

Homepage

Hier ist die vollständige Übersetzung ins Deutsche – natürlich, flüssig und mit der gleichen Struktur wie dein Originaltext:

Homepage von <https://gethomepage.dev> ist momentan mein Lieblings-Dashboard.

Ich habe Homarr, Dashy und einige andere ausprobiert, aber ich muss sagen: Die Einfachheit und Flexibilität von Homepage gefallen mir deutlich besser als bei den Alternativen.

Was Homepage leistet

Homepage bietet eine einheitliche, übersichtliche Oberfläche, um deine selbst gehosteten Apps, Dienste und Plattformen zu erreichen und zu überwachen. Für jeden, der ein Homelab mit mehreren Containern, Servern oder Diensten betreibt, ist es ein praktisches „zentrales Dashboard“, das klar zeigt, was läuft, was gesund ist und dir schnellen Zugriff auf alles gibt.

Funktionen

1. Große Auswahl an Widgets und Diensten

Homepage unterstützt viele Widgets – sowohl Info-Widgets (für Metriken, System-Stats usw.) als auch Service-Widgets (für integrierte Apps/Dienste). Das bedeutet: Du bist nicht auf statische Bookmarks beschränkt. Viele deiner selbst gehosteten Dienste lassen sich dynamisch überwachen (Status, Ressourcennutzung, Uptime usw.).

2. Leichtgewichtig und effizient

Da Homepage statisch generiert wird (Build-Time) und intern auf einem Static-Site-Ansatz basiert, lädt es extrem schnell und benötigt kaum Ressourcen. Es funktioniert problemlos auch auf bescheidener Hardware – ideal für kleine Server oder stromsparende Boards.

3. Eingebaute Monitoring- und Integrationsunterstützung

Homepage kann den Status/Uptime von Diensten anzeigen, Ressourcen-Metriken (CPU / RAM / Netzwerk) für Container oder Hosts und vieles mehr – je nach Konfiguration. Dadurch wird es mehr als nur eine Bookmark-Seite; es wird zu einem echten Monitoring-Hub.

4. Sehr anpassbare Oberfläche – per Konfiguration

Wenn du bereit bist, mit YAML-Dateien zu arbeiten, bietet Homepage tiefe Anpassungsmöglichkeiten: Layout, Gruppierung, Aussehen, Widgets und Dienst-Definitionen sind komplett konfigurierbar. Das gibt dir volle Kontrolle darüber, wie dein Dashboard aussieht und sich verhält.

Überlegungen / Abwägungen

Die Flexibilität von Homepage bringt etwas Komplexität mit sich: Setup und Konfiguration erfordern das Bearbeiten von YAML (oder Docker-Labels), was eine gewisse Lernkurve bedeutet – im Vergleich zu Plug-and-Play-Dashboards.

Wer eine vollständig GUI-gesteuerte Konfiguration oder ein absolut minimales Setup bevorzugt, könnte das als etwas „schwer“ oder „manuell“ empfinden.

Wann Homepage wirklich Sinn macht (im Vergleich zu einfacheren Lösungen)

Homepage eignet sich besonders für Nutzer, die:

- Viele selbst gehostete Apps/Dienste betreiben und eine einheitliche Übersicht wollen.
- Wert auf Monitoring legen: Uptime, Ressourcennutzung, Dienst-Status – nicht nur Verknüpfungen.
- Flexibilität schätzen, um Layout, Gruppen und Widgets langfristig umzuorganisieren, hinzuzufügen oder zu entfernen.
- Sich mit dem Bearbeiten von Konfigurationsdateien wohlfühlen und bereit sind, etwas Initialaufwand zu investieren.

Als „Homelab-Control-Center“ statt simpler Bookmark-Liste spielt Homepage seine Stärken voll aus.

Konfigurations Dateien

widgets.yaml

```
- logo:
  icon: https://cdn4.iconfinder.com/data/icons/device-59/136/computer-pc-device-hardware-512.png

- resources:
  label: System
  cpu: true
  cputemp: true
  memory: true
  uptime: true
  refresh: 1000

- logo:
  icon: https://cdn4.iconfinder.com/data/icons/device-59/136/Server-cloud-hosting-data-512.png

- resources:
  label: Array
  expanded: true
  disk:
    - /user

- resources:
  label: Cache
  expanded: true
  disk:
    - /cache

- datetime:
  text_size: sm
  format:
    dateStyle: long
    timeStyle: short
    hour12: true
```

settings.yaml

```
title: My Unraid Server # Title for browser tab. Put whatever you want
the page to show up as.

layout:
  Shortcuts:
    icon: https://cdn0.iconfinder.com/data/icons/seo-web-4-1/128/Vigor_Cloud-Server-Database-Hosting-256.png
    style: row
    columns: 3

  Tools & Utilities:
```

icon: <https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/wpzoom-developer-icon-set/500/98-512.png>

style: row

columns: 3

Media Metadata:

icon: https://cdn0.iconfinder.com/data/icons/business-597/96/Artboard_130-256.png

style: row

columns: 3

Security:

icon: <https://cdn1.iconfinder.com/data/icons/web-and-user-interface-23/512/141-512.png>

Network:

icon: <https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/multimedia-26/24/multimedia-30-512.png>

Network Managemnet:

icon: https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/picol-vector/32/network_sans_remove-256.png

Database:

icon: <https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/multimedia-26/24/multimedia-28-512.png>

Gaming:

icon: <https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/multimedia-26/24/multimedia-19-512.png>

Automation:

icon: <https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/millionaire-habits-1/66/54-512.png>

Other:

icon: <https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/simple-files-1/128/Other-512.png>

headerStyle: boxed

quicklaunch:

searchDescriptions: false

hideInternetSearch: true

showSearchSuggestions: true

hideVisitURL: true

hideVersion: true

```
statusStyle: "dot"
```

```
showStats: true
```

```
background:
```

```
  image: https://i.ibb.co/bBLH255/wallhaven-neyx61.jpg
```

Revision #6

Created 2025-12-09 09:14:27 UTC by Carsten

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