

KI und Videoschnitt

<https://chatopenai.de/> geht dann zum Bildgenerator (2 pro Tag)

The screenshot shows the homepage of chatopenai.de. At the top, there's a navigation bar with links for "Über ChatGPT", "ChatGPT Prompts", "ChatGPT App", "ChatGPT Account erstellen", "News", and "FAQ". Below the navigation is a large "AI" logo. The main content area is titled "Alles über ChatGPT" and contains a paragraph about the site being an independent information page for ChatGPT, mentioning GPT-5 nano and GPT Image 1 models available for free via the official OpenAI API. Below this is a "Zum GPT Bildgenerator wechsel" button. A modal window is open, showing a message from the AI: "Hallo Mensch, ich bin ein KI-Chatbot, Modell GPT-5 nano." There's a text input field with placeholder text "Schreibe hier deine Nachricht..." and a "Senden" button. At the bottom of the modal, it says "Verwendet die OpenAI API".

Einführung in ChatGPT und häufig gestellte Fragen

Hier findest du Antworten auf häufig gestellte Fragen zu ChatGPT. Von den Grundlagen wie „Was ist ChatGPT?“ bis hin zu Themen wie Kosten, Datenschutz und Implementierung. Diese Frageliste hilft dir, die KI besser zu verstehen und optimal zu nutzen.

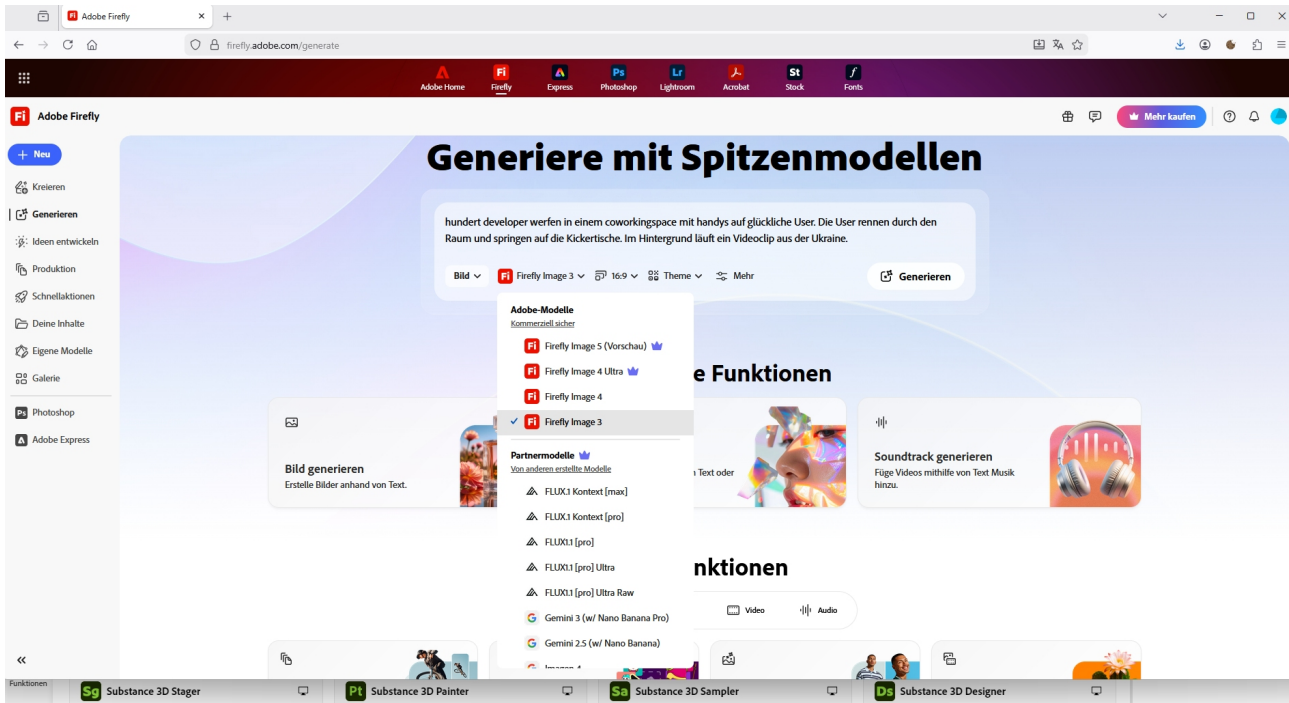
[Was ist ChatGPT?](#)

Erstellung von Geschichten und prompts, bis zur Ausarbeitung von Comicpanels (Storyboard).

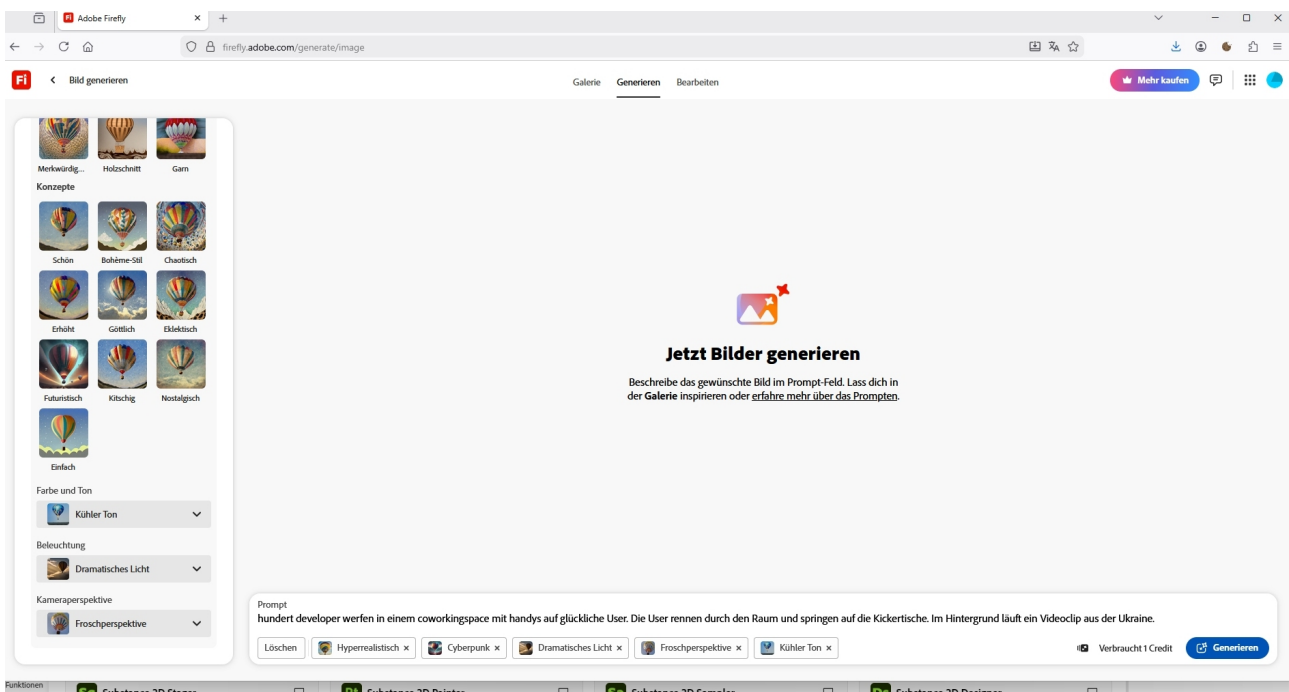
Für Bild und Videogenerierung gibt es zahlreiche Plattformen. Sehr wichtig ist von **Adobe CC „Firefly“**, steht im Abo zur Verfügung:

The screenshot shows the Adobe Firefly interface. At the top, there's a navigation bar with icons for "Adobe Home", "Firefly", "Express", "Photoshop", "Lightroom", "Acrobat", "Stock", and "Fonts". On the right, there are user account details for "Wolfgang Diller" and a "Mehr kaufen" button. The main workspace has a purple gradient background with the text "Dein KI-gestützter kreativer Space". Below this is a search bar with placeholder text "Beschreibe, was du generieren möchtest". Underneath the search bar are buttons for "Video", "Firefly Video", aspect ratio "16:9", "Erster Frame", "Letzter Frame", "Mehr", and a "Generieren" button. To the right of the workspace, there's a sidebar with sections for "ACCOUNT", "Your member benefits", "FIREFLY", "Generative AI" (which is underlined), "Standardfunktionen", "Premium-Funktionen" (with a note about getting free generations), and "Voreinstellungen". At the bottom, there are three cards: "Bild bearbeiten" (with a photo of sneakers), "Video bearbeiten (Beta)" (with a photo of a woman's face), and "Sign out".

Es stehen diverse KI-Modelle zur Auswahl. Mit Krone = Premium=kostet zusätzlich.



Unzählige Parameter sind möglich, Stile und weitere Kameraeinstellungen. Für gleichbleibende Bildcharakteristik muss man die Parameter unter dem Prompt beibehalten, oder die sog. Seed-Parameter wenn vorhanden.



Firefly generiert 4 Varianten. Das Abspeichern passiert voreingestellt in „Downloads“ Optimal ist ein eigener Ordner, in den alle benötigten Dateien gesammelt sind.

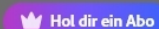
The screenshot shows the Adobe Firefly interface for generating images. On the left, there's a sidebar with various settings: 'Allgemeine Einstellungen' (General Settings) including model selection ('Firefly Image 3'), 'Schnellmodus' (Fast Mode), and 'Seitenverhältnis' (Aspect Ratio); 'Content-Typ' (Content Type) with 'Foto' (Photo) selected; 'Visuelle Intensität' (Visual Intensity); and 'Komposition' (Composition) with a reference image. The main area displays a preview of a generated image of people in a coworking space. Below the preview is a prompt box containing the text: 'hundert developer werfen in einem coworkingspace mit handys auf glückliche User. Die User rennen durch den Raum und springen auf die Kickertische. Im Hintergrund läuft ein Videoclip aus der Ukraine.' Below the prompt are buttons for 'Löschen' (Delete), 'Hyperrealistisch' (Hyperrealistic), 'Cyberpunk', 'Dramatisches Licht', 'Froschperspektive', 'Kühler Ton', and 'Generieren' (Generate). At the bottom, there are tabs for 'Substance 3D Stager', 'Substance 3D Painter', 'Substance 3D Sampler', and 'Substance 3D Designer'.

Die Videoerstellung basiert auf obigen Bild und funktioniert genauso:

The screenshot shows the Adobe Firefly interface for generating videos. On the left, there are settings for 'Video generieren': 'Stil' (Style) with options like 'rechts', 'oben', 'unten', '2D', '3D', 'Anime', 'Schwarzweiß', 'Cinematich', 'Claymation', 'Fantasy', 'Line-Art', 'Stop-Motion', and 'Vektorkunst'; and 'Erweiterte Einstellungen' (Advanced Settings) with 'Transparenter Hintergrund' (Transparent Background) and a 'Seed' input field set to '593795'. The main area shows a circular preview of a blue, fluffy creature. Below it is a message: 'Dein Video wird generiert...' (Your video is being generated...) and a note: 'Lasse diesen Browser-Tab geöffnet: dein Video erscheint in Kürze. Wenn du den Tab schließt, wird deine Browsersitzung gelöscht und der gesamte Videofortschritt geht verloren.' At the bottom, there's a preview of the generated video showing people in a coworking space cheering. The video player shows '00:02 / 00:05'. Below the video are buttons for 'Alle anzeigen' (Show all) and a preview thumbnail. At the very bottom, there are tabs for 'Frame' and 'Gallerie' (Gallery), a 'Prompt' input field with the same text as the image generation, and buttons for 'Herunterladen' (Download), 'Mehr kaufen' (Buy more), 'Generieren' (Generate), 'Kostenlos' (Free), and 'Generieren' (Generate).

Achtung: die Videogenerierung ist begrenzt:

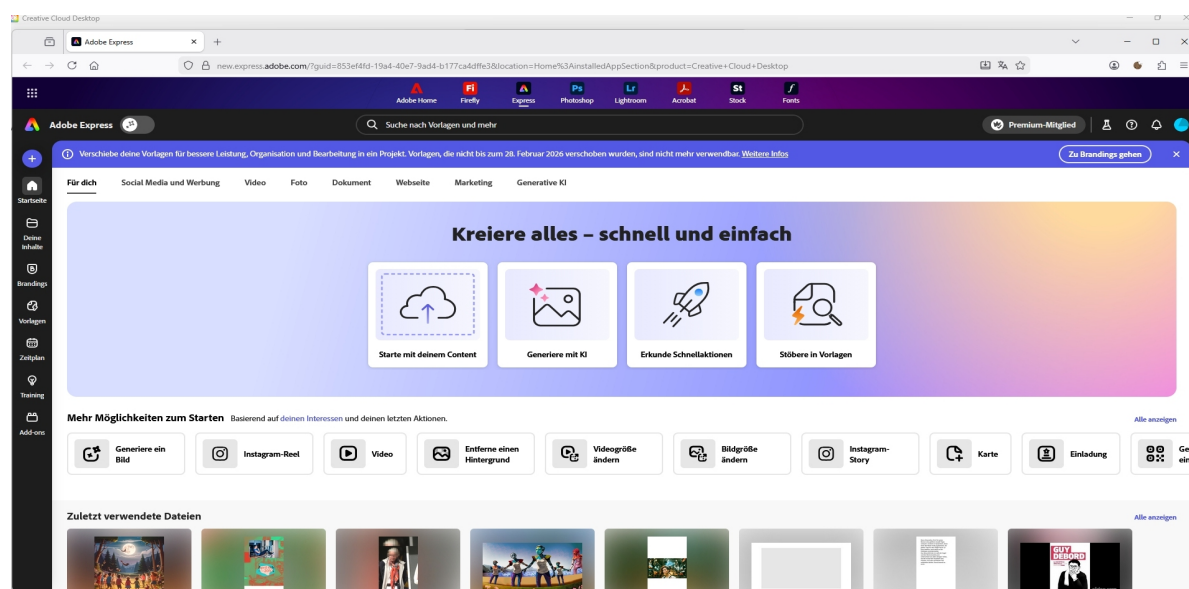
Dein Gratis-Kontingent (5 Generierungen) für diese Premium-Funktion ist aufgebraucht. Um diese Funktion weiter zu verwenden, hol dir ein Abo mit Zugriff auf Premium-Funktionen.

