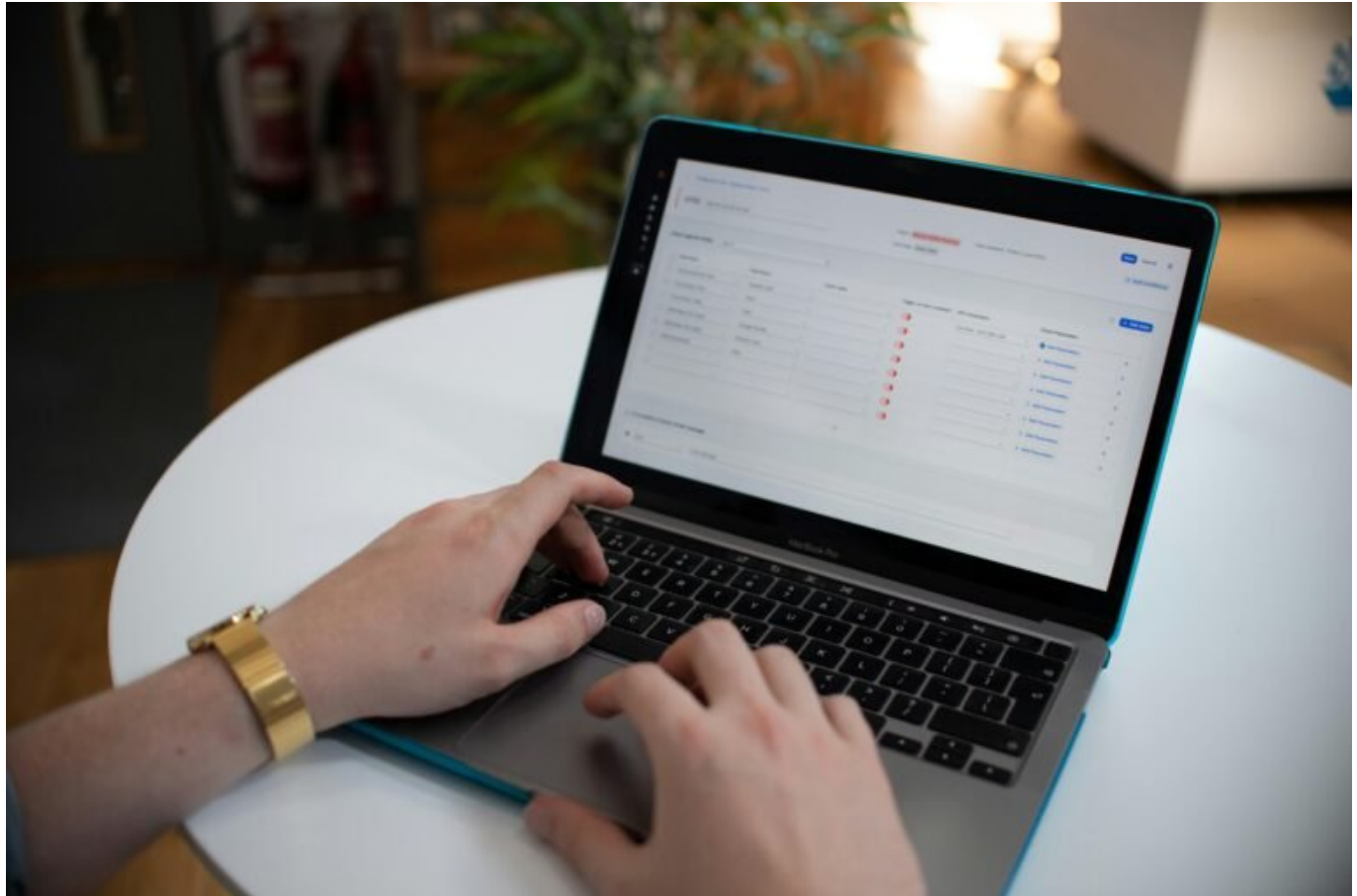


# Clay: Geheimwaffe für smarte Online-Marketing-Strategien?

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



# Clay: Geheimwaffe für smarte Online-Marketing-Strategien?

Du hast genug von generischen Automatisierungstools, die viel versprechen, aber nur heiße Luft liefern? Dann schnall dich an: Clay ist nicht nur ein weiteres No-Code-Tool mit hübscher Oberfläche – es ist ein verdammter Gamechanger im Online-Marketing. Wenn du wissen willst, wie du mit Clay aus langweiligen Daten smarte Kampagnen baust, Leads automatisierst und dein

