

OWLBOX

Installation

Vom leeren Raspberry Pi bis zur fertig
eingestellten, laufenden OwlBox -
für Windows, macOS und Linux.

Komplette Installationsanleitung
Danach: OwlBox-Schnellstart.pdf

Inhalt

Inhalt	2
1. Was du brauchst	4
1.1 Hardware	4
1.2 Software (auf deinem PC)	4
2. Installation unter Windows	5
2.1 Raspberry Pi Imager installieren	5
2.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen	5
2.3 Erster Start und Verbindung zum Pi	12
2.4 Grundeinstellungen prüfen	12
2.5 Hardware verkabeln	13
2.6 OwlBox-Software installieren	13
2.7 Erste Einrichtung im Browser	15
2.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen	16
2.9 Fertig - wie geht es weiter?	16
3. Installation unter macOS	17
3.1 Raspberry Pi Imager installieren	17
3.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen	17
3.3 Erster Start und Verbindung zum Pi	24
3.4 Grundeinstellungen prüfen	24
3.5 Hardware verkabeln	25
3.6 OwlBox-Software installieren	25
3.7 Erste Einrichtung im Browser	27
3.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen	28
3.9 Fertig - wie geht es weiter?	28
4. Installation unter Linux	29
4.1 Raspberry Pi Imager installieren	29
4.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen	29

4.3 Erster Start und Verbindung zum Pi	36
4.4 Grundeinstellungen prüfen	36
4.5 Hardware verkabeln	37
4.6 OwlBox-Software installieren	37
4.7 Erste Einrichtung im Browser	39
4.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen	40
4.9 Fertig - wie geht es weiter?	40

5. Fehlerbehebung bei der Installation
41

1. Was du brauchst

1.1 Hardware

- Raspberry Pi 3B+
- microSD-Karte, mindestens 8 GB (16 GB oder mehr empfohlen), Class 10
- Passendes Netzteil (5V/2,5A für den Pi selbst; bei aktivem HiFiBerry-Verstärker eher 5V/3A)
- HiFiBerry Amp (I2S-Verstärker-HAT) + Lautsprecher
- RC522 RFID-Modul + mindestens ein RFID-Chip/-Karte (13,56 MHz, MIFARE-kompatibel)
- 3,5" SPI-Touchscreen, 480×320 (tft35a/MHS-35-Familie)
- 2 Taster, 2 Dreh-Encoder (KY-040), 1 Transistor/MOSFET fürs Backlight-Dimmen - siehe OwlBox-Verkabelung.pdf für die genaue Bauteilliste
- PC oder Laptop mit SD-Kartenleser (zum Beschreiben der SD-Karte) - Windows, macOS oder Linux
- Netzkabel oder WLAN-Zugang für den Pi

1.2 Software (auf deinem PC)

- Raspberry Pi Imager (kostenlos, für Windows/macOS/Linux) - raspberrypi.com/software
- Ein SSH-fähiges Terminal (bei allen drei Betriebssystemen bereits eingebaut bzw. mit Bordmitteln nachrüstbar - Details dazu jeweils im passenden Kapitel)

Hinweis: Diese Anleitung führt vom leeren Raspberry Pi bis zur fertig eingerichteten, laufenden OwlBox. Die Kapitel 2, 3 und 4 enthalten dafür die komplette Anleitung gleich dreimal - einmal für Windows, einmal für macOS und einmal für Linux, jeweils vollständig und in sich abgeschlossen. Einfach das passende Kapitel wählen und von vorn bis hinten durcharbeiten, ohne zwischendurch etwas anderswo nachschlagen zu müssen. Für die reine Bedienung danach siehe OwlBox-Schnellstart.pdf und OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf, für die komplette Verkabelungsreferenz OwlBox-Verkabelung.pdf - hierhin wird an den passenden Stellen verwiesen.

2. Installation unter Windows

Vollständige Schritt-für-Schritt-Anleitung für Windows - von der leeren SD-Karte bis zur fertig eingerichteten, laufenden OwlBox. Dieser Abschnitt wiederholt bewusst alles noch einmal komplett (auch wenn du schon eines der anderen Betriebssysteme durchgearbeitet hast) - nichts muss anderswo nachgeschlagen werden.

2.1 Raspberry Pi Imager installieren

1

Herunterladen

Im Browser raspberrypi.com/software öffnen und auf „Download for Windows“ klicken.

2

Installieren

Die heruntergeladene .exe-Datei ausführen. Warnt Windows SmartScreen vor einer unbekannten App: auf „Weitere Informationen“ und dann „Trotzdem ausführen“ klicken. Im Installationsassistenten „Install“ und am Ende „Finish“ klicken.

3

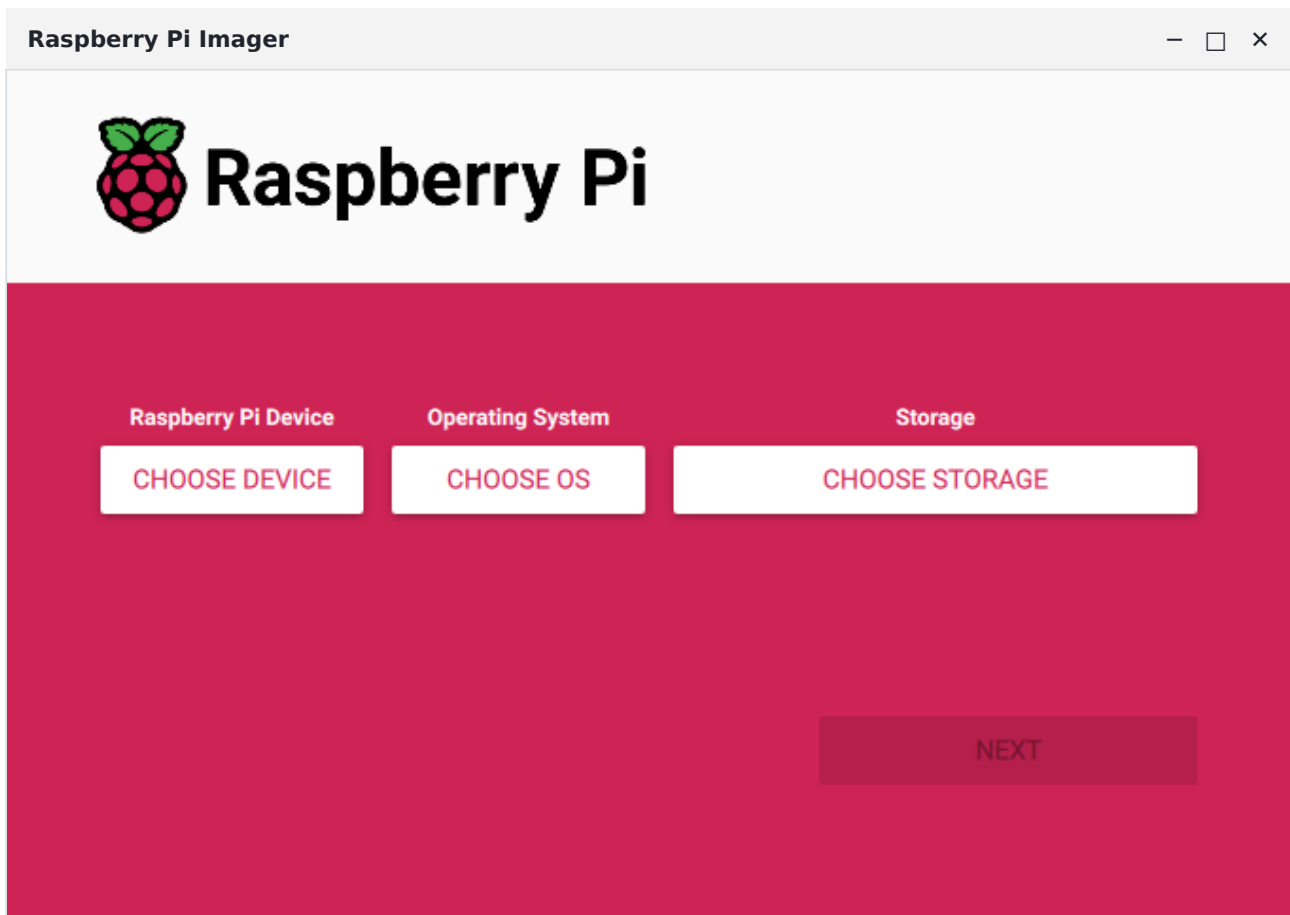
Starten

Raspberry Pi Imager über das Startmenü öffnen.

2.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen

Raspberry Pi Imager öffnen, SD-Karte in den PC stecken.

Hinweis: Die Screenshots in diesem Kapitel zeigen die echte Bedienoberfläche des Raspberry Pi Imager - die ist auf allen drei Betriebssystemen identisch, nur der Fensterrahmen drumherum sieht unter Windows anders aus (hier entsprechend nachgebildet). Hostname, Benutzername, Passwort und WLAN-Daten sind frei gewählte Beispielwerte zur Illustration - beim eigenen Durchlauf hier die eigenen Werte eintragen.

