



Die 10 besten Claude Code Skills & Plugins

Die wichtigsten Erweiterungen, die einen echten Mehrwert liefern

von Julian Ivanov

Einleitung

Claude Code ist out of the box schon ein starkes System. Aber richtig stark wird es erst, wenn du ihm Zugang zu guten Skills und Plugins gibst. Skills sind Textdateien mit Anweisungen, die Claude automatisch dazulädt, wenn er merkt, dass er sie braucht. Ein Plugin ist ein Skill mit zusätzlichen Komponenten wie Referenzdateien, Python-Skripten oder MCP-Servern.

In diesem Guide findest du die 10 nützlichsten Skills und Plugins, die einen echten Mehrwert liefern. Für jedes Tool erfährst du, warum es nützlich ist, wie du es installierst und wie du es konkret einsetzen kannst.

Skill vs. Plugin

Skill: Eine Markdown-Datei mit Anweisungen. Claude liest diese Datei automatisch aus, wenn er merkt, dass er sie für eine Aufgabe braucht. Beispiel: Ein YouTube-Skript-Skill erklärt Claude, wie du deine Videos strukturierst.

Plugin: Ein Skill plus zusätzliche Komponenten wie Referenzdateien, Python-Skripte oder CLI-Tools. Bei der Installation werden neben der Skill-Datei auch alle weiteren Dateien heruntergeladen.

Installation: Bei allen Skills und Plugins kopierst du einfach den GitHub-Link, fügst ihn in Claude Code ein und schreibst "Installiere diesen Skill für mich."



1. Excalidraw Diagram Skill

Was es macht: Claude Code erstellt Diagramme, Prozessabbildungen und Visualisierungen direkt als Excalidraw-Dateien und PNG-Bilder. Du gibst einen Text ein und Claude generiert die Abbildung.

Warum es nützlich ist: Statt manuell Boxen, Pfeile und Texte in Excalidraw zu platzieren, übernimmt Claude die gesamte Erstellung. Er korrigiert sich sogar selbst, indem er das generierte Bild anschaut und bei überlappenden Elementen oder falschen Pfeilen nachbessert.

Use Cases: Dokumentationen, Architekturreviews, Prozessabbildungen, n8n-Workflow-Planung, Visualisierungen für Videos oder Meetings.

GitHub: github.com/coleam00/excalidraw-diagram-skill

Excalidraw (kostenlos): excalidraw.com

2. Notebook LM Skill

Was es macht: Gibt Claude Code vollen programmatischen Zugriff auf Google Notebook LM. Claude kann Notebooks erstellen, Deep Research starten, die Wissensdatenbank abfragen, Podcasts generieren, Infografiken erstellen und Slideshows bauen.

Warum es nützlich ist: Notebook LM ist kostenlos und liefert quellenbasierte Antworten. Du hast damit ein ausgelagertes RAG-System, eine Research Engine und eine Content-Generation-Engine in einem.

Use Cases: Recherchen zu beliebigen Themen, Podcast-Erstellung, Infografiken, Wissensanalyse aus mehreren Quellen gleichzeitig.

Hinweis: Nach der Installation einmalige Authentifizierung mit Google Account nötig.

GitHub: github.com/teng-lin/notebooklm-py



3. Remotion Skill

Was es macht: Claude Code erstellt echte gerenderte MP4-Videos mit Code. Keine KI-generierten Videos, sondern programmatisch erstellte Animationen, die du im Remotion Video Editor bearbeiten und rendern kannst.

Warum es nützlich ist: Du gibst Claude einen Prompt und er erstellt die komplette Animation. Der Vorteil gegenüber KI-Video generierung: Du kannst einzelne Sektionen gezielt anpassen, statt das gesamte Video neu generieren zu müssen.

Use Cases: Animationen für YouTube-Videos, Erklärvideos, Produktdemos, Motion Graphics für Präsentationen.

Skill: skills.sh/remotion-dev/skills/remotion-best-practices

Remotion Docs: remotion.dev/docs/ai/skills

4. Context 7 CLI + Skill

Was es macht: Claude kann sich aktuelle API-Dokumentationen von Frameworks und Tools direkt in den Kontext laden. Keine halluzinierten APIs mehr, kein veralteter Code.

Warum es nützlich ist: Sprachmodelle sind nur bis zu einem bestimmten Datum trainiert. Context 7 stellt sicher, dass Claude immer die aktuelle Dokumentation zur Verfügung hat.

CLI vs. MCP: Context 7 gibt es als CLI-Tool mit Skill und als MCP-Server. Die CLI-Variante ist deutlich tokeneffizienter und daher empfohlen.

Use Cases: Arbeit mit Stripe API, Next.js, Prisma, oder jedem anderen Framework mit häufigen Updates.

Hinweis: Kostenlos nutzbar. Mit API-Key (ebenfalls kostenlos) höhere Rate Limits.

GitHub: github.com/upstash/context7

Dashboard: context7.com



5. Firecrawl CLI + Skill

Was es macht: Professionelles Web Scraping für Claude Code. Firecrawl crawlt ganze Websites mit allen Unterseiten, rendert JavaScript und liefert sauberes Markdown oder strukturiertes JSON zurück.

Warum es nützlich ist: Die eingebaute WebFetch-Funktion von Claude kann nur einzelne Seiten abrufen und kein JavaScript rendern. Firecrawl geht deutlich weiter mit Anti-Bot-Handling und strukturierter Datenextraktion.

