

## GAIA OS & die Itheereum-Multiapp

### Ein Open-Source Betriebssystem für KI, VI und die nächste Generation der Kreativität

Willkommen beim Projekt GAIA OS. Unser Ziel ist es, ein offenes, sicheres und intelligentes Betriebssystem auf Linux-Basis zu schaffen, das von Grund auf für die Interaktion mit Künstlicher Intelligenz (KI) und Virtueller Intelligenz (VI) konzipiert ist. Die **Itheereum-Multiapp** wird die zentrale Anwendungssuite dieses Systems bilden.

Dieses Projekt wurde von Stanislaus Kroppach (Künstlername: Ohm Raumzeit) und seiner Firma Itheereum Cybernetics in Berlin ins Leben gerufen.

### Ein Aufruf zur Unterstützung – im ganzen Weltall!

Dies ist ein Community-getriebenes Open-Source-Projekt. Wir stehen am Anfang einer langen und spannenden Reise und suchen Visionäre, Entwickler, Designer, Denker und Unterstützer aus allen Ecken des Universums, die an eine offene und kreative digitale Zukunft glauben.

#### Wir suchen aktiv Unterstützung in den Bereichen:

- Linux-Kernel-Entwicklung und Systemarchitektur
- Entwicklung von Benutzeroberflächen (UI/UX Design)
- Android-App-Portierung und Kompatibilitätsschichten
- KI-Modell-Integration und -Training
- Community-Management und Dokumentation

Wenn Sie sich beteiligen möchten, treten Sie mit uns in Kontakt oder besuchen Sie unsere GitHub-Repositories.

### Die Vision: GAIA OS

- **Linux-basiert:** Sicher, stabil und transparent.
- **KI/VI-nativ:** Werkzeuge für die Interaktion mit und die Erstellung von KI sind tief im System verwurzelt.
- **Kompatibel:** Nahtlose Integration und Kompatibilität mit Android-Smartphones, um eine einheitliche digitale Umgebung zu schaffen.
- **Kreativ:** Ein Betriebssystem, das als Werkzeug für Künstler, Musiker und Entwickler dient.

### Die Itheereum-Multiapp Suite

Die Itheereum-Multiapp wird eine Sammlung von Werkzeugen sein, die diese Vision Realität werden lassen. Aktuelle Komponenten in der Entwicklung:

- **KI-Bild-Detektor:** Ein Tool zur Analyse von Bildern auf Anzeichen von KI-Generierung.
- **KI-Sound-Detektor:** Ein forensisches Werkzeug zur Analyse von Audio-Dateien auf KI-Artefakte.
- *(Weitere Module werden folgen)*

## Projekt-Ressourcen

Hier finden Sie alle wichtigen Links zu unseren Repositories und kreativen Assets:

- **GitHub-Organisation:** <https://github.com/ohm-raumzeit>
- **Haupt-Repository (GAIA OS):** <https://github.com/ohm-raumzeit/itheereum-os>
- **Kreative Assets (Bild-Material):** [Flux Pro Ultra Fundus \(Album\)](#)
- **Kreative Assets (Musik/Ton):** [Ohm Raumzeit \(Drive-Ordner\)](#)

## Über den Initiator

Dieses Projekt wird geleitet und kuratiert von:

- **Künstlername:** Ohm Raumzeit
- **Initiator:** Stanislaus Kroppach
- **Persönliche Homepage:** <https://www.stani.bio>
- **Firma:** Itheereum Cybernetics
- **Sitz:** Liebenwalder Str. 7, 13347 Berlin, Deutschland (EU)

## Lizenz

Alle von uns erstellten Komponenten (Software, Musik, Bilder) stehen unter einer Open-Source-Lizenz (Details folgen) und können frei verwendet, geteilt und modifiziert werden, sofern der Urheber (Ohm Raumzeit / Stanislaus Kroppach) genannt wird.