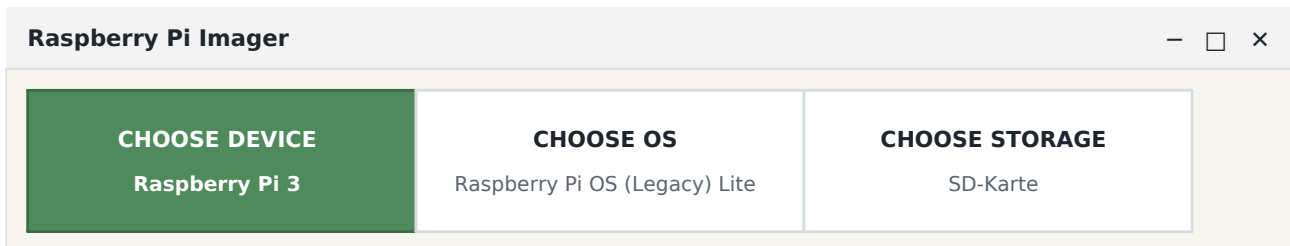


Der Raspberry Pi Imager nach dem Start.

1

Gerät wählen

„CHOOSE DEVICE“ → Raspberry Pi 3.

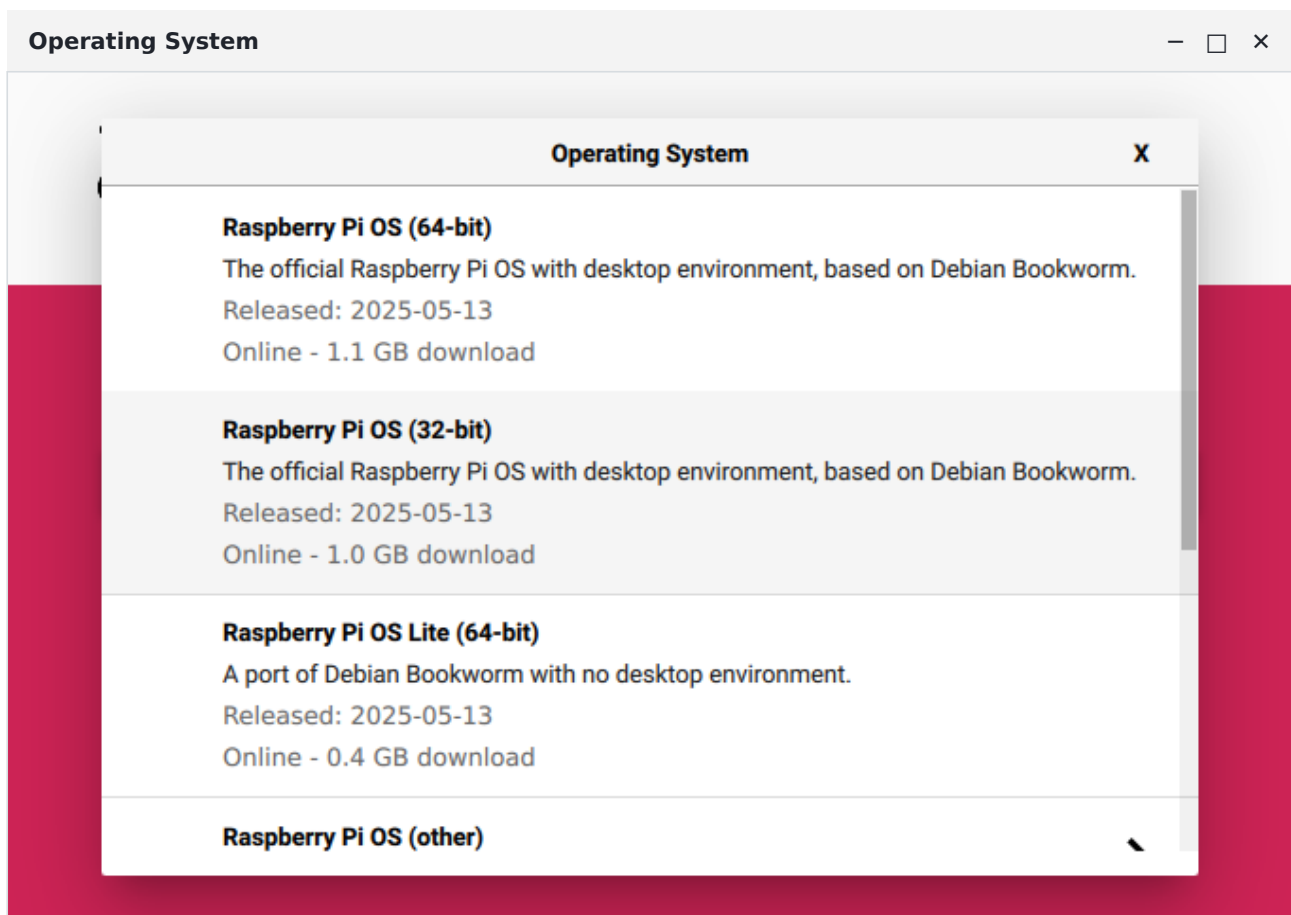


2

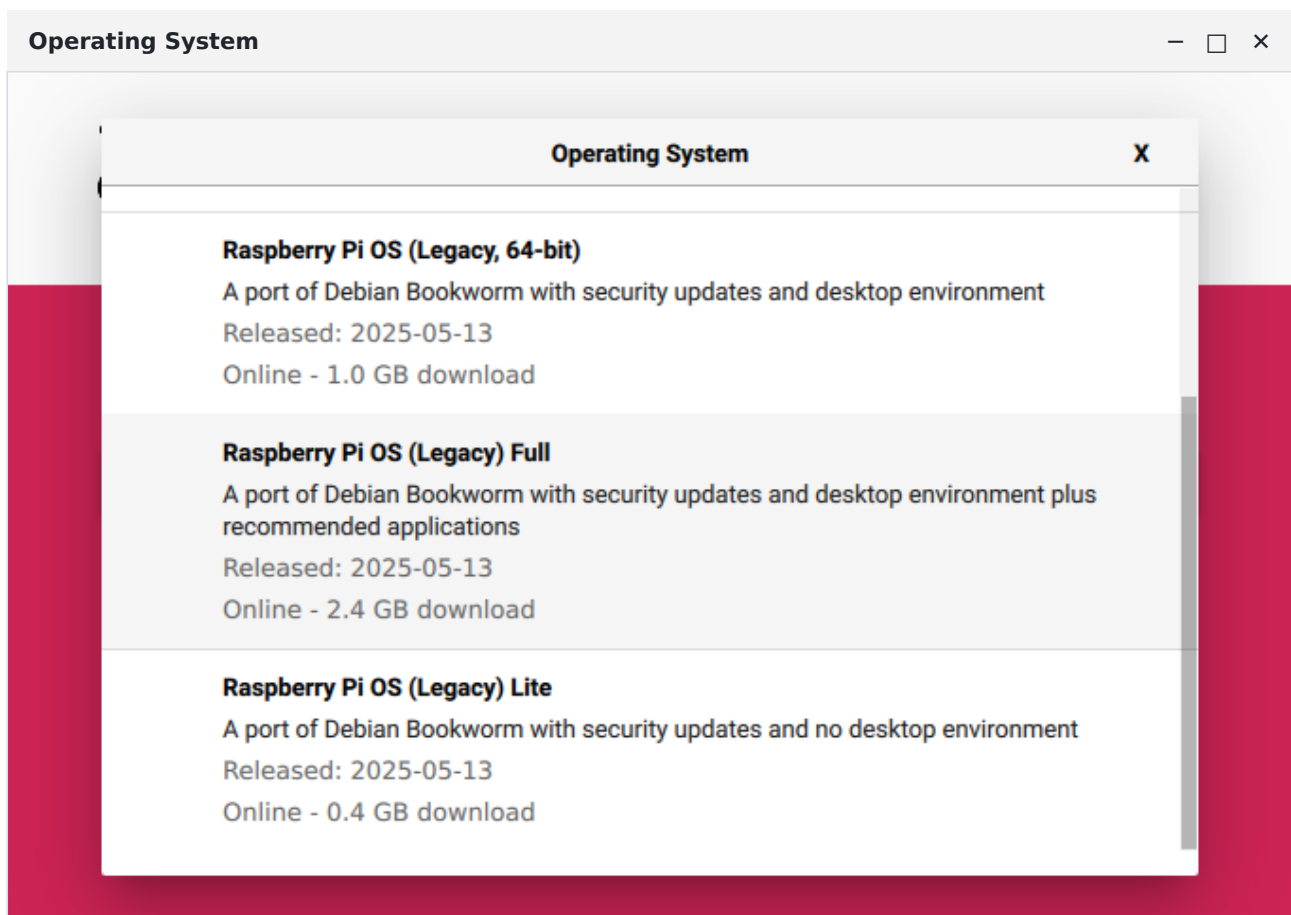
Betriebssystem wählen

„CHOOSE OS“ → „Raspberry Pi OS (other)“ → **„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“**.

