

Hedy OpenClaw Skill: Geben Sie KI-Agenten Zugriff auf Meeting-Transkripte und Aktionspunkte

Installieren Sie den Hedy Skill auf ClawHub, und Ihr OpenClaw KI-Agent kann Meeting-Transkripte, KI-Zusammenfassungen, Highlights, offene Todos, Topics und Webhooks über die Hedy REST API abfragen. Veröffentlicht unter MIT-0.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 19. März 2026 · Aktualisiert 1. Mai 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/](https://www.hedy.ai/de/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/)



Hummer sitzt an einem Büroschreibtisch neben einem Telefon mit dem Hedy-Brillen-Logo

Kurzantwort Der Hedy OpenClaw Skill lässt Ihren KI-Agenten Hedy über die REST API abfragen: Meeting-Transkripte, KI-Zusammenfassungen, Highlights, offene Todos, Topic-Gruppierungen und Webhooks. Installieren Sie ihn, indem Sie den Skill mit Ihrem Hedy Pro API-Schlüssel zu `~/openclaw/openclaw.json` hinzufügen. Veröffentlicht unter MIT-0 (keine Namensnennung erforderlich). Verfügbar auf ClawHub.

OpenClaw hat sich zu einer der führenden Möglichkeiten entwickelt, die Fähigkeiten von KI-Agenten zu erweitern. Mit über 13.000 Skills auf ClawHub gibt es Tools für alles, von Code-Review bis Kalenderverwaltung. Aber bisher gab es keine gute Möglichkeit für einen OpenClaw-Agenten, auf Meeting-Intelligence zuzugreifen.

Der Hedy Skill schließt diese Lücke. Wenn Sie OpenClaw nutzen, können Sie diesen Skill installieren und Ihr Agent erhält Zugang zu Ihrem gesamten Meeting-Verlauf: Sitzungstranskripte, KI-generierte Zusammenfassungen, Highlights mit analytischen Erkenntnissen, offene Todos, Topic-Gruppierungen

und Webhook-Konfiguration.

Statt Meeting-Notizen in Ihren Agenten zu kopieren oder Daten manuell abzurufen, fragt Ihr Agent Hedy eigenständig ab. Fragen Sie ihn, was im gestrigen Standup besprochen wurde. Lassen Sie ihn Ihre offenen Aufgaben abrufen. Oder lassen Sie ihn einen Kundencall mit Ihren Projektnotizen abgleichen.

Was der Hedy OpenClaw Skill kann

Der Skill kapselt die Hedy REST API im Standard-OpenClaw-Skill-Format. Nach der Installation kann Ihr Agent:

- Meeting-Sitzungen nach Datum, Topic oder Stichwort auflisten und suchen
- Vollständige Meeting-Transkripte, bereinigte Transkripte und KI-generierte Zusammenfassungen abrufen
- Meeting-Protokolle und strukturierte Q&A aus jeder Sitzung abrufen
- Highlights mit KI-generierten Titeln, bereinigten Zitaten und analytischen Erkenntnissen abrufen
- Offene Todos über alle Sitzungen hinweg prüfen, mit Fälligkeitsdaten und Erledigungsstatus
- Topics für sitzungsübergreifenden Kontext und Organisation durchsuchen und verwalten
- Webhooks für Echtzeit-Meeting-Event-Benachrichtigungen erstellen und überwachen

Alle Anfragen laufen über authentifizierte API-Aufrufe. Ihre Meeting-Daten bleiben sicher, und der Agent greift nur auf das zu, was Ihr Hedy API-Schlüssel erlaubt.

So installieren Sie den Hedy Skill in OpenClaw

Die Einrichtung des Skills dauert nur wenige Minuten.

1 . Hedy API-Schlüssel generieren

Öffnen Sie die Hedy-App und gehen Sie zu Einstellungen > API. Ihr Schlüssel beginnt mit hedy_live_ .

2 . Hedy Skill zu Ihrer OpenClaw-Konfiguration hinzufügen

Öffnen Sie `~/openclaw/openclaw.json` und fügen Sie Folgendes unter `skills.entries` hinzu:

```
{ "skills": { "entries": { "hedy": { "enabled": true, "apiKey":  
"hedy_live_IHR_SCHLÜSSEL_HIER", "config": { "region": "us" } } } } }
```

Wenn Ihr Hedy-Konto EU-Datenresidenz nutzt, ändern Sie "region" zu "eu" .

3 . OpenClaw in einer Docker-Sandbox ausführen?