 Hol dir ein Abo

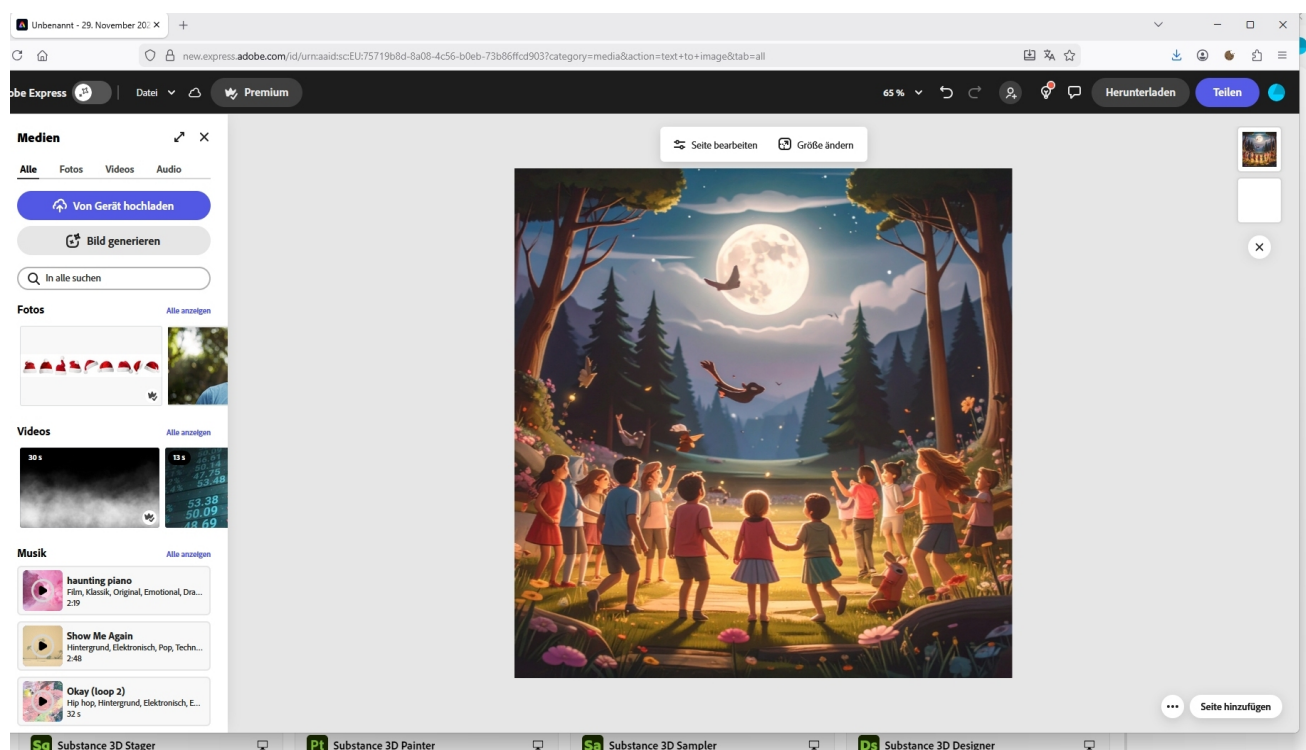
X

Das ist aktuell typisch für Video-KI. Während die Generierung von Bildern meist mit einer Registrierung erledigt ist (und natürlich oft geringe Pixelgröße und Wasserzeichen inbegriﬀen), ist die Videogenerierung total unübersichtlich und nervig und teuer.. Ein Monats- oder Jahresabo steht bei Dauernutzung an.....

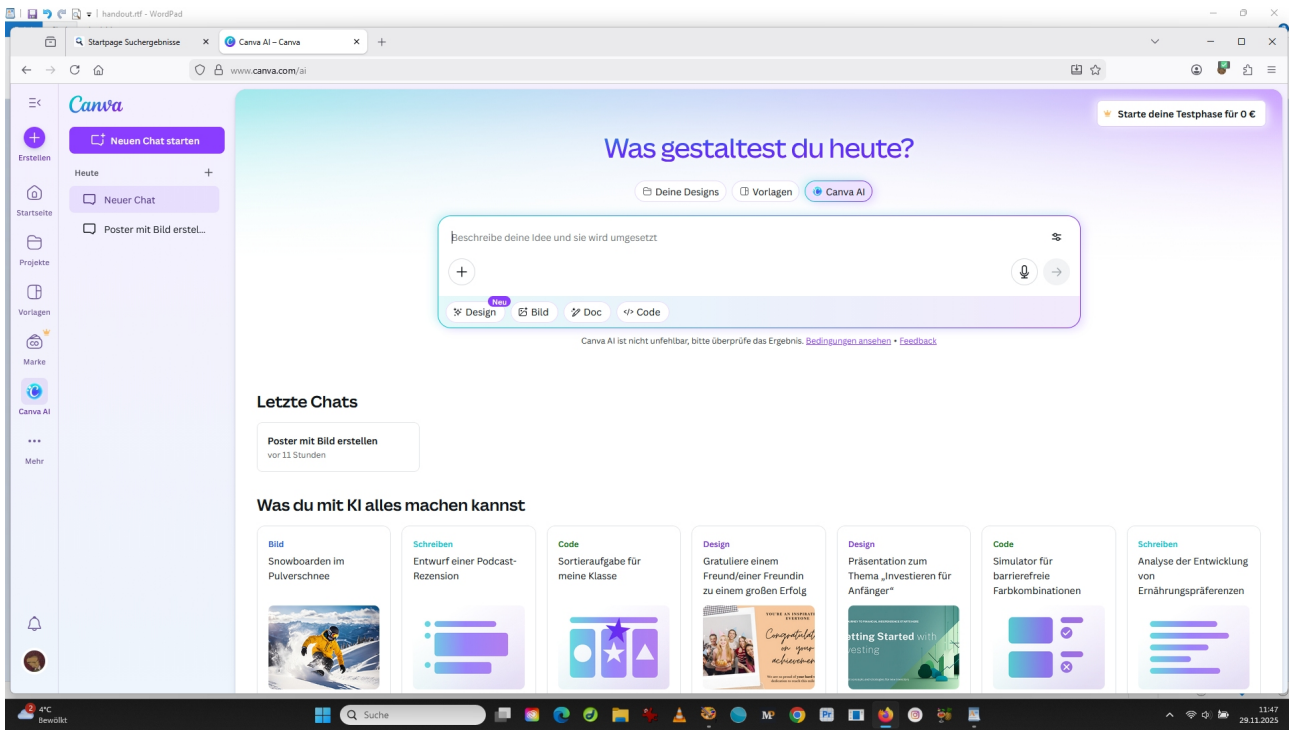
Adobe Express ist ein weiterer Bestandteil des CC-Abos mit KI:



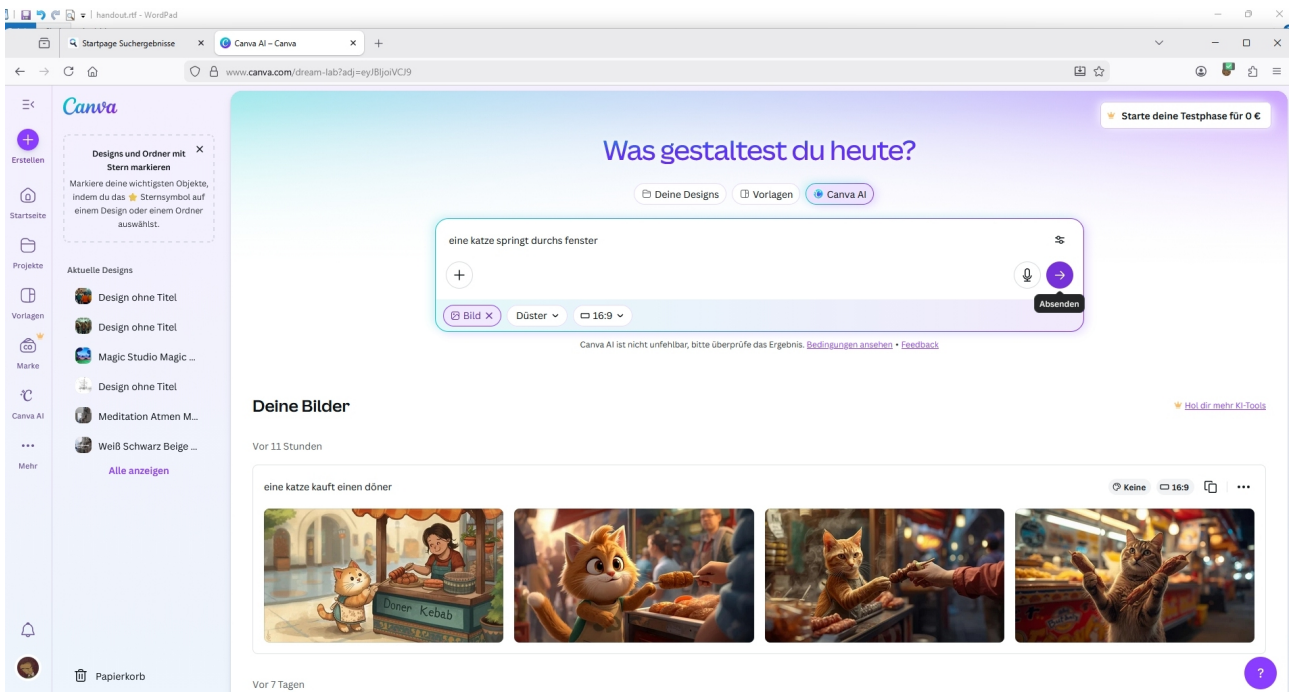
Enthält u. a. auch die Bildgenerierung von Firefly. In Adobewording: "Einfache Tools für die Content-Erstellung. Begrenzte Anzahl Generative Credits und Medien." Enthält viele Templates für Socialmediavideos , Flyer etc.. KI-Video in Beta.



Konkurrenz zum Riesen Adobe ist **Canva**, ein visuelles Designtool für alle Bild-, Video/Audio - und Web/Printmedien:



Ein ziemlich dämliches Beispiel:

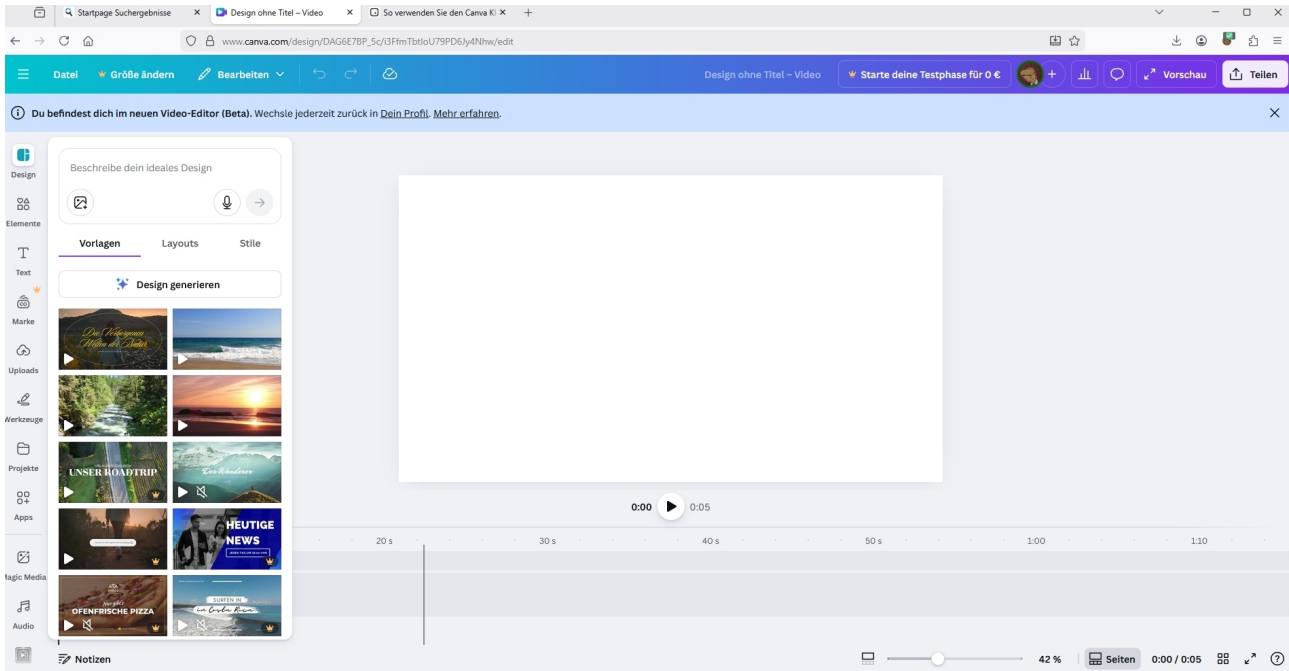


Der Funktionsumfang bis hin zum Videoeditor (!) erfordert by Canva mit einer teilweise verwirrenden Oberfläche einiges an Einarbeitung und Nerven. Z. B. zum Speichern gehts über den Button „Absenden“ (s. o.).
Die Desktop-App ist da kaum besser wie die Handy-App.

Schnelle Anmeldung z. B. über Google ist natürlich nötig.