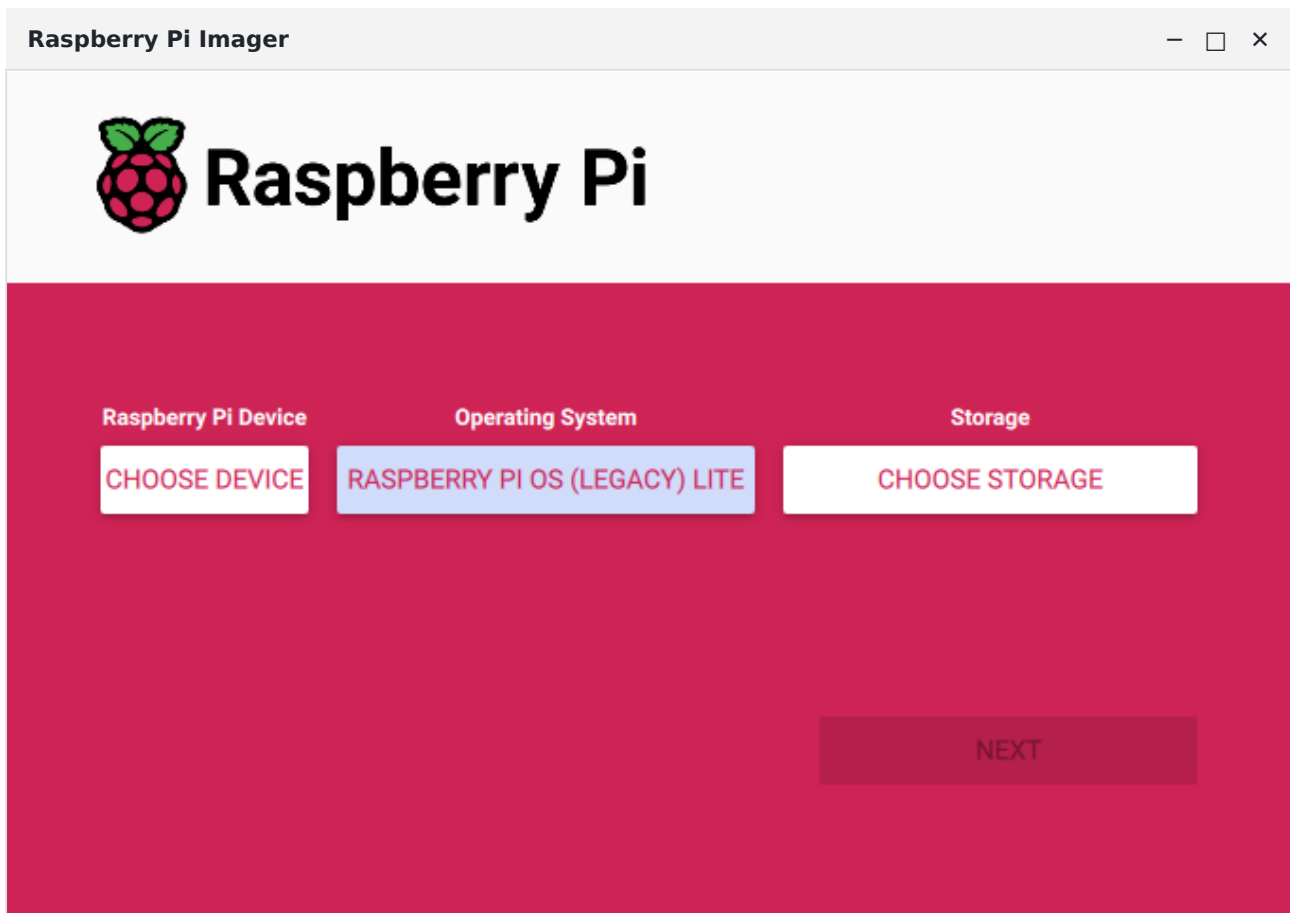
Diese Variante basiert auf demselben aktuellen Debian Bookworm wie die Standard-Variante und bringt den alten Grafiktreiber statt Wayland/labwc mit - das braucht später fbcv fürs SPI-Display (siehe 2.6). Bewusst „Lite“ statt der vollen Desktop-Variante: OwlBox startet für den Kiosk selbst nur ein minimales X ohne Desktop-Umgebung (kein lightdm/LXDE) - „Lite“ bringt so eine Desktop-Umgebung gar nicht erst mit, die beim Boot nur unnötig Zeit kosten würde, ohne dass sie je zu sehen wäre.



„CHOOSE OS“ - die oberste Auswahlenebene.



Nach Klick auf „Raspberry Pi OS (other)“ - hier „Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ auswählen (weiter unten in der Liste).

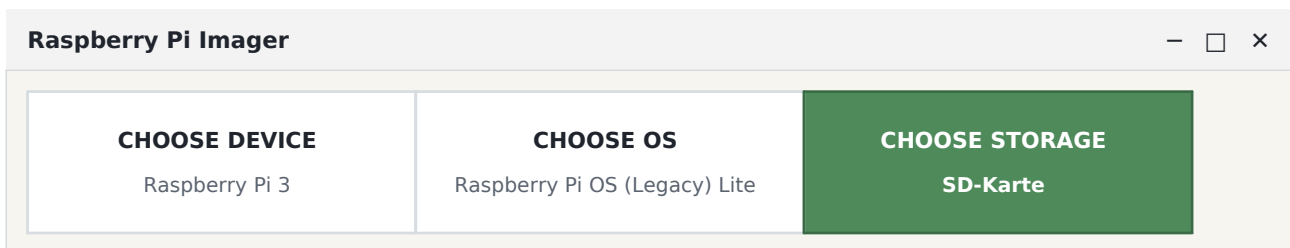


„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ ausgewählt.

3

Speicherziel wählen

„CHOOSE STORAGE“ → die eingelegte SD-Karte auswählen. Vorsicht: alles darauf wird überschrieben.



4

Anpassungen vornehmen

Nach Klick auf „NEXT“ fragt der Imager „Would you like to apply OS customisation settings?“ - „**EDIT SETTINGS**“ wählen (bei älteren Imager-Versionen stattdessen vorher auf das Zahnrad-Symbol bzw. Strg+Umschalt+X klicken). Dort einstellen:

- **Hostname:** z.B. „owlbox“ (damit später owlbox.local statt einer IP-Adresse erreichbar ist)
- **Benutzername und Passwort** für den Pi selbst festlegen (nicht zu verwechseln mit dem OwlBox-Verwaltungslogin, das später separat im Browser eingerichtet wird)
- **WLAN konfigurieren** (SSID, Passwort, Land) - bei Netzkabel diesen Punkt überspringen
- **SSH aktivieren** (Passwort-Authentifizierung reicht für den Einstieg)

- Zeitzone und Tastaturlayout passend setzen

OS Customization

GENERAL

SERVICES

OPTIONS

☒ Set hostname: owlbox.local

☒ Set username and password

Username: pi

Password: ●●●●●●●●

☒ Configure wireless LAN

SSID: MeinWLAN

Password: geheim1234

☒ Show password ☐ Hidden SSID

Wireless LAN country: GB

☐ Set locale settings

Time zone: Etc/UTC

Keyboard layout: us

SAVE

Reiter „GENERAL“ - Hostname, Benutzer/Passwort und WLAN (Beispielwerte).

OS Customization

GENERAL

SERVICES

OPTIONS

☒ Enable SSH

☒ Use password authentication

☐ Allow public-key authentication only

Set authorized_keys for 'pi':

RUN SSH-KEYGEN

SAVE

Reiter „SERVICES“ - SSH mit Passwort-Authentifizierung aktivieren.

5

Schreiben

„SAVE“, dann „YES“/„WRITE“ bestätigen. Der Vorgang dauert je nach Kartengröße/-geschwindigkeit einige Minuten (Schreiben + Verifizieren). Danach die SD-Karte sicher auswerfen (im Explorer per Rechtsklick auf das Laufwerk → „Auswerfen“).

2.3 Erster Start und Verbindung zum Pi

SD-Karte in den Pi einsetzen. Für die allererste Inbetriebnahme reicht Strom + Netzwerk - die restliche Hardware (HiFiBerry, Display, RC522, Taster/Encoder) kommt erst in 2.5 dazu, wenn die Software-Grundlage steht.

