

# deepfake maker

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 21. Dezember 2025



## Deepfake Maker: Chancen und Risiken im Marketing entdecken

Du willst dein Produkt viral machen? Stell dir vor, Elon Musk bewirbt deine App – ohne dass er je davon gehört hat. Willkommen in der Ära der Deepfake Maker. Was nach Sci-Fi klingt, ist längst Realität. Doch wer mit synthetischen Persönlichkeiten spielt, steht schnell mit einem Bein im Marketing-Olymp und mit dem anderen vor dem Ethik-Komitee. Zeit, den Hype zu entzaubern – technisch, kritisch und gnadenlos ehrlich.

- Was ein Deepfake Maker ist – und wie er funktioniert
- Die zentralen Technologien hinter Deepfakes: GANs, Autoencoder und Voice Cloning
- Warum Deepfakes im Marketing sowohl Fluch als auch Segen sind

- Reale Einsatzszenarien: Von personalisierten Werbespots bis hin zu synthetischen Testimonials
- Die rechtlichen Grauzonen: Urheberrecht, Persönlichkeitsrechte und Markenimage
- Technische Tools und Plattformen für Deepfake-Erstellung
- Wie Marken Deepfakes verantwortungsvoll einsetzen können
- Risikomanagement: Deepfake Detection, Watermarking und Transparenzpflichten
- Was du definitiv NICHT tun solltest – und warum Deepfake-PR-Burnouts real sind
- Ein Ausblick: Wie sich Deepfake-Technologie im Marketing weiterentwickeln wird

# Was ist ein Deepfake Maker?

## Einführung in die Technologie

Ein Deepfake Maker ist eine Software oder Plattform, die mithilfe künstlicher Intelligenz (KI) realistisch wirkende Medieninhalte erzeugt – insbesondere Videos, in denen Gesichter, Stimmen oder Bewegungen von Personen synthetisch nachgebildet werden. Der Begriff „Deepfake“ setzt sich aus „Deep Learning“ und „Fake“ zusammen – und genau das ist die Essenz: KI-generierte Fälschungen mit erschreckend hoher Überzeugungskraft.

Die meisten Deepfake Maker basieren auf Generative Adversarial Networks (GANs). Diese Netzwerke bestehen aus zwei neuronalen Netzen: einem Generator und einem Diskriminator. Der Generator versucht, möglichst realistische Fake-Inhalte zu erstellen, während der Diskriminator versucht, Fakes von echten Inhalten zu unterscheiden. Durch diesen ständigen Wettkampf lernen beide Systeme, immer besser zu werden – bis das Ergebnis für das menschliche Auge (und oft auch für klassische Erkennungsalgorithmen) nicht mehr unterscheidbar ist.

Zusätzlich kommen Autoencoder zum Einsatz, um Gesichter zu analysieren und anschließend auf andere Personen zu „mappen“. Für Audiofakes wird sogenanntes Voice Cloning eingesetzt, bei dem mit Hilfe von wenigen Minuten Sprachmaterial eine synthetische Stimme erzeugt wird. Kombiniert man Bild und Ton, entsteht ein vollständiger synthetischer Avatar – bereit für den Einsatz im Marketing.

Deepfake Maker gibt es mittlerweile als Open-Source-Tools (z. B. DeepFaceLab, FaceSwap), als kommerzielle Plattformen (z. B. Synthesia, Rephrase.ai) oder als API-basierte Services (z. B. D-ID, Hour One). Die Einstiegshürde sinkt kontinuierlich – und das verändert die Spielregeln im Content Marketing radikal.

# Deepfake Marketing: Zwischen Innovation und Manipulation

Deepfake Marketing klingt nach Cyberpunk, ist aber längst Mainstream. Marken nutzen die Technologie, um personalisierte Inhalte in großem Stil auszuspielen, Testimonials zu skalieren oder sogar historische Figuren für Werbezwecke wiederauferstehen zu lassen. Doch wie bei jeder disruptiven Technologie gilt: Wo Licht ist, ist auch Schatten.

Einer der größten Vorteile ist die Skalierbarkeit. Mit einem Deepfake Maker lassen sich in kürzester Zeit hunderte Varianten eines Videos erstellen – angepasst an Sprache, Region oder Zielgruppe. Das reduziert Produktionskosten erheblich und ermöglicht eine neuartige Form der Hyperpersonalisierung. Ein Avatar, der aussieht wie dein Lieblingsinfluencer, spricht dich direkt an – in deiner Sprache, mit deinem Namen. Conversion-Rate-Explosion inklusive.

