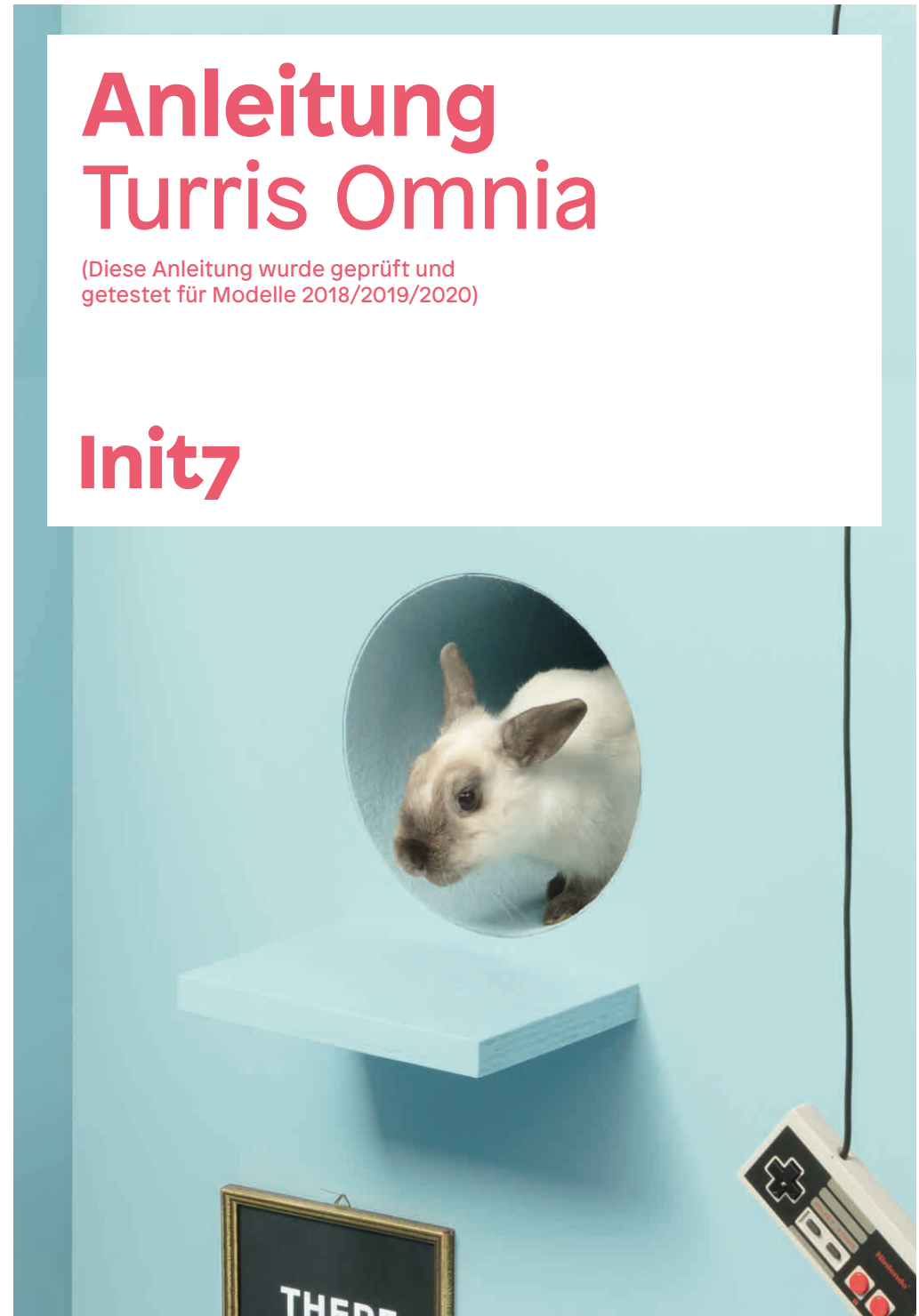
Init7 (Schweiz) AG
Technoparkstrasse 5
CH-8406 Winterthur

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

Anleitung Turris Omnia

(Diese Anleitung wurde geprüft und
getestet für Modelle 2018/2019/2020)

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.

Software

Be advised the software installed by this page is not updated automatically. You may want to enable automatic updates.

Actions Configuration

Displaying only packages containing "igmpproxy"

No package lists available

Free space: 96% (6.99 GB)

Download and install package:

Filter: igmpproxy

Status

Installed packages (igmpproxy) Available packages (igmpproxy)

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»).

igmpproxy

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»

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

```
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
```

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
```


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