Nach ca. 1-2 Minuten (erster Boot dauert etwas länger als spätere) die Eingabeaufforderung (Startmenü öffnen, „cmd“ eingeben, Enter - alternativ PowerShell oder Windows Terminal) öffnen und per SSH verbinden. Funktioniert der Hostname nicht, stattdessen die IP-Adresse verwenden (z.B. aus der Router-Oberfläche abgelesen). System danach einmal komplett aktualisieren und neu starten:

Eingabeaufforderung

```
$ ssh pi@owlbox.local
pi@owlbox.local's password:
Linux owlbox 6.12 ...
$ sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
$ sudo reboot
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren, Zeile für Zeile:

```
ssh pi@owlbox.local
sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
sudo reboot
```

Hinweis: Falls owlbox.local nicht gefunden wird: manche Router/Netzwerke unterstützen mDNS (.local-Namen) nicht. Dann die IP-Adresse des Pi direkt verwenden - am Router nachsehen oder, falls ein Bildschirm+Tastatur direkt am Pi angeschlossen ist, dort hostname -I ausführen.

Hinweis: Kein SSH-Client zur Hand? Empfohlen wird die Eingabeaufforderung (cmd) - seit Windows 10 Version 1809 mit eingebautem SSH-Client; alternativ PowerShell oder die neuere Windows-Terminal-App (Windows 11 vorinstalliert, für Windows 10 kostenlos im Microsoft Store); PuTTY ist bei älteren Windows-Versionen eine Alternative.

2.4 Grundeinstellungen prüfen

scripts/install.sh aktiviert SPI später automatisch - dieser Schritt ist nur zur Kontrolle bzw. für alle, die lieber vorher schon alles an einer Stelle einstellen:

```
sudo raspi-config
```

- **Interface Options → SPI → Enable** (für den RC522-RFID-Leser und das Display - falls hier schon „Enabled“ steht, ist nichts weiter zu tun).
- **Advanced Options → GL Driver:** sollte bei der „Legacy“-Variante aus 2.2 bereits passend stehen; falls dort „OpenGL (Full KMS)“ oder „OpenGL (Fake KMS)“ ausgewählt ist, auf „Legacy“ umstellen - wichtig für das SPI-Display in 2.6.
- Hostname/Zeitzone/Tastaturlayout, falls beim Flashen in 2.2 nicht schon gesetzt.

Menü mit „Finish“ verlassen, bei Aufforderung neu starten.

2.5 Hardware verkabeln

Jetzt den Pi **vom Strom trennen** und die komplette restliche Hardware verkabeln: HiFiBerry Amp (direkt aufgesteckt), RC522-RFID-Leser, beide Taster, beide Dreh-Encoder, Display (per Jumperkabeln, nicht aufgesteckt - Steckplatzkollision mit dem HiFiBerry) samt Backlight-Transistor.

Hinweis: Die komplette, detaillierte Verkabelung (jeder Pin, jedes Bauteil, inkl. Schaltplan-Grafiken) steht in **OwlBox-Verkabelung.pdf** - diese Anleitung hier wiederholt sie bewusst nicht, um nicht an zwei Stellen unterschiedlich aktuell zu sein. Erst weiterlesen, wenn die Hardware fertig verkabelt ist.

Danach den Pi wieder mit Strom versorgen und erneut per SSH verbinden.

2.6 OwlBox-Software installieren

2.6.1 Code herunterladen

Eingabeaufforderung

```
$ git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git
$ cd owlbox
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git
cd owlbox
```

Hinweis: Meldet der Pi „**git: command not found**“: Raspberry Pi OS (Legacy) Lite bringt git nicht von Haus aus mit. Einmalig nachinstallieren, dann den Befehl oben erneut ausführen:

```
sudo apt update
sudo apt install -y git
```

2.6.2 Installationsskript ausführen (1. Durchlauf)

Eingabeaufforderung

```
$ sudo ./scripts/install.sh
[*] Installiere Systempakete ...
[*] Baue fbcp ...
[*] Starte Display-Treiber-Installer ...
[*] Neustart erforderlich - starte neu ...
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
sudo ./scripts/install.sh
```

Für die in Kapitel 1 gelistete Standardhardware (HiFiBerry Amp/Amp2, 3,5"-SPI-Touchdisplay der tft35a/MHS-35-Familie) automatisiert das Skript inzwischen praktisch alles, was früher von Hand nachgetragen werden musste. Im ersten Durchlauf erledigt es:

- Benötigte System-Pakete installieren (Python, mpv, alsa-utils, git, Chromium, cmake, libraspberrypi-dev, ein minimaler X-Stack für den Kiosk, ...)
- SPI aktivieren
- Ungenutzte Dienste und Boot-Wartezeiten abschalten, um den Bootvorgang zu verkürzen
- Einen eigenen Service-User „owlbox“ anlegen (mit Zugriff auf gpio/spi/audio/video/i2c)
- Die Anwendung nach /opt/owlbox kopieren, eine Python-virtuelle-Umgebung anlegen und alle Abhängigkeiten installieren
- config/config.yaml aus der Vorlage anlegen, falls noch nicht vorhanden
- HiFiBerry-Overlay (dtoverlay=hifiberry-amp) und GL-Treiber (Legacy statt KMS/Fake-KMS) in config.txt eintragen
- fbcp aus dem Quellcode bauen und installieren
- Den Display-Treiber-Installer (goodtft/LCD-show) automatisch herunterladen und starten - dieser bootet den Pi am Ende meist selbst neu

Hinweis: Läuft der Neustart nicht automatisch an, meldet das Skript das am Ende deutlich - dann einmal von Hand `sudo reboot` ausführen. Auch wenn nur config.txt geändert wurde, fordert das Skript zu einem Neustart auf, bevor der zweite Durchlauf sinnvoll ist.

Hinweis: Was konkret abgeschaltet wird: die Dienste bluetooth, hcuart, triggerhappy, ModemManager und dphys-swapfile (auf dieser Box ungenutzt), der Text-Login auf tty1 (der Kiosk übernimmt dieses Terminal direkt), das Warten auf eine Netzwerkverbindung beim Boot sowie der Boot-Splash-Bildschirm. Alles reine Boot-Zeit-Optimierungen ohne Funktionsverlust für OwlBox.

2.6.3 Installationsskript erneut ausführen (2. Durchlauf, nach dem Neustart)

Nach dem Neustart erneut per SSH verbinden und das Skript noch einmal starten:

Eingabeaufforderung