Doch der Grat zur Manipulation ist schmal. Wenn User nicht erkennen, dass es sich um synthetisch erzeugte Inhalte handelt, droht ein Vertrauensbruch. Besonders heikel wird es, wenn reale Personen ohne deren Zustimmung gefälscht werden – ein klarer Verstoß gegen das Persönlichkeitsrecht. Marken, die auf solche Methoden setzen, riskieren einen massiven Shitstorm – oder sogar juristische Konsequenzen.

Ein weiteres Problem: Deepfakes sind schwer zu kontrollieren. Ein einmal veröffentlichter synthetischer Clip kann sich viral verbreiten – auch wenn er später als Fake entlarvt wird. Die "Hall of Shame" schlecht gemachter oder ethisch fragwürdiger Deepfakes wächst täglich. Wer hier keinen Plan hat, spielt mit der Marke wie mit Benzin und Streichholz.

## Reale Anwendungsfälle: Wie Unternehmen Deepfakes bereits nutzen

Deepfake Maker sind längst keine Spielerei mehr. Sie werden bereits in diversen Bereichen des Marketings eingesetzt – mit teils beeindruckenden, teils grenzwertigen Ergebnissen. Hier ein Überblick über reale Use Cases:

- Personalisierte Video-Ads: Plattformen wie Synthesia ermöglichen es, personalisierte Werbevideos in Minuten zu erstellen. Der Avatar spricht den Namen des Empfängers, geht auf spezifische Interessen ein – und erhöht so deutlich die Engagement-Rate.
- Synthetische Testimonials: Statt echte Kunden vor die Kamera zu holen, erstellen Unternehmen generische Avatare mit geskripteten Aussagen. Vorteil: volle Kontrolle über Inhalt, Tonalität und Darstellung. Nachteil: Authentizität leidet – und das merken User.

- Lokalisierung internationaler Kampagnen: Mit Deepfakes kann ein und derselbe Sprecher in über 60 Sprachen erscheinen – mit Lippenbewegung und Stimmlage, die der Zielsprache angepasst sind. Übersetzung war gestern, heute ist full-body-Localization.
- Reanimierte Markenbotschafter: Einige Brands experimentieren mit verstorbenen Persönlichkeiten, um nostalgische Emotionen zu wecken. Ob das ethisch vertretbar ist, steht auf einem anderen Blatt – Aufmerksamkeit generiert es auf jeden Fall.
- Virtuelle Produkterklärungen: KI-generierte Moderatoren erklären Produkte, zeigen Features und führen durch Onboarding-Prozesse – rund um die Uhr, in beliebiger Sprache, on demand.

Was alle diese Einsatzszenarien gemeinsam haben: Sie setzen auf den Wow-Effekt. Doch wer nur auf den visuellen Schockmoment setzt, ohne strategische Einbettung, riskiert den "Deepfake-Effekt" – ein kurzfristiger Hype, der schnell verpufft und langfristig Vertrauen zerstört.

## Rechtliche und ethische Stolperfallen bei Deepfake-Einsatz

Marketing ist kein rechtsfreier Raum – und Deepfake Maker erst recht nicht. Wer mit synthetischen Gesichtern arbeitet, bewegt sich oft in juristischen Grauzonen. Die wichtigsten Stolpersteine: Urheberrecht, Persönlichkeitsrecht und Markenimage.

Das Persönlichkeitsrecht schützt das Bild, die Stimme und die Identität einer Person. Wird ein Deepfake erstellt, der eine reale Person imitiert, ohne deren ausdrückliche Zustimmung, liegt ein klarer Rechtsverstoß vor. Auch wenn das Video satirisch gemeint ist oder "nur intern" verwendet wird – die Rechtsprechung ist hier eindeutig.

Hinzu kommt das Urheberrecht. Viele Deepfake Maker trainieren ihre Modelle mit öffentlich zugänglichen Medieninhalten – oft ohne Lizenz. Wer also ein Gesicht oder eine Stimme nutzt, das urheberrechtlich geschützt ist (z. B. Prominente in Filmausschnitten), riskiert Abmahnungen.

