

KI entfernen (Windows, Firefox, Google Chrome, etc.)

<https://www.youtube.com/embed/0ANECpNdt-4>

[Nichts von dem was die Werbung für KI Tools wie Copilot verspricht, funktioniert in der Realität auch.](#)

Bitte deaktiviert KI-Tools nicht blind. Sie sind von vornherein nicht schlecht, man muss aber einen Nutzen von diesen finden und diesen gegen die Nachteile abwägen. Deaktiviert ihr blind alles ohne euch die Tools selbst angeschaut zu haben und bewertet zu haben, verhindert ihr Fortschritt.

Microsoft-Logiken

zu erst müssen wir verstehen dass Microsoft eine Eigenart hat Dinge an fremde Programme zu binden. Entfernen wir also Copilot-Elemente aus Windows kann etwas ähnliches passieren wie bei der .heic-Fotoeinführung von Smartphones.

Microsoft war mit der Fotos-App langsamer in der Implementation, dadurch hatte sich jeder Drittanbieterprogramme beschafft und zum Zeitpunkt als die Fotos-App endlich ihre .heic-Unterstützung bekam, wurde das Update ausschließlich über den Microsoft Store verteilt, der in nahezu allen Unternehmen blockiert ist, also lebt man mit Drittanbieterapps die weitaus schlechter integriert sind.

Ihr sperrt bitte nicht den Store komplett, ihr Whitelistet Anwendungen über Microsoft Intune, die dieser installieren darf.

Warum ich das anspreche? Wenn Microsoft mit Copilot genau so vorgeht, dann entfernt ihr hiermit zukünftige Funktionen und schafft "Merkwürdigkeiten" die Microsoft hier und da zeigt.

Wenn es so weitergeht wie bisher haben wir in wenigen Jahren eine Copilot-App die quasi alle Dateien zur Ansicht öffnet und die Anwender haben sich an eben jene gewöhnt, so dass der Druck auf Unternehmensführungen wieder zurück in Richtung Einsatz der Copilot-Funktionen geht.

Dieses Verhalten sehe ich als typisch für Microsoft an. Windows RE wurde nicht akzeptiert, der Weg Windows on ARM zu bekommen war schwer und holprig und funktionierte erst dann realistisch als man x64 Anwendungen auf ARM emuliert hatte. Erst jetzt mit Snapdragon-CPUs und realistischer

Energieeffizienz die man in den Laufzeiten der Laptops deutlich merkt, haben wir genügend Traktion für Windows on ARM.

Beispiele dafür

Entfernt man die Game Bar stellt man fest das Windows tatsächlich beim An- und Abschalten eines Controllers einen internen Linktyp aufruft (ms-gamebar:) der, wäre die Gamebar installiert tatsächlich absolut nichts tut. Fehlt aber [die App](#) dafür gibts eben Popups.

laufendes Windows anpassen

JustTheBrowser

<https://github.com/corbindavenport/just-the-browser>

```
& ([scriptblock]::Create((irm "https://raw.githubusercontent.com/corbindavenport/just-the-browser/main/main.ps1"))))
```

Linux

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/corbindavenport/just-the-browser/main/main.sh)"
```

WinSlop

<https://github.com/builtbybel/Winslop>

Prinzipiell ein Programm welches Non-Default Registry Werte prüft die der Entwickler für richtig hält und diese setzt, falls verschieden.

cleanmgr.exe, winget upgrade all und Registry Keys in einem Satz...

Teils sehr restriktiv:

```
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced | Value: EnableSnapAssistFlyout | Recommended Value: 0
```

wäre zum Beispiel ein Feature von Windows 11, welches Windows 10 nicht hatte. Es nur zu deaktivieren weil es eben neu ist, hat keinen Sinn.

Gleiches mit dem neuen Kontextmenü oder zentralisiertem Startmenü.

Für Traditionalisten die sich die Mühe zum Umgewöhnen nicht machen...

Windows Recall

Erstellt alle paar Sekunden Screenshots eures Bildschirms und lässt OCR über diese laufen, schreibt damit getippte Passwörter und sämtliche Nachrichten in Klartext in eine Datenbank auf eure Festplatte. Ein aufgebohrter Keylogger als Feature verkauft.

Man muss den Weg über Screenshot-OCR gehen, weil man sonst nicht um Antiviren-Logik herum kommt.

```
Get-WindowsCapability -Online | Where-Object Name -like 'Recall*' | Remove-WindowsCapability -Online
```

oder deaktivieren

```
Disable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName "Recall"
```

Remove Windows AI

<https://github.com/zoicware/RemoveWindowsAI>

```
& ([scriptblock]::Create((irm  
"https://raw.githubusercontent.com/zoicware/RemoveWindowsAI/main/RemoveWindowsAi.ps1"))))
```

WinToys

<https://apps.microsoft.com/detail/9p8ltpgcbzxd?hl=de-DE&gl=DE>

ist aber nur eine nette UI für Remove-AppXpackage Powershell-Befehle

OFGB

<https://github.com/xM4ddy/OFGB>

Winhance

Ein Toolkit wie WinToys, nur mit viel mehr Optionen die teils auch etwas kritischer für Systemstabilität sind

<https://github.com/memstechtips/Winhance>

Windows-Installationsmedium anpassen

autounattend.xml

die kann sehr viel mehr als nur Nutzerdaten und WLAN angeben.

<https://schneegans.de/windows/unattend-generator/>

Tiny11

ISO's von Windows von vornherein abschlacken

<https://github.com/ntdevlabs/tiny11builder>

Webbrowser

Firefox

<about:preferences#ai>

Google Chrome

<https://www.thatprivacyguy.com/blog/chrome-silent-nano-install/>

[#ai-mode-omnibox-entry-point](#)

[#omnibox-allow-ai-mode-matches](#)

[#enable-lens-overlay](#)

[#prompt-api-for-gemini-nano](#)

[#prompt-api-for-gemini-nano-multimodal-input](#)

[#summarization-api-for-gemini-nano](#)

[#writer-api-for-gemini-nano](#)

[#rewriter-api-for-gemini-nano](#)

[#proofreader-api-for-gemini-nano](#)

[#permissions-ai-v3](#)

[#permissions-ai-v4](#)

[#permissions-ai-p92](#)

[#autofill-enable-ai-based-amount-extraction](#)

Wenn ein Wert nicht vorhanden, dann sucht man nach Teilbegriffen im Suchfeld, weil Google halt umbenannt hat. Wenn auch Teilbegriffe nicht vorhanden, dann gibt es den Flag nicht mehr.

(gestohlen von

https://www.reddit.com/r/chrome/comments/1quqjp8/disabling_ai_features_in_google_chrome_2026/)

Version #22

Erstellt: 2026-01-17 11:53:26 UTC von Konstantin

Zuletzt aktualisiert: 2026-05-05 17:14:28 UTC von Konstantin