Use Cases: Lead-Recherche (z.B. Handwerksbetriebe scrapen mit Kontaktdaten als Excel), Wettbewerbsanalysen, Preisvergleiche, Dokumentations-Scraping.

Hinweis: Kostenloser Free-Tier mit 500 Seiten pro Monat.

GitHub: github.com/firecrawl/cli

Firecrawl: firecrawl.dev

6. Playwright CLI + Skill

Was es macht: Claude Code steuert den Browser: Seiten öffnen, Buttons klicken, Formulare ausfüllen, Daten auslesen. Von Microsoft entwickelt.

Warum es nützlich ist: Playwright analysiert den Code der Seite direkt, findet IDs und Elemente und ist dadurch schneller und zuverlässiger als die Claude Chrome Extension, die auf Screenshots basiert. Funktioniert auch headless im Hintergrund.

Use Cases: Automatisierte Formulareingaben, Web-Testing, Datenerfassung aus Web-Apps, automatisierte Browser-Workflows.

GitHub: github.com/microsoft/playwright-cli



7. Obsidian Skills Plugin

Was es macht: Claude Code bekommt vollen Zugriff auf deinen Obsidian Vault. Er kann Notizen lesen, erstellen, verlinken und dein gesamtes Wissenssystem verwalten.

Warum es nützlich ist: Obsidian speichert alles als lokale Markdown-Dateien. Claude kann auf dein gesammeltes Wissen zugreifen und wird zu einem persönlichen Assistenten, der weiß, wer du bist und woran du arbeitest.

Was Claude damit kann: Notizen erstellen und verlinken, Ordnerstrukturen aufbauen, Wissen aus Transkripten verarbeiten, Daily Notes anlegen, deinen Vault als Kontext für bessere Antworten nutzen.

Use Cases: Persönliches Wissensmanagement, Projektdokumentation, Meeting-Notizen, zweites Gehirn aufbauen.

GitHub: github.com/kepano/obsidian-skills

Obsidian herunterladen: obsidian.md

8. Feature Dev Plugin

Was es macht: Strukturierte Feature-Entwicklung in 7 klar getrennten Phasen. Von Anthropic entwickelt.

Die 7 Phasen

Phase 1 – Discovery: Anforderungen klären, Constraints identifizieren, Problem verstehen.

Phase 2 – Codebase Exploration: 2-3 parallele Explorer-Agents analysieren den bestehenden Code.

Phase 3 – Fragen klären: Rückfragen zu Edge Cases, Fehlerbehandlung, Performance. Claude wartet auf dein Feedback.

Phase 4 – Architektur-Design: 2-3 Architektur-Agents entwerfen verschiedene Varianten. Du wählst den besten Ansatz.

Phase 5 – Implementierung: Code wird nach dem gewählten Ansatz gebaut.



Phase 6 – Qualitäts-Review: 3 parallele Review-Agents prüfen auf Bugs, UX, Code-Qualität und Konventionen.

Phase 7 – Zusammenfassung: Dokumentation der Änderungen, Entscheidungen und empfohlene nächste Schritte.

Use Cases: Login-System, Bezahlungsfunktion mit Stripe, Kontaktformulare, Suchfunktionen, jedes komplexere Feature.

GitHub: github.com/anthropics/claude-code/.../feature-dev

9. Superpowers Plugin

Was es macht: Umfassendes Framework für den gesamten Entwicklungsprozess. Platz 2 der meistgedownloadeten Plugins. Deckt von der Ideenfindung bis zur fertigen App alles ab.

Warum es nützlich ist: Enthält Brainstorming, testgetriebene Entwicklung (TDD), systematisches Debugging, Subagenten-gesteuerte Entwicklung und integrierte Code-Prüfung.

Testgetriebene Entwicklung (TDD)

Normalerweise schreibt Claude zuerst den Code und testet danach. Superpowers dreht das um:

1. Tests schreiben, die beschreiben, was der Code können soll.
2. Code schreiben, bis alle Tests bestehen.
3. Code aufräumen und optimieren.
4. Für jedes Feature wiederholen.

Brainstorming: Claude stellt ausführliche Fragen, zeigt verschiedene UI-Designs visuell im Browser und lässt dich zwischen Ansätzen wählen, bevor Code geschrieben wird.

Use Cases: Neue Apps von Grund auf bauen, komplexe Projekte strukturiert umsetzen, bestehende Apps erweitern.

GitHub: github.com/obra/superpowers



10. CLAUDE.md Management Plugin

Was es macht: Hilft dir dabei, deine CLAUDE.md Dateien strukturiert zu verwalten. Das Plugin von Anthropic gibt Claude klare Regeln, wie er die CLAUDE.md lesen, aktualisieren und pflegen soll.

Warum es nützlich ist: Die CLAUDE.md ist das Herzstück deines Claude Code Setups. Sie wird bei jeder Session geladen und enthält alle wichtigen Anweisungen. Dieses Plugin sorgt dafür, dass Claude die Datei sauber und konsistent hält, statt sie unübersichtlich wachsen zu lassen.

Use Cases: Projektregeln verwalten, Coding-Konventionen festlegen, Team-Setups mit geteilter CLAUDE.md, Onboarding für neue Projekte.

GitHub: github.com/anthropics/claude-plugins-official/.../claude-md-management

Tipp zur Installation

Alle Skills und Plugins lassen sich gleich installieren: GitHub-Link kopieren, in Claude Code einfügen und "Installiere diesen Skill für mich" schreiben. In der CLAUDE.md kannst du festlegen, ob Skills auf Projekt- oder User-Ebene installiert werden sollen.