```
$ cd owlbox
$ sudo ./scripts/install.sh
[*] Erkenne ALSA-Gerät ... hw:0,0
[*] Richte Kiosk-Autostart ein ...
[OK] Alles eingerichtet.
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
cd owlbox
sudo ./scripts/install.sh
```

Jetzt ist die Hardware aktiv, deshalb erledigt das Skript in diesem Durchlauf zusätzlich:

- Das aktive ALSA-Gerät und den passenden Mixer-Namen automatisch erkennen (aplay -l / amixer scontrols) und in config.yaml eintragen
- Die vom Display-Installer gesetzte Touch-Zeile (dtoverlay=ads7846,...) wieder aus config.txt entfernen - Touch bleibt bei diesem Aufbau bewusst deaktiviert
- Den Kiosk-Autostart einrichten und aktivieren: ein eigener systemd-Dienst (owlbox-kiosk.service) startet X direkt (kein Desktop, kein Login-Bildschirm) und darin Chromium im Vollbild
- Den systemd-Dienst owlbox.service installieren, aktivieren und starten

Ist alles fertig, meldet das Skript das explizit. Bleibt danach noch eine Meldung zu einem weiteren nötigen Neustart übrig, das Skript einfach ein drittes Mal laufen lassen - es ist beliebig oft gefahrlos wiederholbar und bricht nichts, wenn ein Schritt schon erledigt ist.

Hinweis: Abweichende Hardware (anderes HiFiBerry-Modell, anderes Display, kein Display)? Dann bitte OwlBox-Verkabelung.pdf zurate ziehen - dort steht jeder Schritt, den das Skript für die Standardhardware automatisch erledigt, einzeln zum manuellen Nachvollziehen und Anpassen.

Hinweis: Mit `sudo systemctl status owlbox` lässt sich jederzeit prüfen, ob der Dienst sauber läuft; `sudo journalctl -u owlbox -f` zeigt die Logs live an, falls etwas nicht wie erwartet aussieht.

2.7 Erste Einrichtung im Browser

1

IP-Adresse ermitteln

Direkt am Pi: `hostname -I`. Oder am Router nachsehen. Oder den Hostnamen aus 2.2 verwenden.

2

Verwaltung öffnen

Mit einem beliebigen Gerät im selben Netzwerk (Handy reicht) im Browser `http://<pi-ip-oder-hostname>:5000/admin` aufrufen.

3

Setup-Assistent durchlaufen

Beim allerersten Aufruf fragt OwlBox nach Benutzername und Passwort für die Verwaltung - das gilt ab jetzt für jeden Zugriff.

http://owlbox.local:5000/admin

OwlBox einrichten

Benutzername

Passwort

Passwort bestätigen

Konto anlegen

Hinweis: Kein WLAN in Reichweite bzw. die Verbindung klappt nicht? Der Pi spannt nach kurzer Zeit automatisch einen eigenen Notfall-Hotspot auf (Standard-SSID „OwlBox-Setup“), über den die Verwaltung ebenfalls erreichbar ist - siehe OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf, Kapitel 10.5.

2.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen

Unter „Hinzufügen“ Titel vergeben und Audiodateien bzw. einen Ordner hochladen, dann in der „Bibliothek“ bei dieser Geschichte auf „Chip zuweisen“ klicken und einen RFID-Chip an den Leser halten. Chip auf die Box legen - die Wiedergabe startet automatisch.