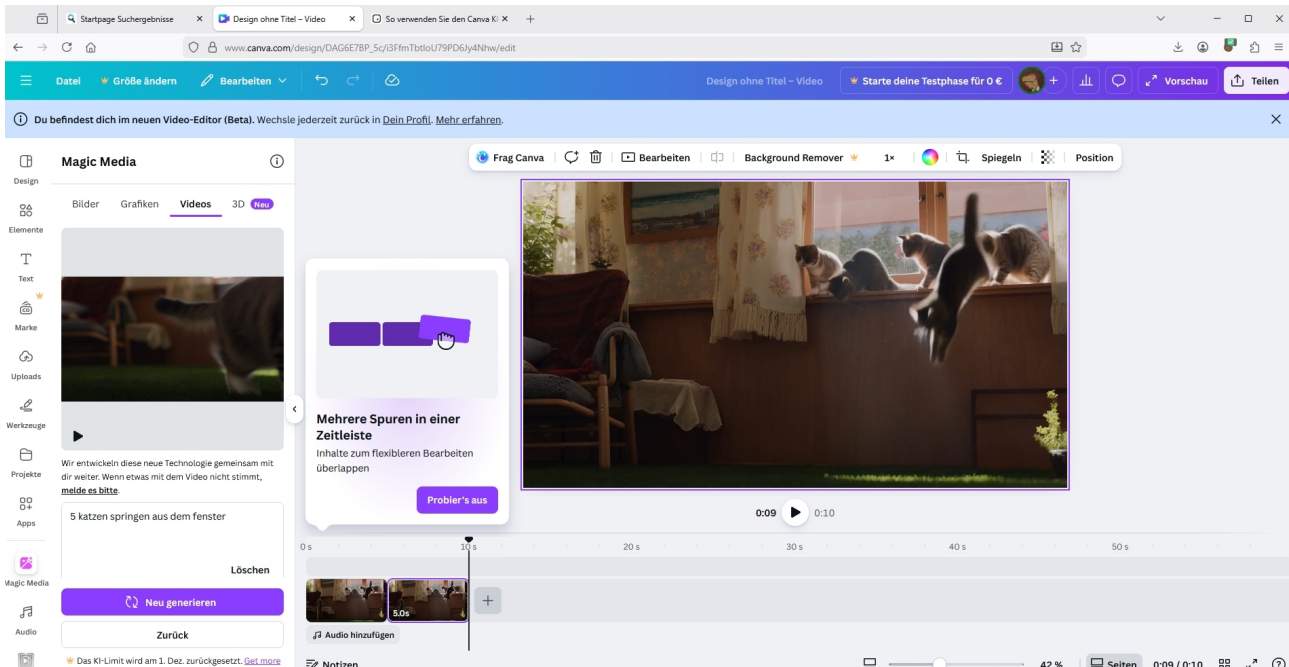
Hier die Direktlinks für die Videogenerierung:

https://www.canva.com/de_de/erstellen/video/



https://www.canva.com/design/DAG6E7BP_5c/i3FfmTbtIoU79PD6Jy4Nhw/edit

KI-Video findet man am besten über die Option „Magic Studio“ oder „CanvaAI“ oder „Video“ oder oje oje. Ein kruder „Videomaker“ in Beta ist auch schon da. Nun ja.



Canva ist insofern das umfassende Designtool. Adobe Express ist die gute Alternative, vor allem weil man sowieso schon ein CreativeCloud-Abo hat.

Für KI-Video und die damit verbundenen Tools wie LipSync oder FaceSwap ist es weitaus unübersichtlicher. Und richtig nervig sind die Kostenpläne – die sogenannten Credits. In Firefly ist z. B. die Videogenerierung beschränkt, in Canva ebenso.

Was geht noch? Da wäre HUNYUAN, von Tencent aus China:

<https://www.hunyuanvideo.org/de/create>

The screenshot shows the Hunyuan Video Online website with a navigation bar at the top. The main heading is "Testen Sie Hunyuan Video – Kostenlose KI-Videogenerierung". Below it, the section title "VEO3 Real-Time" is displayed in large blue text. A sub-header "State-of-the-Art Text-to-Video Generation with AI Enhancement" follows. A horizontal menu bar includes "HUGGING FACE", "VEO3 REALTIME" (which is highlighted in orange), "DIRECTORS", "VEO3" (highlighted in orange), "FREE VERSION", "VEO3", "DISCORD", and "OPENFREE AI". The main interface consists of two main input fields: "Create Your Vision" (with placeholder text "Describe your video idea and let AI bring it to life") and "Video Description" (with placeholder text "A majestic eagle soaring through mountain peaks at sunset, golden hour lighting..."). Below these is a purple "Enhance with AI" button, followed by a large blue "Generate Video" button.

Das übliche Angebot verschiedener KI-Modelle:

The screenshot shows a grid of AI models offered by Hunyuan Video. The first row contains three items: "WAN 2.2 AI" with a YouTube icon, "Traummashine AI" with a YouTube icon, and "Hailuo ai" with a YouTube icon. The second row contains two items: "Video -Gesichts -Tausch" and "Seedance AI" with a YouTube icon. The third row contains three items: "DALL-E 2 AI" (partially visible), "Stable Diffusion AI" (partially visible), and "Midjourney AI" (partially visible).

VEO3 Real-Time

State-of-the-Art Text-to-Video Generation with AI Enhancement

HUGGING FACE VEO3 REALTIME DIRECTORS VEO3 FREE VERSION VEO3 DISCORD OPENFREE AI

VEO3 ist übrigens das Google-Modell. Ich habe Seedance AI genommen:

Saatgut AI - kostenloser Online -AI -Videogenerator

Saatgut AI - 100% kostenlos, keine Anmeldung und kein Download erforderlich

Aha. Das Ergebnis ist sehr gut. Nur die 100 Developer sind auf eine geschrumpft, die rennt wie blöde durch den Verkehr:

The screenshot shows a user interface for generating AI videos. On the left, there's a 'Create Your Vision' section where users can describe their idea. Below it is a 'Video Description' field containing the text: 'Hundred happy developers run a Street with many crashed cars'. There are also 'Enhance with AI' and 'Generate Video' buttons. To the right is a 'Real-time Generation Preview' section titled 'Generated Video', which displays a frame from a video showing a woman in a safety vest running down a street with several cars. A progress bar at the bottom indicates 'Generating Your Video...' at 85.7% completion for Block 6/7, Frame 69.

Weitere Plattformen meist mit Anmeldung und häufig auch Wasserzeichen:

AI Video Maker

<https://aivideomaker.ai/>

noch ein Videomaker:

<https://videomaker.me/de/features/ai-video-generator-from-text>

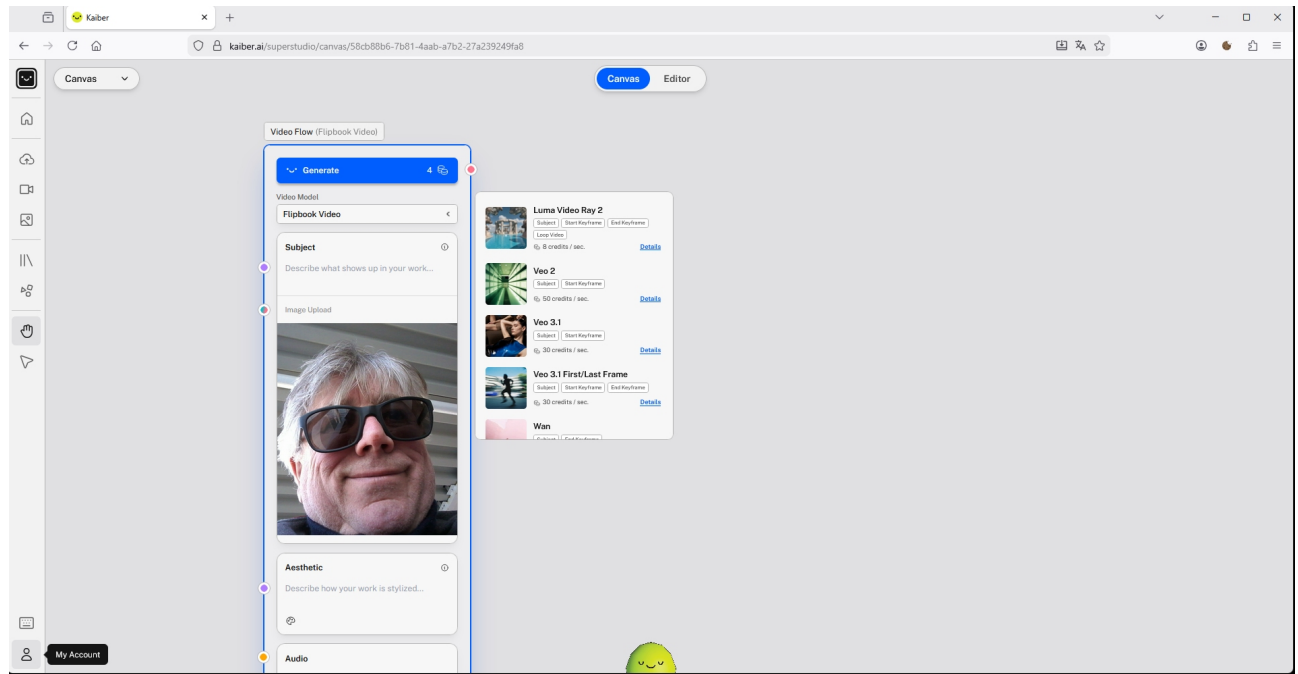
täglich 5 Videos free

sehr spannend ist **Vidnoz** (später mehr)

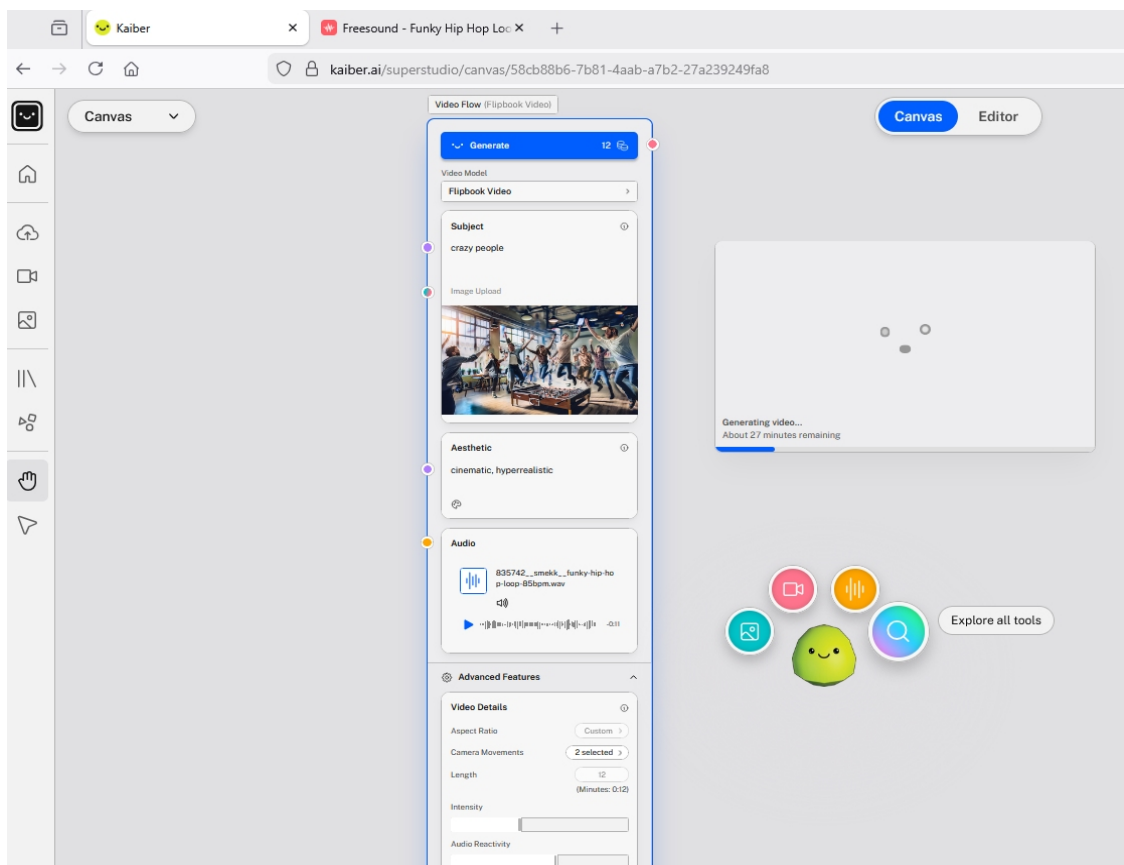
<https://de.vidnoz.com/>

mal schauen, vielleicht gibts ja mittlerweile aktuell noch weitere, die man fair ausprobieren kann. Ein Abo ist für kontinuierliche Arbeit nötig.

Da gibt es z. B. **Kaiber**, welches ich abonniert habe. Schließlich will ich ja produktiv arbeiten ohne Premium-Gedöns und Creditsverlustangst. Dort habe ich Zugriff auf verschiedene KI-Videomodelle.