Ein weiteres Problem: Irreführung. Wenn Nutzer nicht erkennen, dass es sich um synthetische Inhalte handelt, kann dies als Täuschung gewertet werden – insbesondere im Kontext von Werbung. In der EU gelten hier strenge Regeln zur Kennzeichnungspflicht. Ein unsichtbarer Disclaimer im Quellcode reicht nicht.

Das Markenimage ist schließlich der größte Hebel – und der kann in beide Richtungen ausschlagen. Ein innovativer Deepfake-Clip kann deine Marke als Tech-Pionier positionieren. Ein schlecht gemachter oder ethisch fragwürdiger Deepfake zerstört in Sekunden das Vertrauen, das du dir über Jahre aufgebaut hast.

# Tools und Plattformen für Deepfake-Erstellung im professionellen Einsatz

Wer Deepfake Marketing betreiben will, braucht nicht nur Kreativität, sondern auch die richtigen Tools. Hier eine Auswahl der derzeit führenden Deepfake Maker und Plattformen:

- Synthesia: Webbasierte Plattform zur Erstellung von KI-Videos mit Avataren. Ideal für Produktvorstellungen, Onboarding und personalisierte Ads.
- Rephrase.ai: Spezialisiert auf hyperpersonalisierte Video-Ads mit realistischer Sprachausgabe und Gesichtsanpassung.
- D-ID: Erlaubt die Erstellung synthetischer Sprecher, sogar aus Standbildern. Besonders geeignet für historische oder Low-Budget-Projekte.
- Hour One: Bietet digitale Charaktere auf Basis realer Menschen, die in Echtzeit Texte sprechen können.
- DeepFaceLab / FaceSwap: Open-Source-Tools für Entwickler mit tiefem technischen Verständnis – aber auch mit hohem Missbrauchspotenzial.

Wichtig: Die Wahl des Tools entscheidet nicht nur über die Qualität, sondern auch über die rechtliche Sicherheit. Viele Plattformen bieten integrierte Schutzmechanismen wie Watermarking, Logging oder sogar ethische Review-Prozesse. Wer professionell arbeiten will, kommt an solchen Standards nicht vorbei.

## Risikomanagement und ethischer Umgang mit Deepfake Marketing

Wer Deepfakes im Marketing einsetzt, braucht mehr als ein gutes Skript. Er braucht ein technisches, rechtliches und ethisches Risikomanagement – am besten in Form eines klaren Frameworks. Hier ein möglicher Ablauf:

1. Genehmigung einholen: Stimmen, Gesichter oder Persönlichkeitsmerkmale dürfen nur mit expliziter Erlaubnis verwendet werden.
2. Sichtbarkeit sicherstellen: Deepfake-Inhalte müssen als solche erkennbar sein – z. B. durch einen klaren Hinweis im Video oder in der Beschreibung.
3. Watermarking nutzen: Unsichtbare Wasserzeichen oder technische Markierungen helfen, Deepfakes später zu identifizieren und Missbrauch zu verhindern.
4. Monitoring einrichten: Überwache die Verbreitung deiner Inhalte, um Missbrauch oder Fehlinterpretationen frühzeitig zu erkennen.
5. Deepfake Detection einsetzen: Nutze Tools wie Microsoft Video

Authenticator oder Deepware Scanner, um sicherzustellen, dass deine Inhalte nicht manipuliert wurden oder missbraucht werden.

Ein transparenter Umgang mit der Technologie – inklusive offener Kommunikation gegenüber Kunden – ist nicht nur rechtlich sicherer, sondern auch markenstrategisch klüger. Denn Vertrauen ist die neue Währung im digitalen Marketing – und Deepfakes sind ein verdammt schneller Weg, sie zu verspielen.

## Fazit: Deepfake Maker als Gamechanger – mit eingebautem Risiko

Deepfake Maker sind keine Spielerei mehr. Sie sind ein mächtiges Tool im Arsenal des modernen Marketings – wenn man sie klug und verantwortungsvoll einsetzt. Die Technologie ermöglicht nie dagewesene Personalisierung, Skalierbarkeit und Kreativität. Aber sie ist auch ein Minenfeld aus rechtlichen, ethischen und technischen Herausforderungen.

Wer sich blind in den Hype stürzt, riskiert mehr als nur einen PR-GAU. Wer dagegen die Technologie versteht, sauber einsetzt und transparent kommuniziert, hebt sein Marketing auf ein neues Level. Deepfakes sind gekommen, um zu bleiben. Die Frage ist nur: Nutzt du sie – oder wirst du von ihnen überrollt?