Hinweis: Diese sechs Schritte im Detail (mit Screenshots der Bedienelemente) stehen in OwlBox-Schnellstart.pdf.

2.9 Fertig - wie geht es weiter?

- **OwlBox-Schnellstart.pdf** - die ersten Schritte im Alltag, kompakt auf drei Seiten.
- **OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf** - jede Seite der Verwaltung und jeder physische Taster einzeln erklärt, inkl. der Design-Themes und aller Funktions-Chip-Aktionen.
- **OwlBox-Verkabelung.pdf** - vollständige Hardware-Referenz für spätere Änderungen oder Fehlersuche an der Verkabelung.

Alle drei PDFs stehen außerdem jederzeit direkt in der Verwaltung unter Info → Dokumentation zum Download bereit.

3. Installation unter macOS

Vollständige Schritt-für-Schritt-Anleitung für macOS - von der leeren SD-Karte bis zur fertig eingerichteten, laufenden OwlBox. Dieser Abschnitt wiederholt bewusst alles noch einmal komplett (auch wenn du schon eines der anderen Betriebssysteme durchgearbeitet hast) - nichts muss anderswo nachgeschlagen werden.

3.1 Raspberry Pi Imager installieren

1

Herunterladen

Im Browser raspberrypi.com/software öffnen und auf „Download for macOS“ klicken.

2

Installieren

Die heruntergeladene .dmg-Datei per Doppelklick öffnen. Im sich öffnenden Fenster „Raspberry Pi Imager“ auf den Ordner „Applications“ ziehen, anschließend das dmg-Laufwerk im Finder auswerfen.

3

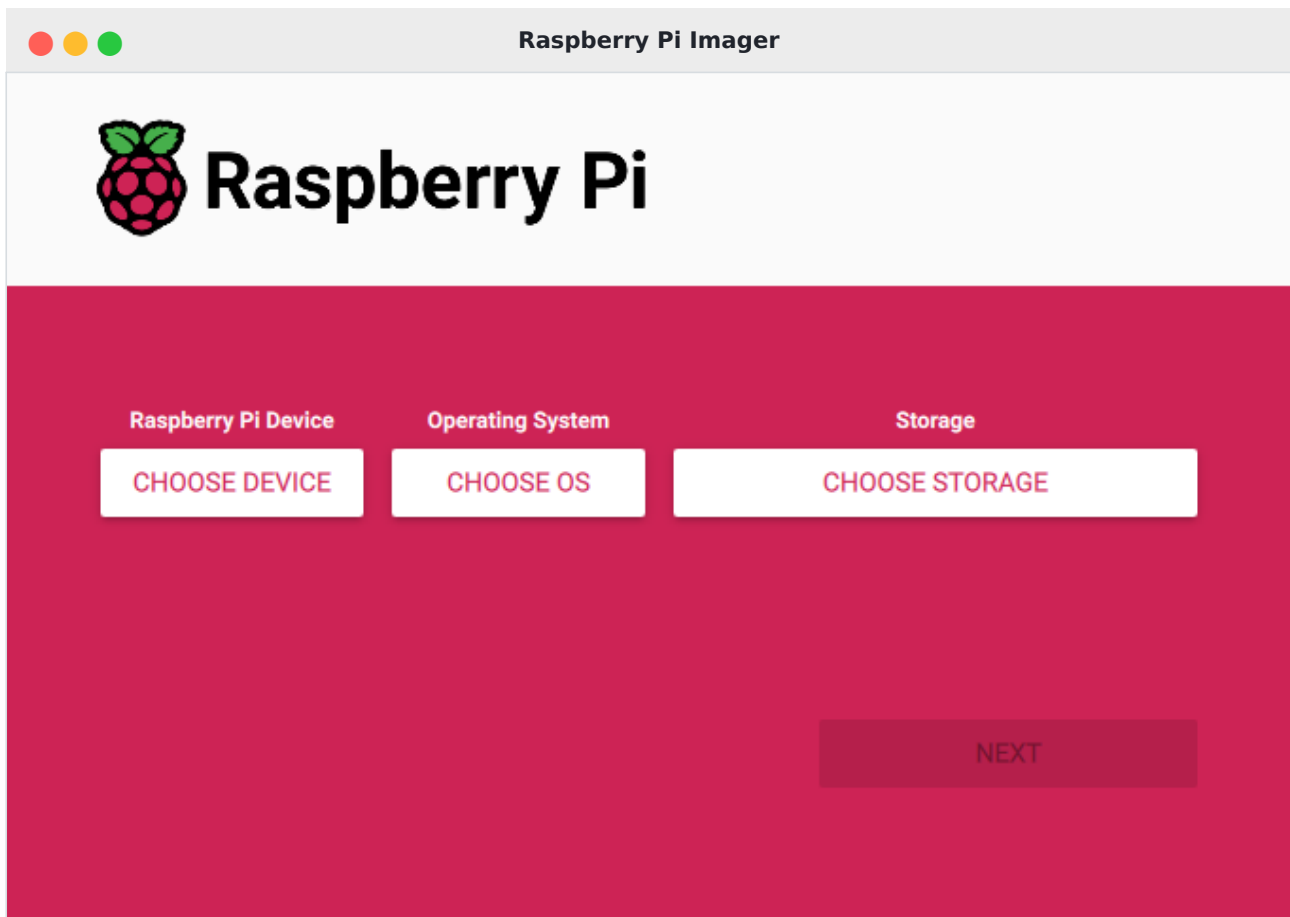
Starten

Raspberry Pi Imager aus dem Programme-Ordner bzw. über Launchpad oder Spotlight (⌘+Leertaste, „Raspberry Pi Imager“ eingeben) öffnen. Meldet macOS, die App stamme von einem „nicht verifizierten Entwickler“: bei gedrückter ctrl-Taste (bzw. Rechtsklick) auf die App klicken → „Öffnen“ wählen und bestätigen.

3.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen

Raspberry Pi Imager öffnen, SD-Karte in den PC stecken.

Hinweis: Die Screenshots in diesem Kapitel zeigen die echte Bedienoberfläche des Raspberry Pi Imager - die ist auf allen drei Betriebssystemen identisch, nur der Fensterrahmen drumherum sieht unter macOS anders aus (hier entsprechend nachgebildet). Hostname, Benutzername, Passwort und WLAN-Daten sind frei gewählte Beispielwerte zur Illustration - beim eigenen Durchlauf hier die eigenen Werte eintragen.

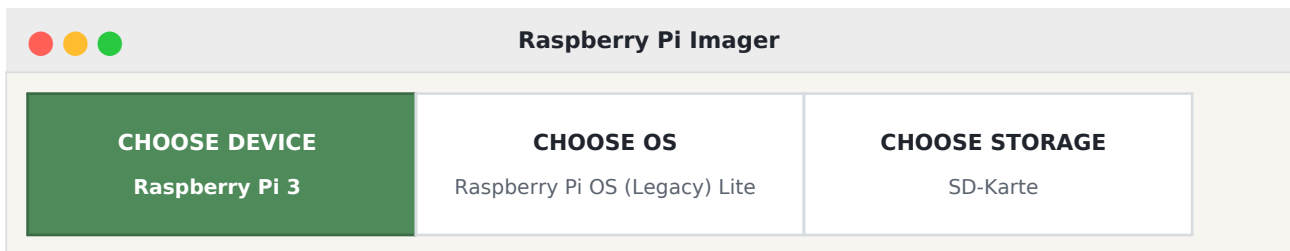


Der Raspberry Pi Imager nach dem Start.

1

Gerät wählen

„CHOOSE DEVICE“ → Raspberry Pi 3.

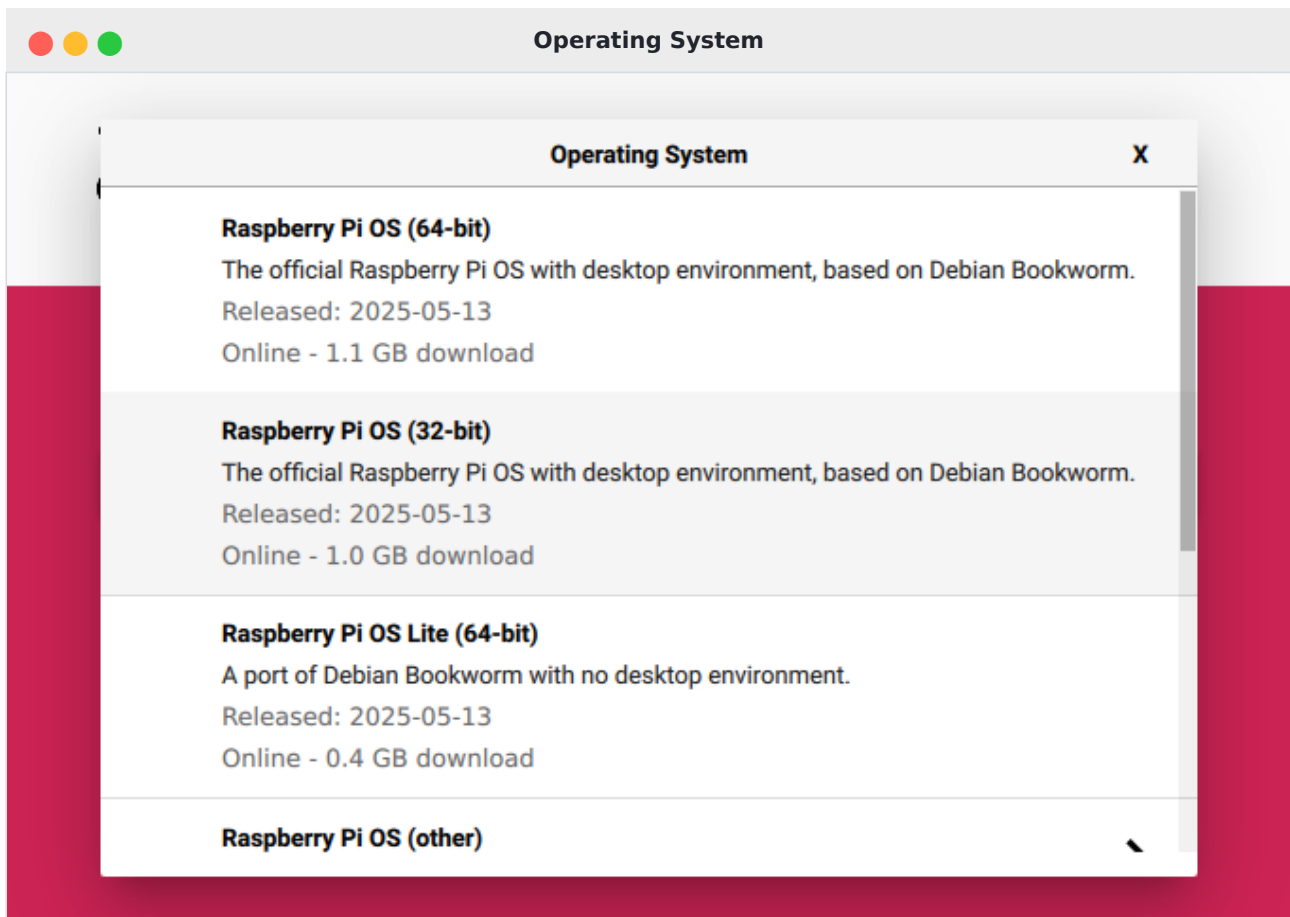


2

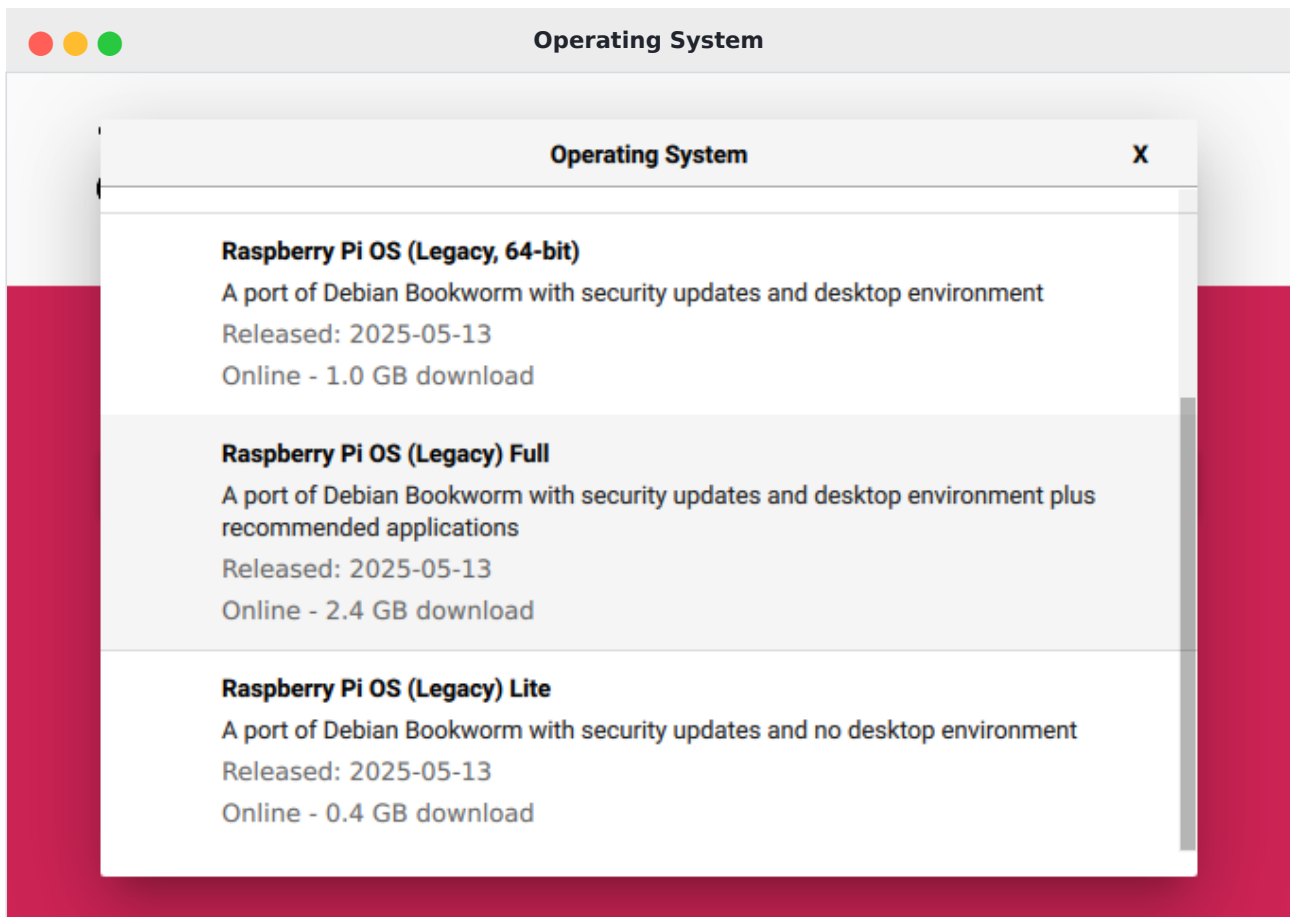
Betriebssystem wählen

„CHOOSE OS“ → „Raspberry Pi OS (other)“ → **„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“**.

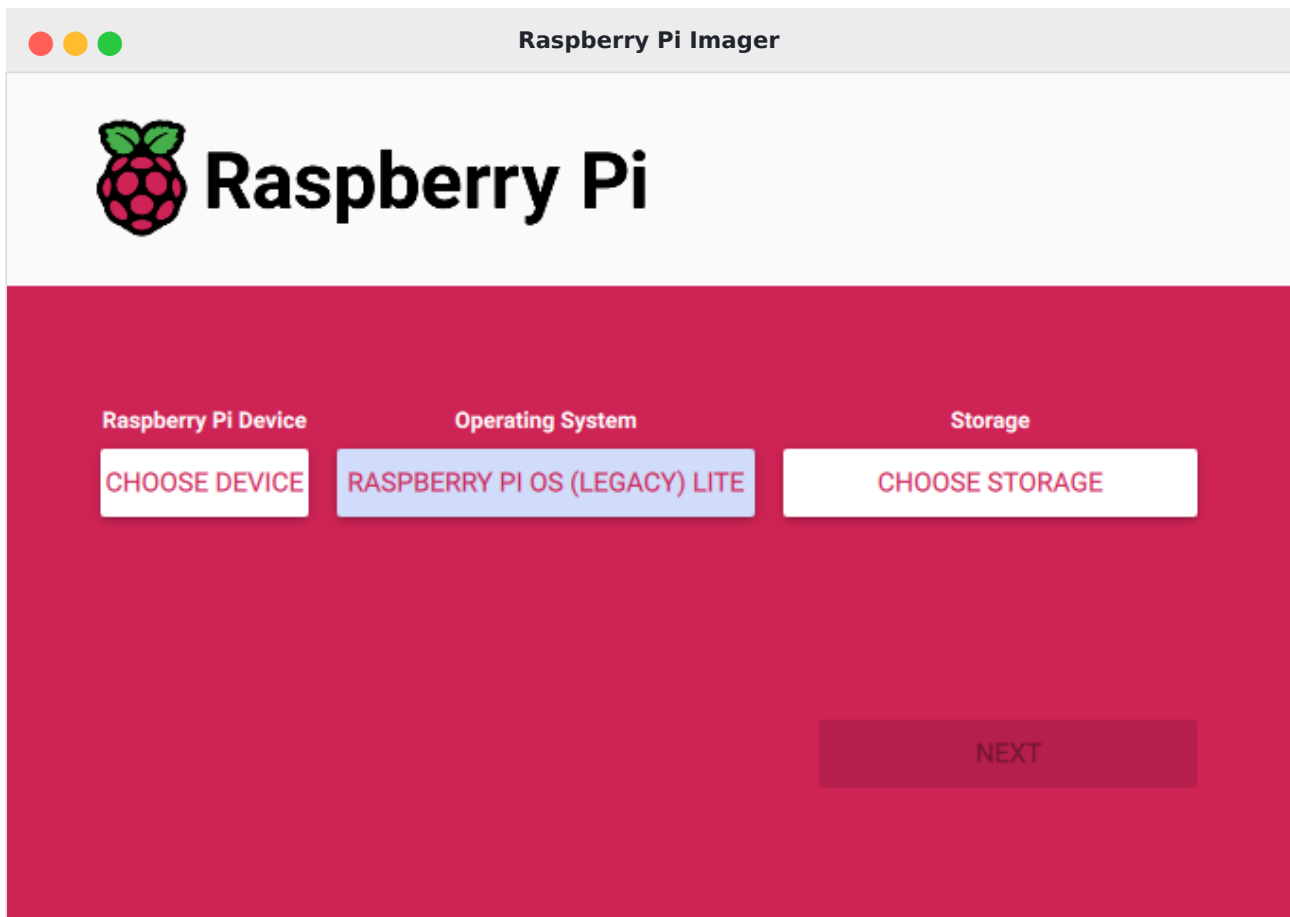
Diese Variante basiert auf demselben aktuellen Debian Bookworm wie die Standard-Variante und bringt den alten Grafiktreiber statt Wayland/labwc mit - das braucht später fbcv fürs SPI-Display (siehe 3.6). Bewusst „Lite“ statt der vollen Desktop-Variante: OwlBox startet für den Kiosk selbst nur ein minimales X ohne Desktop-Umgebung (kein lightdm/LXDE) - „Lite“ bringt so eine Desktop-Umgebung gar nicht erst mit, die beim Boot nur unnötig Zeit kosten würde, ohne dass sie je zu sehen wäre.