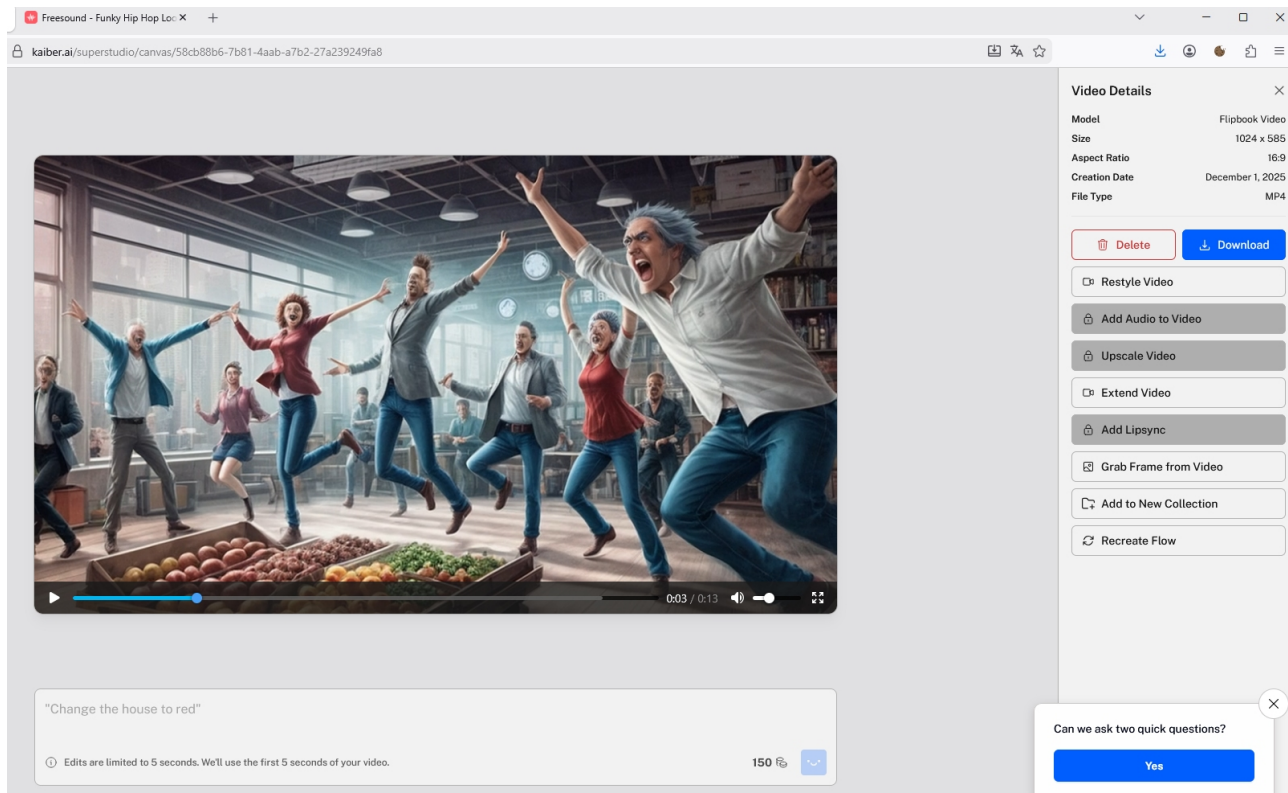


Video mit Ton geht natürlich. An das Interface muss man sich gewöhnen Und z. B. das Modell „Flipbookvideo“ mit nur 1 Credit/Sek. ist ganz interessant:

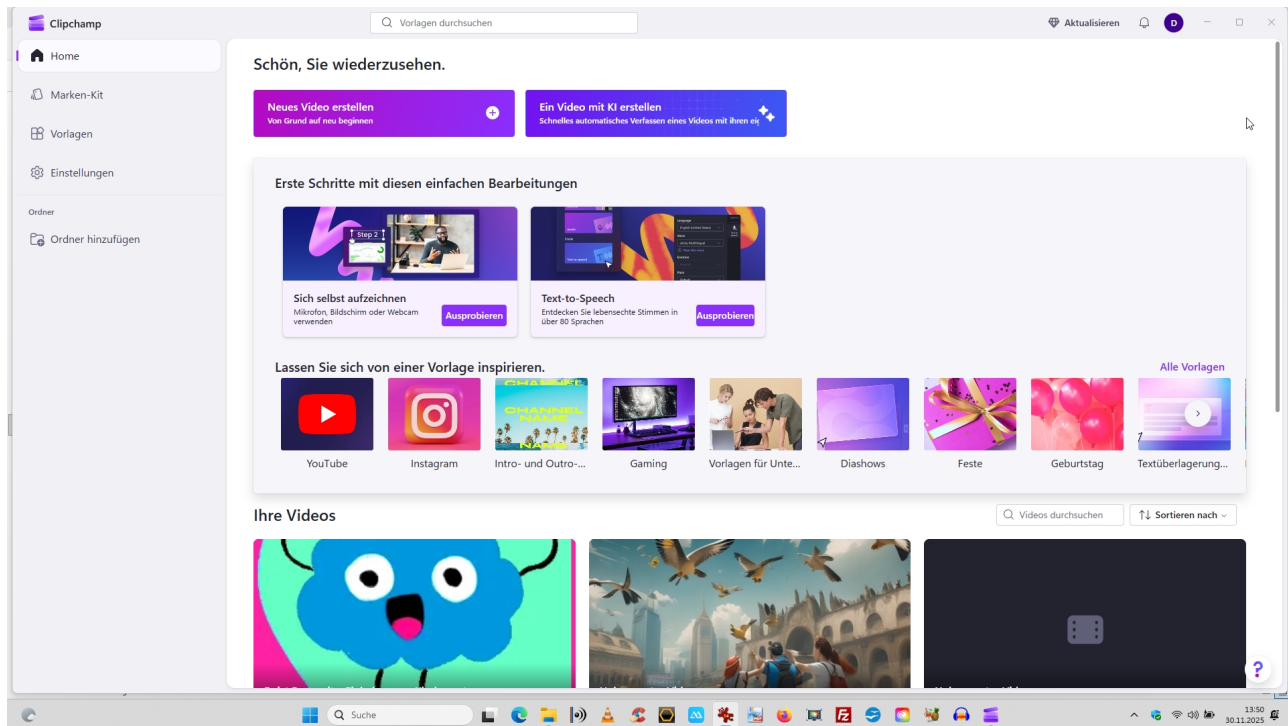


Alle andern sind scheißteuer. Apropos: eine Editing-Funktion für Video gibt es auch.

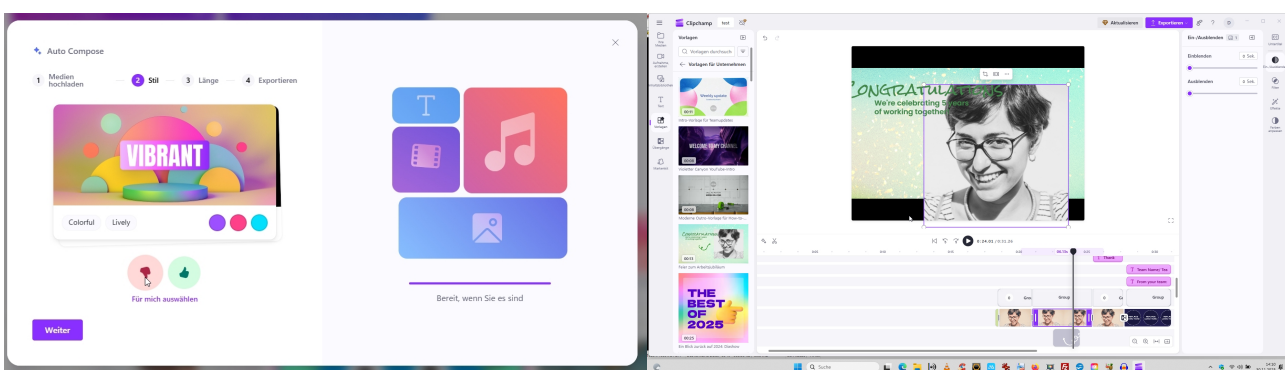
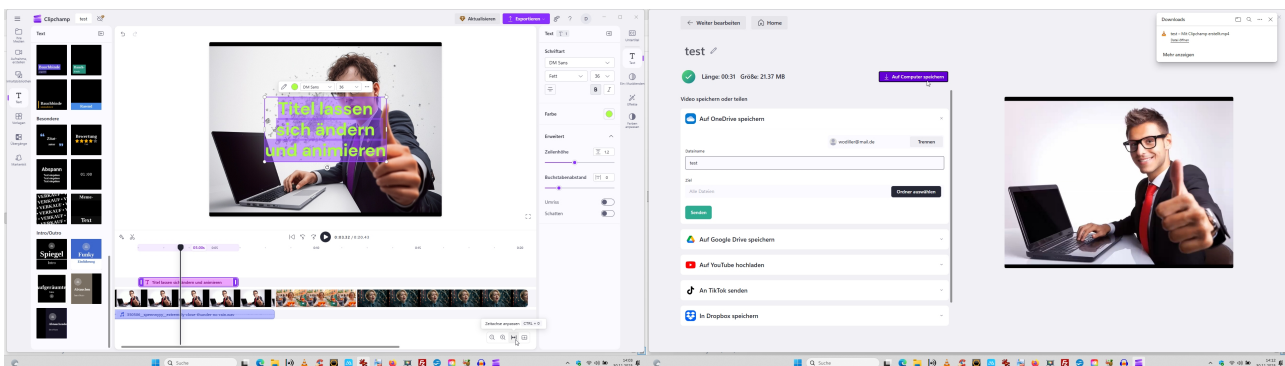
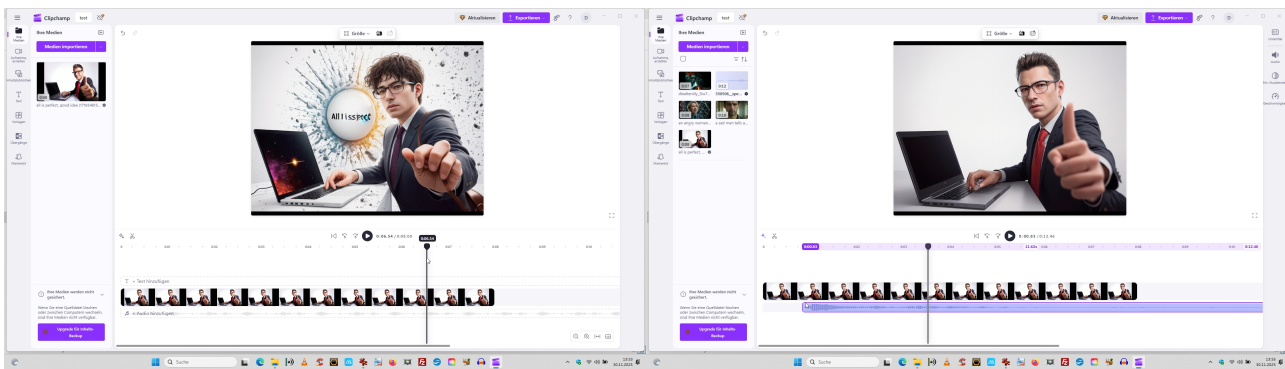
Nach 5 Minuten ist das Flipbook-Video fertig. Die Kickertische werden Obststände, die verrückten Menschen immer dünner. Zoom und Schwenk sind da. Und weiter geht es...