Der API-Schlüssel aus `openclaw.json` wird nur in den Host-Prozess eingespeist. Sie müssen ihn separat zu Ihrer Sandbox-Umgebung hinzufügen:

```
{ "agents": { "defaults": { "sandbox": { "docker": { "env": { "HEDY_API_KEY":  
"hedy_live_IHR_SCHLÜSSEL_HIER" } } } } }
```

4 . OpenClaw neu starten

Starten Sie eine neue Sitzung, damit der Skill geladen wird. Ihr Agent hat sofort Zugriff auf Ihre Hedy-Meeting-Daten.

Open Source unter MIT-0

Der Hedy OpenClaw Skill ist unter der MIT-0-Lizenz veröffentlicht, die so permissiv wie möglich ist. Nutzen Sie ihn, modifizieren Sie ihn, verteilen Sie ihn weiter. Keine Namensnennung erforderlich. Wir wollten es der OpenClaw-Community so einfach wie möglich machen, auf Hedys Meeting-Intelligence aufzubauen.

Den vollständigen Quellcode und die Dokumentation finden Sie auf ClawHub: clawhub.ai/JulianPscheid/hedy (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)

Eine von mehreren Möglichkeiten, Hedy mit Ihrem Stack zu verbinden

Der OpenClaw Skill ergänzt eine wachsende Reihe von Integrationsoptionen. Hedy verbindet sich auch über No-Code-Automatisierungsplattformen wie Zapier, n8n, ActivePieces, viaSocket und Pabbly Connect. Für Entwickler, die direkten Zugang wünschen, gibt es die Hedy REST API, Webhooks für Echtzeit-Meeting-Events und einen MCP Server für Tools wie Claude Desktop und Cursor.

Die vollständige Liste finden Sie unter [hedy.ai/integrations](https://www.hedy.ai/integrations) (<https://www.hedy.ai/integrations>) .

Ressourcen

- Hedy OpenClaw Skill auf ClawHub (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)
- Hedy Integrationsseite (<https://www.hedy.ai/integrations>)
- Hedy REST API Dokumentation (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Hedy MCP Server Einrichtungsanleitung (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)

Fragen? Wenden Sie sich an unser Support-Team oder treten Sie der Community auf Slack bei. Wir freuen uns zu erfahren, was Sie damit bauen.

Häufig gestellte Fragen

Was ist der Hedy OpenClaw Skill?

Ein Open-Source-Skill auf ClawHub, der die Hedy REST API im standardmäßigen OpenClaw Skill-Format kapselt. Nach der Installation kann Ihr KI-Agent Sitzungen auflisten, Transkripte abrufen, Highlights durchsuchen, Todos verwalten, Topics durchsuchen und Webhooks konfigurieren – alles über authentifizierte API-Calls.

Brauche ich ein Hedy Pro-Abonnement, um den OpenClaw Skill zu nutzen?

Ja. Der Skill nutzt Hedys REST API, die für den Produktionseinsatz ein Hedy Pro-Abonnement (12,99 \$/Monat oder 99,99 \$/Jahr) erfordert. Free-Tier-Konten erhalten begrenzten API-Zugang zum Testen.

Wie installiere ich den Hedy OpenClaw Skill?

Generieren Sie Ihren Hedy API-Schlüssel unter Einstellungen !' API und fügen Sie dann in `~/openclaw/openclaw.json` einen Eintrag unter `skills.entries.hedy` mit Ihrem Schlüssel hinzu. Wenn Sie eine Docker-Sandbox verwenden, injizieren Sie außerdem `HEDY_API_KEY` in `agents.defaults.sandbox.docker.env` .

Starten Sie OpenClaw neu, damit der Skill geladen wird.

Unter welcher Lizenz wird der Hedy OpenClaw Skill veröffentlicht?

MIT-0 – so permissiv, wie es praktisch geht. Sie können den Skill ohne Namensnennung frei nutzen, ändern und weiterverteilen. Der Quellcode ist auf ClawHub unter clawhub.ai/JulianPscheid/hedy (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>) verfügbar.

Unterstützt der Skill EU-Datenresidenz?

Ja. Setzen Sie das Feld region in Ihrer Skill-Konfiguration auf "eu" , um Requests über Hedys EU API-Endpunkt (eu-api.hedy.bot) zu leiten. Standardmäßig verwendet der Skill "us" .

Hedy AI · Live-KI-Coaching für wichtige Gespräche

Hedy kostenlos testen: <https://www.hedy.ai/de/downloads/>

<https://www.hedy.ai/de/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/>