

OWLBOX

Schnellstart

In sechs Schritten von der verkabelten Box
zur ersten laufenden Geschichte.

Kurzanleitung

Ausführliche Details: OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf

Was du brauchst

Diese Anleitung bringt eine fertig verkabelte, mit installierter Software laufende OwlBox in wenigen Minuten zum Laufen. Steht noch keine SD-Karte mit Raspberry Pi OS bereit oder ist die Software noch nicht installiert, siehe stattdessen zuerst OwlBox-Installation.pdf (kompletter Weg von der leeren SD-Karte bis hierhin) bzw. OwlBox-Verkabelung.pdf für den reinen Hardwareaufbau.

- Fertig verkabelte OwlBox (Raspberry Pi + Verstärker/Lautsprecher + RFID-Leser + Display), an Strom angeschlossen.
- Der Pi ist im selben WLAN/Netzwerk wie dein Handy, Tablet oder Laptop, oder per Netzkabel verbunden.
- Ein Gerät mit Webbrowser zur Ersteinrichtung (Handy reicht).
- Mindestens eine Audiodatei oder ein Ordner mit Hörspiel-/Musikdateien (MP3, OGG, FLAC, WAV, ...).
- Ein oder mehrere leere RFID-Chips/-Karten (13,56 MHz, MIFARE-kompatibel), die dem RC522-Leser beiliegen oder separat erhältlich sind.

In 6 Schritten startklar

1

Box einschalten

Netzteil anschließen. Auf dem Display erscheint kurz ein Eulen-Startbildschirm, danach die Anzeige „Kein Chip aufgelegt“ - die Box ist betriebsbereit.

2

Verwaltung im Browser öffnen

IP-Adresse des Pi im Netzwerk herausfinden (z.B. am Router nachsehen oder hostname -I direkt am Pi) und `http://<pi-ip>:5000/admin` aufrufen. Beim allerersten Aufruf fragt OwlBox nach einem Benutzernamen und einem Passwort für die Verwaltung - das ab jetzt für jeden Zugriff nötig ist. Kein WLAN in Reichweite? Der Pi spannt nach kurzer Zeit automatisch einen eigenen Notfall-Hotspot auf (Name/Passwort stehen dann auf dem Display), über den die Verwaltung ebenfalls erreichbar ist.

3

Erste Geschichte hochladen

Menüpunkt „Hinzufügen“ öffnen, Titel eintragen, entweder einzelne Audiodateien oder gleich einen ganzen Ordner auswählen (ein darin liegendes Cover-Bild wird automatisch übernommen). „Anlegen“ klicken.

4

Chip zuweisen

In der „Bibliothek“ bei der neuen Geschichte auf „Chip zuweisen“ klicken und den gewünschten RFID-Chip an den Leser halten - die Zuordnung ist sofort gespeichert.

5

Auflegen und hören

Chip auf die Box legen: die Wiedergabe startet automatisch. Chip wieder abnehmen unterbricht nichts - die Geschichte läuft weiter, nur die Position wird laufend gemerkt, sodass beim nächsten Auflegen genau dort weitergeht.

Lautstärke und Helligkeit einstellen

Am Gerät: den Dreh-Encoder drehen (Lautstärke) bzw. drücken (Play/Pause), den zweiten Encoder für die Helligkeit des Displays. Aus der Ferne: in der Verwaltung unter „Einstellungen“ per Schieberegler.

Hinweis: Alle Details zu jedem einzelnen Regler, jeder Seite der Verwaltung und allen physischen Bedienelementen stehen in OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf. Für den kompletten Hardware-Aufbau (Verkabelung aller Bauteile) siehe OwlBox-Verkabelung.pdf.

Die wichtigsten Bedienelemente direkt am Gerät

Bedienelement	Kurz drücken/drehen	Lang halten
Taster „Zurück“	Vorheriger Track (oder Trackneustart, wenn schon > 3s liefen)	Zurückspulen, solange gehalten
Taster „Weiter“	Nächster Track	Vorspulen, solange gehalten
Lautstärke-Encoder (drehen)	Lautstärke rauf/runter	-
Lautstärke-Encoder (drücken)	Play/Pause umschalten	≥ 4s: Pi sicher herunterfahren
Helligkeits-Encoder (drehen)	Display-Helligkeit rauf/runter	-

Typische erste Stolpersteine

- **Chip wird nicht erkannt:** Chip muss ein passiver 13,56-MHz-MIFARE-Typ sein (Karte oder Schlüsselanhänger) und flach auf dem markierten Lesebereich aufliegen.
- **Kein Ton:** unter Einstellungen → Audio die Lautstärke prüfen, sowie in config.yaml das richtige ALSA-Gerät (siehe OwlBox-Verkabelung.pdf).
- **Display bleibt schwarz/Touch reagiert nicht:** normal - Touch ist bei diesem Aufbau bewusst deaktiviert, die Bedienung läuft über Taster/Encoder bzw. die Verwaltung im Browser.
- **Verwaltung nicht erreichbar:** IP-Adresse erneut prüfen, oder auf dem Display nachsehen, ob gerade der Notfall-Hotspot aktiv ist (Banner mit WLAN-Namen/Passwort).