

Audiobookshelf



audiobookshelf
self-hosted audiobook and podcast server

Audiobookshelf ist ein **open-source, selbst gehosteter Medienserver** speziell für **Hörbücher** und **Podcasts**. Er bietet eine moderne, benutzerfreundliche Oberfläche und ist besonders bei Homelab-Nutzern beliebt, die ihre Audiobibliothek zentral verwalten und über mehrere Geräte synchronisieren möchten.

Offizielle Website: <https://www.audiobookshelf.org>

Source Code (GitHub): <https://github.com/advplyr/audiobookshelf>

Hauptmerkmale

- **Companion-Apps für Android und iOS** (mit Offline-Hören – derzeit in Beta)
- **Multi-User-Unterstützung** mit individuellen Berechtigungen pro Benutzer
- **Fortschritts-Synchronisation** – Hörfortschritt wird pro Nutzer gespeichert und über alle Geräte hinweg synchronisiert
- **Automatische Metadaten- und Cover-Suche** von mehreren Anbietern (u. a. Audible, Goodreads, OpenLibrary, iTunes usw.)
- **Kapitel-Editor** für Hörbücher inkl. automatischer Kapitel-Erkennung
- **Hörbuch-Tools:**
 - Metadaten direkt in die Audiodateien einbetten
 - Mehrere Audiodateien zu einer einzigen M4B-Datei zusammenführen
- **Podcast-Funktionen:**
 - Suche und Hinzufügen von Podcasts
 - Automatischer Download neuer Episoden
 - Offene RSS-Feeds für Hörbücher und Podcast-Episoden

- **Backup-Funktion** mit automatischer Zeitplanung
- **Grundlegende E-Book-Unterstützung** (EPUB, PDF, CBR, CBZ) inkl. integriertem E-Reader und „Send to Device“-Funktion (z. B. Kindle)
- Und viele weitere Features...

Typische Einsatzszenarien

- Zentrale Hörbuch- und Podcast-Bibliothek für die ganze Familie
- Persönliche Fortschrittsverfolgung (jeder hört dort weiter, wo er aufgehört hat – auch auf Handy, Tablet, Browser oder Auto)
- Automatische Podcast-Verwaltung ohne Abhängigkeit von Drittanbieter-Apps
- Saubere Metadaten und einheitliche Cover für die gesamte Bibliothek
- Offline-Hören unterwegs über die offizielle Companion-App

Installation & Empfohlene Plattformen

- Docker (am häufigsten genutzt)
- Unraid / TrueNAS Scale Community Apps
- Proxmox LXC (mit [Community-Scripts](#) oder manueller Docker-Installation)
- Kubernetes / Helm-Chart
- Bare-Metal (Linux)

Die offizielle Dokumentation empfiehlt **Docker** als einfachsten und stabilsten Weg.

Wichtige Hinweise

- Die iOS- und Android-Apps befinden sich derzeit noch in der **Beta-Phase** (Stand 2026), sind aber bereits sehr funktionsreich.
- Für große Bibliotheken (> 10.000 Dateien) empfiehlt sich SSD-Speicher für die Metadaten-Datenbank (SQLite oder PostgreSQL möglich).
- Backups sollten regelmäßig erfolgen – die integrierte Backup-Funktion erstellt ZIP-Archive mit Konfiguration und Datenbank.

Links & Ressourcen

- Offizielle Website ? <https://www.audiobookshelf.org>
- GitHub Repository ? <https://github.com/advplyr/audiobookshelf>
- Dokumentation ? <https://www.audiobookshelf.org/docs>
- Companion App (Android) ? Google Play / F-Droid
- Companion App (iOS) ? TestFlight (Beta)

Revision #2

Created 2026-02-04 13:39:21 UTC by Carsten

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