Tech-Stack auf Steroide bringst, dann lies weiter. Dieser Artikel ist kein Werbeprospekt, sondern ein schonungsloser Deep Dive in eine Plattform, die gerade dabei ist, traditionelle Marketing-Workflows aus dem Fenster zu schmeißen.

- Was Clay eigentlich ist – und warum es mehr als nur ein schickes Airtable mit API-Zugang ist
- Wie du mit Clay Automatisierung, Personalisierung und Data Enrichment auf ein neues Level hebst
- Warum Clay für B2B-Marketing-Strategien ein absoluter Gamechanger ist
- Wie du Clay mit Tools wie Apollo, LinkedIn, Clearbit & Co. verheiratest
- Warum “No-Code” nicht gleich “No-Komplexität” heißt – und warum das gut so ist
- Wie du mit Clay skalierbare Outreach-Kampagnen baust, ohne wie ein Bot zu wirken
- Welche Use Cases wirklich rocken – und welche überbewertet sind
- Schritt-für-Schritt-Anleitung für deinen ersten Clay-Workflow
- Worauf du beim Setup achten musst, um nicht in die API-Hölle zu rutschen
- Warum Clay nicht die eierlegende Wollmilchsau ist – aber verdammt nah dran

# Was ist Clay? Der neue Standard im datengetriebenen Online-Marketing

Clay ist ein No-Code-Automatisierungstool, das sich irgendwo zwischen Airtable, Zapier, Hunter.io und HubSpot bewegt – nur dass es all diese Tools gleichzeitig herausfordert. Die Plattform erlaubt es dir, Daten aus nahezu jeder Quelle (APIs, Datenbanken, CSVs, Web Scraping etc.) zu ziehen, anzureichern (Data Enrichment), zu filtern, zu transformieren und anschließend in Workflows zu verarbeiten, die automatisiert E-Mails senden, CRMs befüllen oder Webhooks triggern. Klingt wie Magie? Ist es fast – nur eben mit API-Schlüsseln statt Zauberstab.

Im Zentrum steht eine tabellenartige Oberfläche, die stark an Airtable erinnert, aber mit deutlich mehr Tiefgang. Du kannst jede Zeile mit API-Pings anreichern, etwa um zu prüfen, ob eine Domain eine gültige MX-Record hat, ob eine LinkedIn-URL existiert oder ob ein Firmenname bei Crunchbase gelistet ist. Und genau hier zeigt sich die Power von Clay: Es ist ein datengetriebener Workflow-Orchestrator für Marketing-Nerds, Sales-Teams und Growth-Hacker, die keine Lust mehr auf Copy-Paste haben.

Clay ist kein Tool für Leute, die hoffen, dass ein Button alles für sie regelt. Es ist ein Werkzeug für smarte Marketer, die Prozesse verstehen, Daten lieben und Automatisierung nicht als Selbstzweck, sondern als strategisches Asset sehen. Wenn du weißt, was du tust, wirst du mit Clay Systeme bauen, die dein Marketing auf Autopilot stellen – ohne dabei die Kontrolle zu verlieren.

Besonders im B2B-Bereich ist Clay eine Atombombe für Lead-Gen und Outreach. Wo du früher mühsam LinkedIn-Profile gescraped, E-Mail-Adressen gejagt und CRM-Einträge manuell gepflegt hast, orchestriert Clay diesen Prozess für dich – in einem einzigen Workflow. Und das ist kein Buzzword-Bingo, sondern Realität.

