

Technisches Briefing: Claude Desktop zu Notion Pipeline

Empfänger: Jesse Jensen | **Architektur & Autor:** Raphael Rechberger | **Datum:** 16. August 2026

GitHub Repository: <https://github.com/Frater418/claude-desktop-seo-workflow-production>

1. Ausgangslage & Skalierungs-Ziel

Heartweb vollzieht aktuell den entscheidenden Skalierungsschritt: Die Abloesung der bisherigen ad-hoc Zuteilung ueber Slack durch eine strukturierte, automatisierte Operations-Zentrale in Notion.

Bisher lief der operative SEO-Workflow (Pillars, Cluster, 120-Tage-Planung, lokale Landingpages) als Aneinanderreihung von Chat-Prompts. Bei mehreren parallelen Mandanten fuehrte das zu spuerbarer Reibung: 45 bis 60 Minuten manuelle Ahrefs-Klickarbeit pro Pillar, Kontextverlust bei neuen Sessions und unstrukturierte Chat-Outputs.

Was wir umgesetzt haben: Wir haben deine bewaehrte Strategie 1:1 beibehalten, aber ein **deterministisches, datenbank-kompatibles Fundament** darum gebaut. Der Workflow laeuft lokal in Claude Desktop, erzeugt aber von Haus aus maschinenlesbare JSON/YAML-Payloads, die nahtlos in euer Notion-Setup einfließen und spaeter per API vollautomatisiert werden koennen.

2. Systematischer Vergleich: Bisheriger Ablauf vs. Neuer Standard

Workflow-Bereich	Bisheriger Stand (Manuelle Reibung)	Modernisierter Produktions-Standard
Projekt-Status	Kontext musste im Chat gesucht werden; Verlust bei neuen Sessions.	manifest.json als maschinenlesbarer Single Source of Truth Zustand.
Design & CI	Screenshot aus 1c ging verloren; CSS in Schritt 4 neu erraten.	design-system.css sichert visuelle Tokens fuer alle Folgeschritte.
Keyword-Check	45-60 Min. pro Pillar: 25-40 Zeilen manuell in Ahrefs abtippen.	AgentSEO MCP liefert verifizierte SV/KD-Daten per API (2 Min.).
120-Tage-Plan	LLMs verrechnen sich bei 17 Wochen mit variierenden Stundensummen.	Python Solver garantiert exakt 10-15h/Woche & 100% Pflichtseiten.
Tagesgeschaefte (4)	Schritt 4 ueberladen (Briefing, Schema und HTML gleichzeitig).	Getrennt in 4a (Texter-Briefing) & 4b (HTML) inkl. Notion-Frontmatter.
Qualitaets-Doktrin	Keine formalen Zwischenstopps oder Qualitaets-Gates.	7 verbindliche Quality Gates & striktes Fail-Fast ohne Schaetzdaten.

3. Die technischen Kern-Hebel im Detail (Teil 1)

Hebel 1: Zentrales Projekt-Manifest (manifest.json)

Definiert das verbindliche Datenmodell fuer Kunden-Metadaten, Zielregionen, Phasenstatus und Dateipfade. Validiert nach JSON Schema Draft 2020-12 und bildet 1:1 eure kuenftige Notion-Mandantendatenbank ab.

Hebel 2: Persistentes Design-System (design-system.css)

Schluss mit erratenem CSS: Farbpalette, Typografie-Skala, Abstaende und Button-Stile werden in Schritt 1c einmalig aus dem Website-Screenshot extrahiert und als globale CSS-Tokens fuer alle Landingpages gesichert.

Hebel 3: Automatisierte Keyword-Anreicherung via AgentSEO MCP

Claude Desktop greift direkt auf den AgentSEO-Server zu. 25 bis 40 Seed-Keywords pro Pillar werden vollautomatisch mit monatlichem Suchvolumen, Keyword Difficulty und CPC angereichert. Die CSV entsteht ohne manuelle Klicks.

3. Die technischen Kern-Hebel im Detail (Teil 2)

Hebel 4: Deterministischer 120-Tage-Solver (`capacity_matrix_solver.py`)

Ein mathematisches Python-Skript loest die Stundenverteilung (10 bis 15 Stunden pro Woche) fehlerfrei. Lokale Pflicht-Landingpages (z.B. Frankfurt Bornheim, Sachsenhausen etc.) werden unabhaengig vom Suchvolumen zu 100% in Phase 1 und 2 verplant. Zudem wird eine zweidimensionale Verlinkungs-Map (vertikal + horizontal) erzeugt.

Hebel 5: Modulare Trennung in 4a (Briefing) und 4b (HTML)

Schritt 4a fuehrt den Live-SERP-Check durch, generiert Schema.org JSON-LD und liefert ein sauberes Markdown-Briefing mit standardisiertem YAML-Frontmatter (Pillar, Keyword, Suchvolumen, Prioritaet, Status) fuer Regina, Katja und Alexander. Schritt 4b erzeugt ausschliesslich fuer Landingpages den autarken HTML-Code fuer Entwickler.

Hebel 6: Strikte Fail-Fast- und Qualitaets-Doktrin

Im Produktivumfeld gibt es kein Herumraten oder stillschweigende Fallbacks. Fehlt ein API-Key, ein Pflichtfeld oder sind Daten unvollstaendig, stoppt das System sofort mit einem praezisen Fehlercode.

4. Zukuenftige Automations-Roadmap (Notion- & n8n-Pipeline)

Stufe 1 (Direkter MCP-Push in Claude Desktop): Sobald euer Notion-Setup live ist, binden wir den Notion-MCP-Server ein. Roadmaps (Schritt 3) und Briefings (Schritt 4a) werden per Tool-Call direkt als Datenbank-Karten angelegt.

Stufe 2 (Event-Driven n8n / Make Pipeline): Ein n8n-Workflow ueberwacht den Output-Ordner oder das Git-Repo, parst das YAML-Frontmatter der Briefings, erstellt die Notion-Karten und weist diese per Auto-Tagging an Regina, Katja oder Alexander zu inklusive formatierter Slack-Benachrichtigung.

5. Rollenverteilung in der operativen Praxis

- **Fuer Jesse & Raphael (Strategie & Rollout):** Schritte 0 bis 3 laufen in wenigen Minuten durch. Das Ergebnis ist eine fertige, mathematisch gepruefte 120-Tage-Roadmap fuer Notion.
- **Fuer die Copywriter (Regina, Katja, Alexander):** Erhalten aus 4a glasklare Briefings mit Suchintention, Gliederung, FAQs und Verlinkungsvorgaben ohne stoerenden HTML-Code.
- **Fuer die Web-Entwicklung / WordPress:** Erhaelt aus 1b den Menuebaum (HTML) und aus 4b direkt einsatzbereite Landingpages mit integriertem Schema.org Markup.

6. Gespraechspunkte fuer unseren Call

- **Live-Walkthrough:** Kurzer Blick auf das GitHub-Repo und die interaktive README-Landkarte.
- **Notion-Abgleich:** Abstimmung der Frontmatter-Properties mit der Datenbankstruktur eurer Agentur.
- **Pilot-Projekt:** Zuweisung des ersten Kunden-Cases (z.B. simCura) fuer den initialen Live-Durchlauf.

Raphael Rechberger

Technical Operations & AI Integration Architect