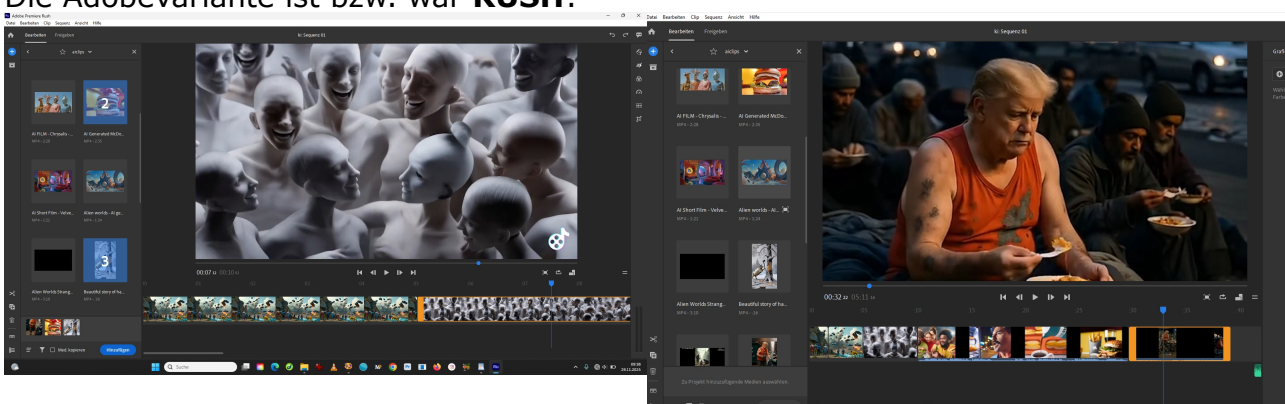
Es gibt bessere kostenlose Videoeditoren. Was FinalCut für den Mac ist **Clipchamp** für Windows:



Es gibt einen KI-Modus – das ist eigentlich der Automatische Videoschnitt mit Templates, wie wir ihn seit ca. 20 Jahren schon haben.
Mit „Text to Speech“ kommen die ersten KI-Funktionen so langsam....
Clipchamp reicht völlig für einfache Videoclips.

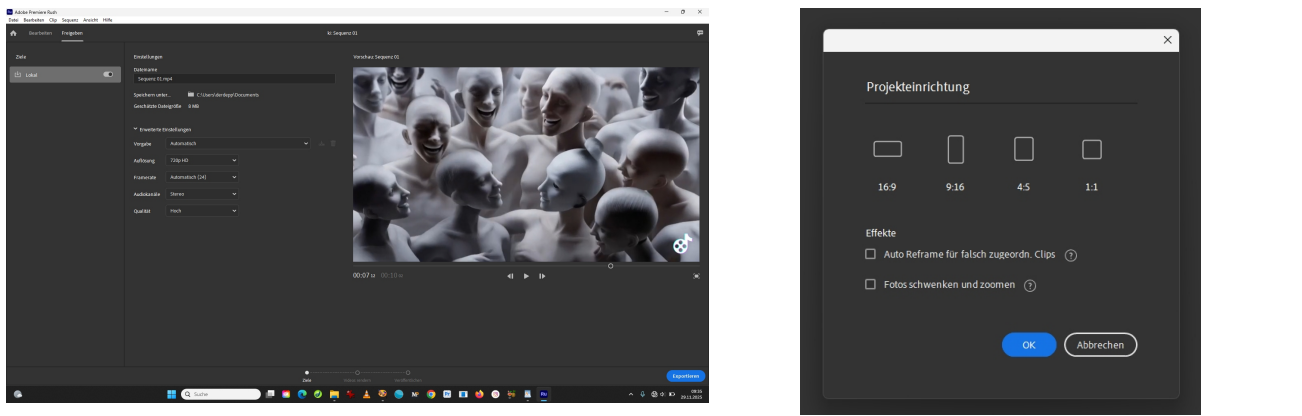


Die Adobevariante ist bzw. war **RUSH**:



Wichtig: 720p, HD 1080p, 4K sind die gängigen Videoformate. Die Pixelgrößen der KI-Videos sind oft kleiner als HD. Videoediting nutzt eine Timeline oder Sequenz. Die Projektgröße wird fast immer durch das Format des ersten Clips festgelegt, der in die Timeline importiert wird.

Natürlich gibt es KI, welche hochskaliert bei guter Qualität, z. B. Clideo.com.



KI-Funktionen sind längst Teil der „großen“ Videoeditoren wie Premiere Pro.

Ganze Filme kann ich machen lassen! z. B. mit

Vidnoz

<https://de.vidnoz.com/>

hier wird ein Storyboard erstellt und das mit wenigen Prompts.

Das war nur ein kleiner Einblick. Wer kontinuierlich mit KI-Video arbeiten möchte, kommt um ein Abo nicht herum. Opensourcetools wie [invoke.ai](#) können nur Bild und sind langsam. Für Videos gibt es [Comfy.ui](#) über GitHub: arbeitet mit Nodes und ist was für Nerds.

Der Schlüssel zu einem guten Videoshort ist ein guter Plot mit guten Prompts für Einzelszenen. Der KI-Slop, der aktuell vor allem SocialMedia flutet, ist nur eine negative Auswirkung von mehreren: Fake Videos, unterirdische Memes. Und ich kann keine Katzenvideos mit KI mehr sehen.