

Chatlix Connect installieren

Chatlix Connect installieren

Connect gibt es als Windows-Build und als Linux-Binary. Such dir die Variante fuer dein System.

Voraussetzungen

- Aktiver Chatlix-Account
- OBS Studio 28+ mit aktiviertem OBS-WebSocket
- Stabile Internet-Verbindung
- Auf Linux: glibc-basierte Distribution (Ubuntu 22.04+, Fedora 38+, Debian 12+ getestet)

Windows

1. Im Dashboard zu Downloads, Datei `ChatlixConnect-Windows.zip` (0.4.0) herunterladen.
2. ZIP nach `C:\Program Files\Chatlix Connect\` entpacken. Du brauchst Schreibrechte.
3. Per Doppelklick auf `ChatlixConnect.exe` starten.
4. Beim ersten Start kann der SmartScreen-Warner anschlagen. Mehr Infos, dann Trotzdem ausfuehren.
5. Tray-Icon erscheint unten rechts.

Autostart einrichten:

1. Rechtsklick auf das Tray-Icon, `« Einstellungen »`.

2. Haken bei „Beim Anmelden starten“.

Linux

1. Binary herunterladen:

```
curl -L -o chatlix-connect-linux \  
  https://chatlix.app/downloads/chatlix-connect-linux  
chmod +x chatlix-connect-linux
```

2. Optional nach `/usr/local/bin/` verschieben:

```
sudo mv chatlix-connect-linux /usr/local/bin/chatlix-connect
```

3. Manuell starten:

```
chatlix-connect
```

4. Fuer Autostart als systemd-User-Service unter `~/.config/systemd/user/chatlix-connect.service`:

```
[Unit]  
Description=Chatlix Connect  
After=network-online.target  
  
[Service]  
ExecStart=/usr/local/bin/chatlix-connect  
Restart=on-failure  
  
[Install]  
WantedBy=default.target
```

Aktivieren:

```
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now chatlix-connect
```

OBS-WebSocket aktivieren

OBS muss seinen WebSocket-Server laufen lassen, damit Connect ihn ansprechen kann.

1. In OBS auf Werkzeuge, dann „WebSocket-Server-Einstellungen“.
2. Haken bei „WebSocket-Server aktivieren“.
3. Authentifizierung aktivieren und ein Passwort setzen.
4. Port notieren (Standard 4455).
5. Uebernehmen.

Verbindung pruefen

Nach dem Start zeigt Connect im Tray oder im Terminal den Status. Drei Zustaende sind moeglich:

Zustand	Bedeutung
Bereit	OBS erreichbar, aber noch nicht gepaart
Verbunden	Mit Backend gepaart und OBS erreichbar
Getrennt	OBS oder Backend nicht erreichbar

Wenn du „Bereit“ siehst, geh weiter zu „Erstes Pairing“. Wenn „Getrennt“: pruefe OBS-WebSocket-Einstellungen und Internet-Verbindung.

Update-Hinweise

Connect prueft beim Start auf neue Versionen via `manifest.json`. Updates werden in „Connect aktualisieren“ beschrieben.

Version #2

Erstellt: 2026-05-11 21:27:48 CEST von Chatlix Admin

Zuletzt aktualisiert: 2026-05-15 00:50:47 CEST von Chatlix Admin