

Homer



Homer ist ein **einfaches und extrem leichtgewichtiges statisches Homepage-Generator-Tool**, mit dem du eine übersichtliche Startseite für deinen Server oder dein Homelab erstellen kannst. Es basiert komplett auf einer einzigen **YAML-Konfigurationsdatei** und erzeugt eine statische HTML-Seite – ohne Datenbank, ohne Backend, ohne unnötigen Overhead.

Offizielle Demo: <https://homer-demo.netlify.app>

Source Code (GitHub): <https://github.com/bastienwirtz/homer>

Hauptmerkmale

- Vollständig **statisch** ? superschnell, minimaler Ressourcenverbrauch (läuft problemlos auf Raspberry Pi oder kleinem LXC)
- Konfiguration ausschließlich über **eine YAML-Datei** (services.yaml)
- Gruppierung von Diensten in Kategorien / Abschnitte
- Unterstützung für Icons, Beschreibungen, Status-Indikatoren und einfache Ping-Checks
- Themes (Dark/Light), Hintergrundbilder, Custom CSS/JS möglich
- Sehr wartungsarm – keine Abhängigkeiten, keine laufenden Prozesse
- Kein Login (absichtlich) – ideal hinter einem Reverse Proxy mit Auth (z. B. Nginx Proxy Manager)
- Einfache Erweiterung durch YAML (Links, Sub-Links, Tags, externe Dienste)

Typische Einsatzszenarien

- Zentrale Homelab-Startseite mit Links zu Pi-hole, Jellyfin, Nextcloud, Proxmox, Immich usw.
- Persönliche Link-Sammlung mit schönem, cleanem Design
- Minimalistische Alternative zu komplexeren Dashboards (Homepage.dev, Homarr, Dashy)
- Schneller Zugriff auf Dienste ohne langes Suchen oder Login
- Ideal für Anfänger oder wenn du etwas wirklich Leichtes ohne Docker-Overhead suchst

Homer ist seit Jahren stabil und beliebt, weil es **Einfachheit** und **Geschwindigkeit** in den Vordergrund stellt – perfekt für alle, die kein überladenes Dashboard wollen.

Links & Ressourcen

- Demo ? <https://homer-demo.netlify.app>
 - GitHub Repository ? <https://github.com/bastienwartz/homer>
 - Dokumentation (YAML-Beispiele) ?
<https://github.com/bastienwartz/homer/blob/main/docs/configuration.md>
 - Proxmox VE Helper-Scripts ? <https://community-scripts.github.io/ProxmoxVE/scripts?id=homer>
-

Revision #1

Created 2026-02-04 14:31:32 UTC by Carsten

Updated 2026-02-14 15:16:05 UTC by Carsten