

TriggerHub 2.0

Creator-Automation fuer wiederholbare Live-Workflows

Projektpraesentation | Stand: 2026-03-11



Visual: Projektmotiv / Branding-Asset

Die Idee

TriggerHub ist eine modulare Windows-Desktop-Software fuer Creator und Streamer. Das Ziel ist, wiederholbare Schritte im Live-Betrieb automatisch auszufuehren.

Welches Problem wird geloest?

Viele Creator wechseln waehrend eines Streams staendig zwischen Tools, Fenstern und Shortcuts. Das kostet Fokus und erhoehrt Fehler. TriggerHub reduziert diese manuellen Ketten auf klare Automationslogik.

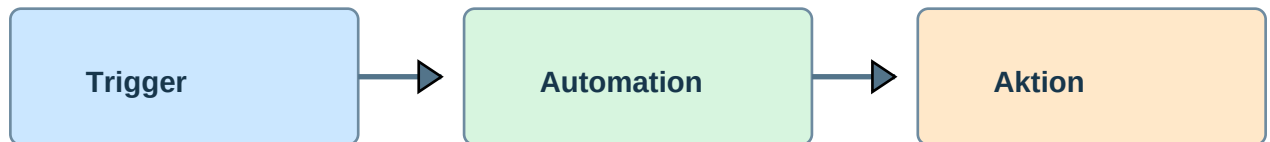
Fuer wen ist es gedacht?

Primaere Zielgruppe sind automation-orientierte Streamer und Content Creator. Langfristig eignet sich die Plattform auch fuer Teams mit wiederkehrenden Produktionsablaeufen.

3. WIE DIE SOFTWARE FUNKTIONIERT

Vereinfachtes Prinzip

Ein Event loest einen Trigger aus. Der Trigger prueft Bedingungen und startet dann eine oder mehrere Aktionen. Diese Aktionen koennen in Makros verkettet werden.



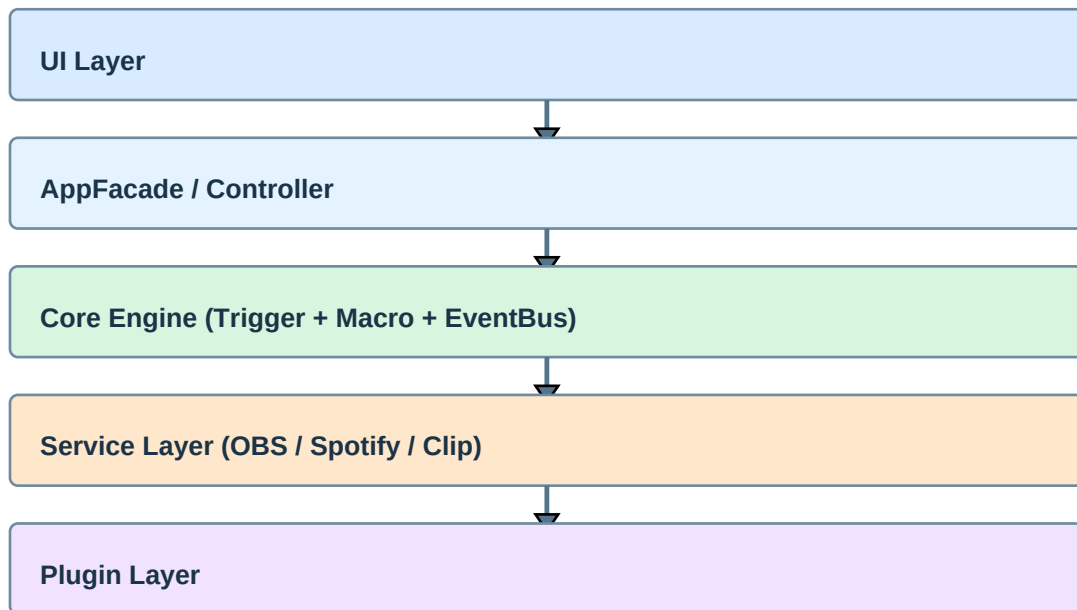
Beispiel: Twitch-Event -> Trigger prueft Bedingung -> Szene in OBS wechseln -> Chat-Nachricht senden.

Konkrete Workflows

Trigger	Automation	Ergebnis
Twitch Follow	OBS Szene wechseln + Animation starten	Reaktionsstarker Stream ohne manuelle Klicks
Hotkey F11	Fullscreen umschalten	Schneller Fokuswechsel waehrend Live-Betrie
Macro Start Stream	Szene setzen -> Aufnahme starten -> Musik starten	Konstanter Stream-Start in einem Ablauf
Plugin Event	Custom Action aus Plugin ausfuehren	Erweiterbarer Workflow fuer Spezialfaelle