# Clay im B2B-Online-Marketing: Lead-Scoring, Enrichment und Outreach auf Speed

Wenn du im B2B-Marketing arbeitest, weißt du: Der heilige Gral ist nicht die E-Mail-Adresse – es ist der Kontext. Wer ist diese Person? Welche Rolle hat sie? Wo arbeitet sie? Was ist ihre Tech-Stack? Welche Tools nutzen sie? Genau hier setzt Clay an – mit einer fast schon unverschämten Leichtigkeit, Daten aus APIs wie Clearbit, Apollo, Hunter, LinkedIn und sogar benutzerdefinierten Quellen zu verknüpfen.

Ein typischer Use Case sieht so aus:

- Du startest mit einer Liste von Firmen-Domains oder LinkedIn-URLs.
- Clay pingt Clearbit, um Firmendaten zu ergänzen (Industrie, Größe, Tech-Stack).
- Anschließend ruft Clay über Apollo potenzielle Kontakte dieser Firmen ab – inklusive Rollen, E-Mail-Adressen und LinkedIn-Profilen.
- Du filterst die Daten nach ICP (Ideal Customer Profile) – z.B. nur CTOs von SaaS-Unternehmen mit mehr als 50 Mitarbeitern.
- Dann enrichst du die Daten mit Hunter.io, um E-Mail-Validität zu prüfen.
- Und schließlich schickst du die Leads automatisch in dein CRM oder dein Cold-Email-Tool wie Instantly oder Smartlead.

Klingt komplex? Ist es. Aber der Punkt ist: Du baust das alles visuell – ohne eine Zeile Code. Und das in Minuten, nicht Tagen. Wenn du das einmal verstanden hast, hörst du nie wieder auf, mit Clay zu arbeiten. Und deine Konkurrenz? Die fragt sich, warum du plötzlich zehnmal mehr qualitative Leads generierst als sie – bei gleichem Budget.

Besonders wertvoll: Clay erlaubt Conditional Logic und dynamische Workflows. Du kannst z.B. Kontakte mit Gmail-Adressen automatisch ausschließen, wenn du nur B2B willst. Oder du sendest einen Lead nur weiter, wenn seine Firma mehr als 10 Millionen Funding hat. Das ist kein Marketing-Fantasiegebilde – das ist realer Workflow-as-a-Service, gebaut für smarte Marketer.

## So funktioniert Clay technisch

# – und warum “No-Code” nicht “No-Brain” bedeutet

No-Code klingt für viele wie “idiotensicher”. Aber Clay beweist das Gegenteil. Denn während du keine klassische Programmiersprache brauchst, musst du trotzdem logisch denken können, API-Response-Formate verstehen und wissen, wie du mit JSON umgehst. Clay ist nicht für Klick-Klick-Marketer, sondern für Leute mit Systemverständnis.

Technisch gesehen arbeitet Clay mit sogenannten “Enrichments” – das sind API-Abfragen, die du auf Zeilenebene in deiner Tabelle ausführen kannst. Jeder Enrichment-Step kann entweder synchron oder asynchron laufen, je nach API-Limitierung. Die Ergebnisse werden dann als neue Spalten in deinen Datensatz geschrieben. Du kannst Bedingungen setzen, Resultate mappen, transformieren oder in weitere Schritte überführen.

Ein großer Vorteil: Clay bietet eine eigene Scripting-Engine für komplexe Transformationen, bei der du mit JavaScript-ähnlicher Syntax Felder kombinieren, berechnen oder verketten kannst. Du willst z.B. aus Vorname + Nachname + Domain eine E-Mail-Adresse generieren? Kein Problem. Du willst prüfen, ob ein Twitter-Handle auf der Firmenwebseite auftaucht? Klar, einfach HTML scrapen und Regex drauf – alles in Clay.

Natürlich gibt es auch Integrationen zu Tools wie HubSpot, Salesforce, Airtable, Google Sheets und Co. per OAuth oder Webhook. Aber der wahre Schatz liegt in den Custom API Blocks. Hier kannst du jede JSON-API einbinden – egal wie obskur sie ist. Du brauchst nur die Endpoint-URL, Header und ein paar Parameter. Danach kannst du beliebige Datenquellen anzapfen – von Crunchbase bis zum Wetterdienst, wenn du willst.