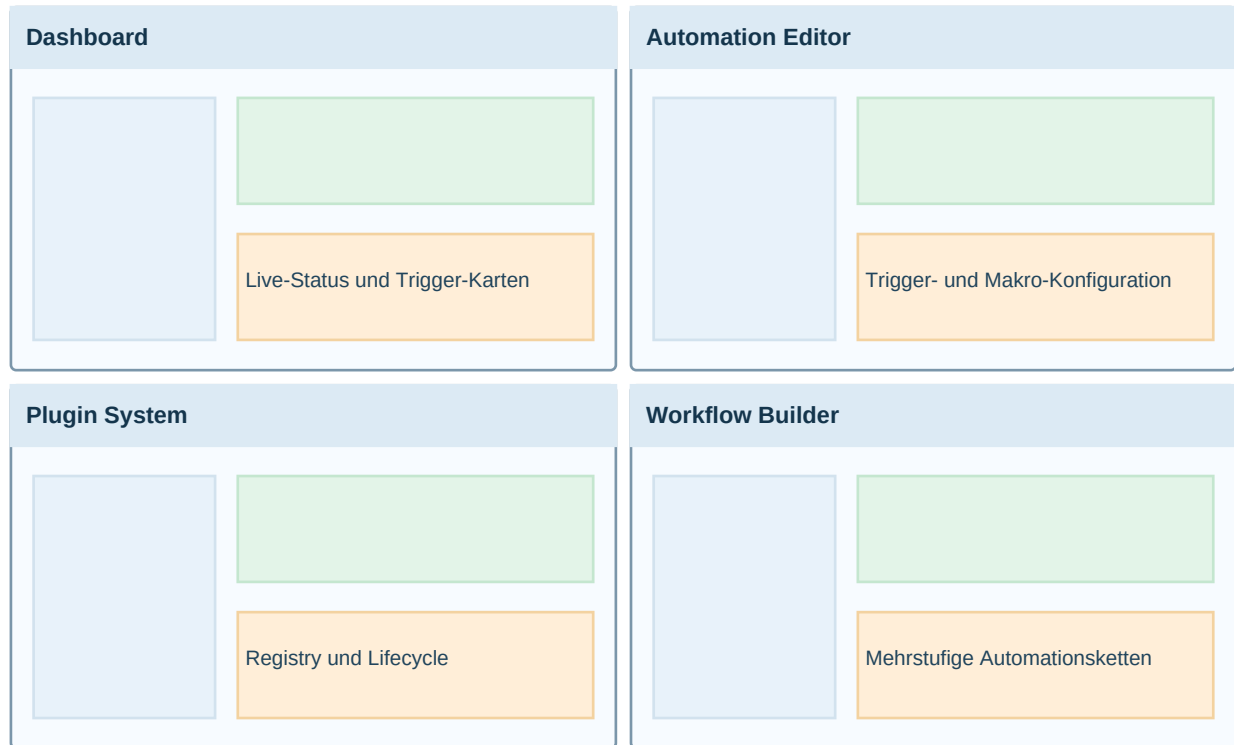
Architektur in einer Uebersicht

TriggerHub nutzt eine modulare, event-getriebene Architektur. Die UI spricht ueber die AppFacade mit dem Core, waehrend Integrationen im Service-Layer gekapselt sind. Plugins erweitern das Verhalten ohne den Kern umzubauen.



Grundregel: Core klein halten, Integrationen und Features ueber Services und Plugins erweitern.

UI-Ansichten (aktuell teils Mockup-basiert)



Hinweis: Wenn echte Screenshots verfuegbar sind, lassen sich die vier Platzhalter direkt ersetzen.

Bereits umgesetzt

- Kernsysteme: TriggerEngine, TriggerExecutor, TriggerGraph, MacroEngine und EventBus sind implementiert.
- Architektur: Clean/Hexagonal Struktur mit AppFacade, DI-Bootstrap und modularen Ports.
- Automationslogik: Trigger-Ausfuehrung, Conditions und Action-Dispatch funktionieren.
- Plugin-Basis: Registry-Lifecycle (register/activate/deactivate) inklusive Example Plugin.
- Qualitaet: Test-Suite mit 14 Testdateien ueber Core, UI, Services und Plugin-Layer.

In Entwicklung

- Electron IPC Bridge fuer echte Hotkeys und Window-Management.
- Reale Integrationen (OBS WebSocket / Spotify OAuth) statt nur InMemory-Transports.
- Editor-, Plugin- und Settings-Seiten: aktuell Scaffold, Funktionalitaet folgt.
- Persistenz, Auto-Update und CI/CD-Pipeline fuer produktionsnahe Releases.

Meilensteine der naechsten Entwicklungsphase

#	Meilenstein	Nutzen
1	IPC-Bruecke umsetzen	Hotkeys, Fenstersteuerung und Desktop-Features aktivieren
2	CI + Release Workflows	Automatische Qualitaetschecks und reproduzierbare Builds
3	Error Boundary integrieren	Stabilere UI bei Laufzeitfehlern
4	OBS-Integration produktiv	Direkte Stream-Steuerung aus TriggerHub
5	Persistenzlayer einfuehren	Trigger, Makros und Einstellungen dauerhaft speichern

Langfristiges Potenzial

TriggerHub kann sich von einer Desktop-Automation fuer Streamer zu einer offenen Creator-Automation-Plattform entwickeln. Das umfasst Plugin-Ecosystem, Workflow-Sharing, Cloud-Sync und perspektivisch AI-gestuetzte Trigger-Erstellung.

Strategisch entsteht damit ein System, das nicht nur einzelne Buttons steuert, sondern komplette Produktionsablaeufe koordinieren kann.

Kurzfristig	Stabile Kernfunktionen + reale Integrationen
Mittelfristig	Editor-UX, Persistenz, Auto-Update, Security Hardening
Langfristig	Plugin-Marktplatz, Community-Workflows, intelligente Automationen

Zusammenfassung

TriggerHub 2.0 besitzt bereits einen soliden technischen Kern mit funktionierender Trigger- und Makro-Engine, klarer Architektur und testbarer Basis. Der naechste Schritt ist die Bruecke zur produktionsnahen Nutzung: reale Integrationen, stabile Desktop-Features und ein ausgebauter Editor.

Damit ist das Projekt in einer starken Position: Der Grundstein ist gelegt, und das Potenzial fuer eine leistungsfaeheige Creator-Automation-Plattform ist klar sichtbar.

Kontakt / Demo-Hinweis: Fuer Live-Demos koennen hier spaeter QR-Code oder Repo-Link ergaenzt werden.