## Use Cases, die wirklich knallen – und welche du dir sparen kannst

Clay ist wie ein Schweizer Taschenmesser – aber auch damit solltest du keine Schrauben in die Wand klopfen. Bedeutet: Nicht jeder Use Case ist sinnvoll. Hier die besten Anwendungsfälle, die sich in der Praxis bewährt haben:

- B2B-Outreach: Automatisierte Lead-Generierung, Anreicherung und Filterung – ready für dein E-Mail-Tool.
- Account-Based Marketing: Zielkunden identifizieren, mit Daten anreichern und individuelle Kampagnen triggern.
- Recruiting: Kandidatenprofile aus LinkedIn extrahieren, mit Tech-Stack anreichern und automatisch kontaktieren.
- Partnermanagement: Potenzielle Partnerfirmen finden, verifizieren und

- ins CRM pushen.
- Event-Promotion: Teilnehmerlisten importieren, mit Social Profiles anreichern und personalisierte Mails verschicken.

Und hier die Use Cases, bei denen Clay oft überbewertet wird:

- Newsletter-Management: Dafür ist Clay zu fett. Nimm Mailchimp oder ConvertKit.
- SEO-Analysen: Clay kann scrapen, aber nicht wie Screaming Frog oder Ahrefs. Bleib bei den Profis.
- Live-Daten-Dashboards: Clay ist kein BI-Tool. Zieh die Daten raus, aber visualisiere sie woanders.

Fazit: Wenn du weißt, was du willst, ist Clay ein Monster. Wenn du nur "mal testen" willst, wirst du überfordert sein. Und das ist auch gut so – denn Clay belohnt strukturiertes Denken und datengetriebenes Arbeiten. Alles andere ist Spielerei.

## Step-by-Step: So baust du deinen ersten Clay-Workflow

Du willst loslegen? Gut. Hier ist eine einfache Anleitung, wie du deinen ersten Workflow in Clay baust – vom Import bis zur API-Verknüpfung.

1. Datenquelle importieren: Lade eine CSV hoch, verbinde Airtable oder nutze ein Google Sheet als Input.
2. Enrichment hinzufügen: Wähle z.B. Clearbit, um Firmeninfos zu ergänzen. API-Key eintragen, Parameter angeben, los geht's.
3. Filter setzen: Baue Bedingungen ein, z.B. "Nur Firmen mit > 100 Mitarbeitern und SaaS-Modell".
4. Weitere API-Calls: Führe nachgelagert Hunter.io und LinkedIn-Checks aus – alles visuell verbunden.
5. Output definieren: Exportiere die Ergebnisse per Webhook ins CRM oder als CSV-Download.

Das Ganze dauert keine 30 Minuten, wenn du weißt, was du willst. Und wenn doch mal was schiefläuft – Clay hat ein starkes Logging-System, das dir zeigt, wo der Workflow klemmt. Kein Blackbox-Tool, sondern transparent bis ins letzte Byte.

## Fazit: Clay ist verdammt nah an der eierlegenden

# Wollmilchsau

Clay ist kein weiteres Marketing-Tool mit schönen Versprechen und wenig Substanz. Es ist ein datengetriebenes Maschinengewehr für smarte Marketer, die Automatisierung nicht als Buzzword, sondern als Strategie begreifen. Kein Wunder also, dass die Plattform gerade in Growth-Kreisen durch die Decke geht.

Aber: Clay ist nichts für faule Klicker. Wer keine Lust hat, sich mit APIs, Datenstrukturen und Logik zu beschäftigen, sollte die Finger davon lassen. Für alle anderen gilt: Lerne, wie du mit Clay denkst – nicht nur klickst. Dann baust du Systeme, die skalieren, personalisieren und konvertieren – ganz ohne Marketing-Bullshit.