„CHOOSE OS“ - die oberste Auswahlebene.



Nach Klick auf „Raspberry Pi OS (other)“ - hier „Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ auswählen (weiter unten in der Liste).

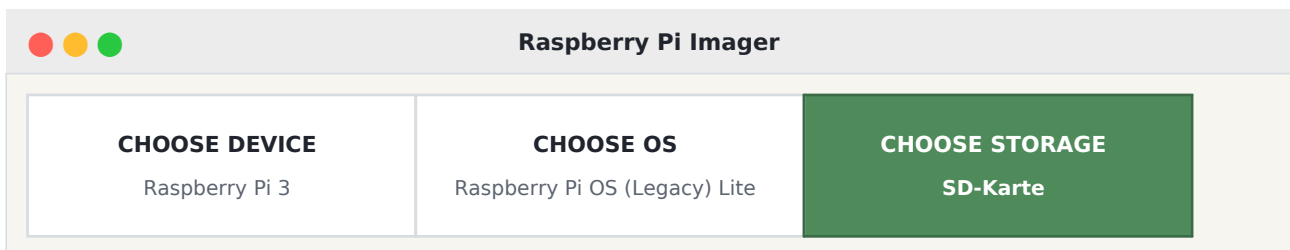


„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ ausgewählt.

3

Speicherziel wählen

„CHOOSE STORAGE“ → die eingelegte SD-Karte auswählen. Vorsicht: alles darauf wird überschrieben.



4

Anpassungen vornehmen

Nach Klick auf „NEXT“ fragt der Imager „Would you like to apply OS customisation settings?“ - „**EDIT SETTINGS**“ wählen (bei älteren Imager-Versionen stattdessen vorher auf das Zahnrad-Symbol bzw. ⌘+Umschalt+X klicken). Dort einstellen:

- **Hostname:** z.B. „owlbox“ (damit später owlbox.local statt einer IP-Adresse erreichbar ist)
- **Benutzername und Passwort** für den Pi selbst festlegen (nicht zu verwechseln mit dem OwlBox-Verwaltungslogin, das später separat im Browser eingerichtet wird)
- **WLAN konfigurieren** (SSID, Passwort, Land) - bei Netzkabel diesen Punkt überspringen
- **SSH aktivieren** (Passwort-Authentifizierung reicht für den Einstieg)

- Zeitzone und Tastaturlayout passend setzen

OS Customization

GENERAL

SERVICES

OPTIONS

☒ Set hostname: owlbox.local

☒ Set username and password

☒ Configure wireless LAN

☐ Set locale settings

Username: pi

Password: ●●●●●●●●

SSID: MeinWLAN

Password: geheim1234

☒ Show password ☐ Hidden SSID

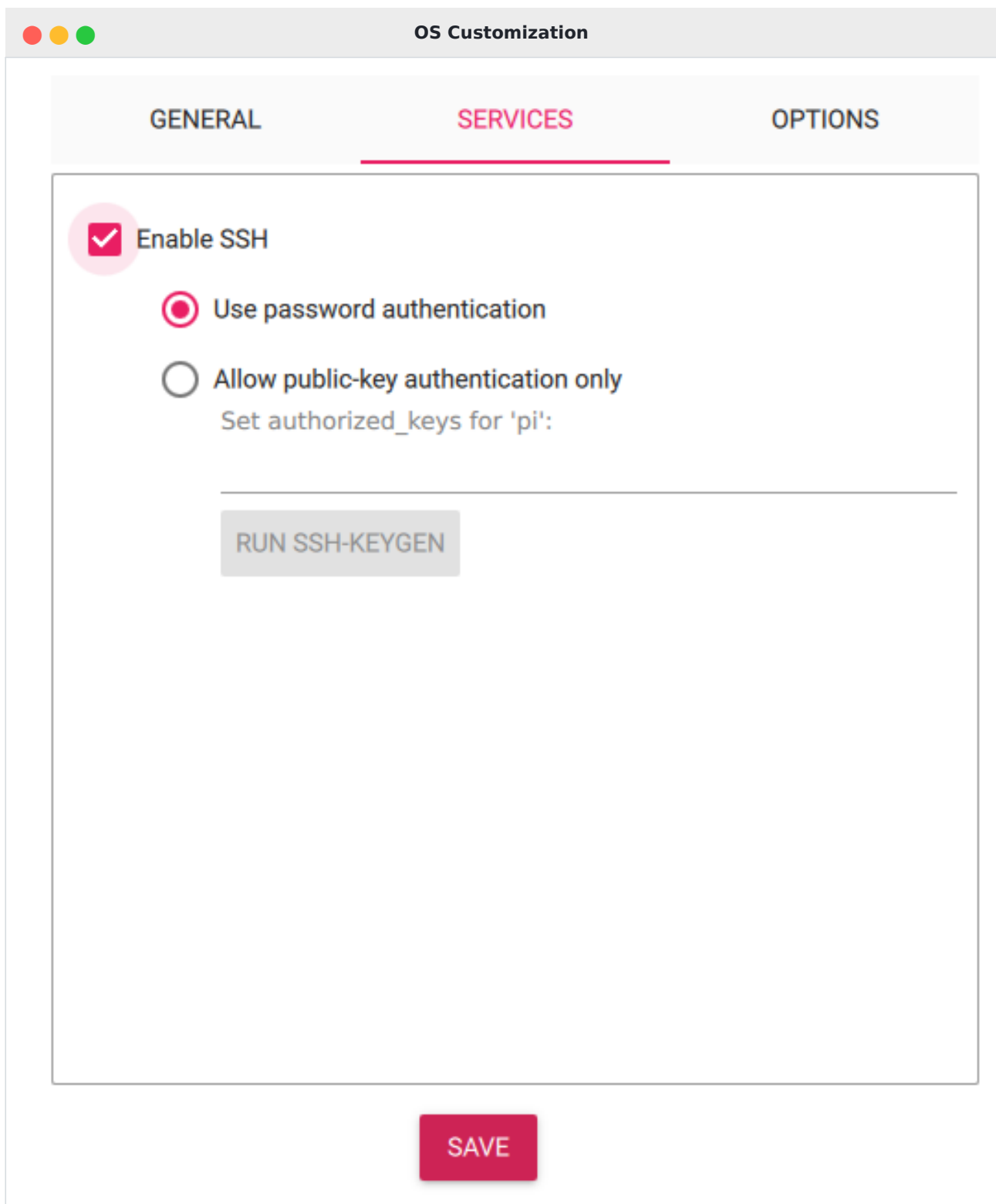
Wireless LAN country: GB

Time zone: Etc/UTC

Keyboard layout: us

SAVE

Reiter „GENERAL“ - Hostname, Benutzer/Passwort und WLAN (Beispielwerte).



Reiter „SERVICES“ - SSH mit Passwort-Authentifizierung aktivieren.

5

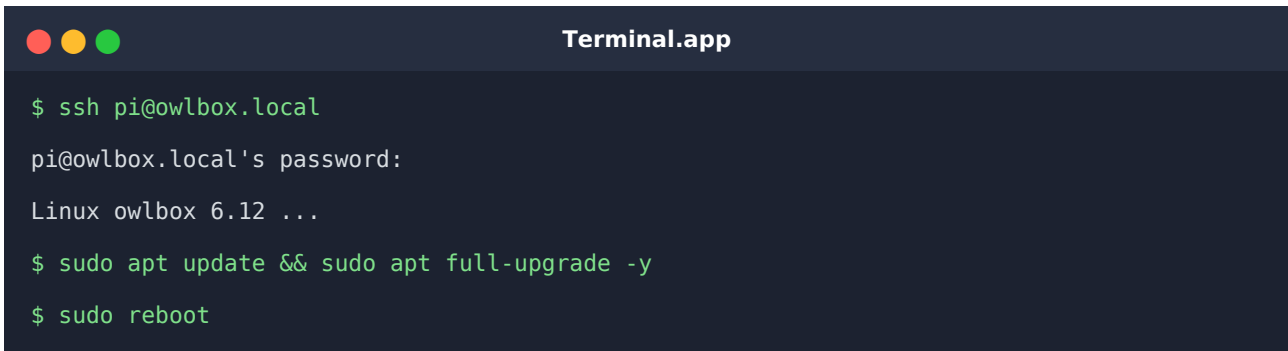
Schreiben

„SAVE“, dann „YES“/„WRITE“ bestätigen. Der Vorgang dauert je nach Kartengröße/-geschwindigkeit einige Minuten (Schreiben + Verifizieren). Danach die SD-Karte sicher auswerfen (im Finder auf das Auswurfsymbol neben der SD-Karte klicken).

3.3 Erster Start und Verbindung zum Pi

SD-Karte in den Pi einsetzen. Für die allererste Inbetriebnahme reicht Strom + Netzwerk - die restliche Hardware (HiFiBerry, Display, RC522, Taster/Encoder) kommt erst in 3.5 dazu, wenn die Software-Grundlage steht.

Nach ca. 1-2 Minuten (erster Boot dauert etwas länger als spätere) Terminal.app (Programme → Dienstprogramme → Terminal, oder per Spotlight - $\mathbb{X}$ +Leertaste, „Terminal“ eingeben) öffnen und per SSH verbinden. Funktioniert der Hostname nicht, stattdessen die IP-Adresse verwenden (z.B. aus der Router-Oberfläche abgelesen). System danach einmal komplett aktualisieren und neu starten:



```
Terminal.app

$ ssh pi@owlbox.local
pi@owlbox.local's password:
Linux owlbox 6.12 ...

$ sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
$ sudo reboot
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren, Zeile für Zeile:

```
ssh pi@owlbox.local
sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
sudo reboot
```

Hinweis: Falls owlbox.local nicht gefunden wird: manche Router/Netzwerke unterstützen mDNS (.local-Namen) nicht. Dann die IP-Adresse des Pi direkt verwenden - am Router nachsehen oder, falls ein Bildschirm+Tastatur direkt am Pi angeschlossen ist, dort hostname -I ausführen.

Hinweis: Kein SSH-Client zur Hand? Empfohlen wird Terminal.app (unter Programme → Dienstprogramme, mit eingebautem SSH-Client).

3.4 Grundeinstellungen prüfen

scripts/install.sh aktiviert SPI später automatisch - dieser Schritt ist nur zur Kontrolle bzw. für alle, die lieber vorher schon alles an einer Stelle einstellen:

```
sudo raspi-config
```

- **Interface Options → SPI → Enable** (für den RC522-RFID-Leser und das Display - falls hier schon „Enabled“ steht, ist nichts weiter zu tun).
- **Advanced Options → GL Driver:** sollte bei der „Legacy“-Variante aus 3.2 bereits passend stehen; falls dort „OpenGL (Full KMS)“ oder „OpenGL (Fake KMS)“ ausgewählt ist, auf „Legacy“ umstellen - wichtig für das SPI-Display in 3.6.
- Hostname/Zeitzone/Tastaturlayout, falls beim Flashen in 3.2 nicht schon gesetzt.

Menü mit „Finish“ verlassen, bei Aufforderung neu starten.

3.5 Hardware verkabeln

Jetzt den Pi **vom Strom trennen** und die komplette restliche Hardware verkabeln: HiFiBerry Amp (direkt aufgesteckt), RC522-RFID-Leser, beide Taster, beide Dreh-Encoder, Display (per Jumperkabeln, nicht aufgesteckt - Steckplatzkollision mit dem HiFiBerry) samt Backlight-Transistor.

Hinweis: Die komplette, detaillierte Verkabelung (jeder Pin, jedes Bauteil, inkl. Schaltplan-Grafiken) steht in **OwlBox-Verkabelung.pdf** - diese Anleitung hier wiederholt sie bewusst nicht, um nicht an zwei Stellen unterschiedlich aktuell zu sein. Erst weiterlesen, wenn die Hardware fertig verkabelt ist.

Danach den Pi wieder mit Strom versorgen und erneut per SSH verbinden.

3.6 OwlBox-Software installieren

3.6.1 Code herunterladen

```
Terminal.app
$ git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git
$ cd owlbox
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git
cd owlbox
```

Hinweis: Meldet der Pi „**git: command not found**“: Raspberry Pi OS (Legacy) Lite bringt git nicht von Haus aus mit. Einmalig nachinstallieren, dann den Befehl oben erneut ausführen:

```
sudo apt update
sudo apt install -y git
```

3.6.2 Installationsskript ausführen (1. Durchlauf)

```
Terminal.app
$ sudo ./scripts/install.sh
[*] Installiere Systempakete ...
[*] Baue fbcv ...
[*] Starte Display-Treiber-Installer ...
[*] Neustart erforderlich - starte neu ...
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
sudo ./scripts/install.sh
```

Für die in Kapitel 1 gelistete Standardhardware (HiFiBerry Amp/Amp2, 3,5"-SPI-Touchdisplay der tft35a/MHS-35-Familie) automatisiert das Skript inzwischen praktisch alles, was früher von Hand nachgetragen werden musste. Im ersten Durchlauf erledigt es:

- Benötigte System-Pakete installieren (Python, mpv, alsa-utils, git, Chromium, cmake, libraspberrypi-dev, ein minimaler X-Stack für den Kiosk, ...)
- SPI aktivieren
- Ungenutzte Dienste und Boot-Wartezeiten abschalten, um den Bootvorgang zu verkürzen
- Einen eigenen Service-User „owlbox“ anlegen (mit Zugriff auf gpio/spi/audio/video/i2c)
- Die Anwendung nach /opt/owlbox kopieren, eine Python-virtuelle-Umgebung anlegen und alle Abhängigkeiten installieren
- config/config.yaml aus der Vorlage anlegen, falls noch nicht vorhanden
- HiFiBerry-Overlay (dtoverlay=hifiberry-amp) und GL-Treiber (Legacy statt KMS/Fake-KMS) in config.txt eintragen
- fbcp aus dem Quellcode bauen und installieren
- Den Display-Treiber-Installer (goodtft/LCD-show) automatisch herunterladen und starten - dieser bootet den Pi am Ende meist selbst neu

Hinweis: Läuft der Neustart nicht automatisch an, meldet das Skript das am Ende deutlich - dann einmal von Hand `sudo reboot` ausführen. Auch wenn nur config.txt geändert wurde, fordert das Skript zu einem Neustart auf, bevor der zweite Durchlauf sinnvoll ist.

Hinweis: Was konkret abgeschaltet wird: die Dienste bluetooth, hciuart, triggerhappy, ModemManager und dphys-swapfile (auf dieser Box ungenutzt), der Text-Login auf tty1 (der Kiosk übernimmt dieses Terminal direkt), das Warten auf eine Netzwerkverbindung beim Boot sowie der Boot-Splash-Bildschirm. Alles reine Boot-Zeit-Optimierungen ohne Funktionsverlust für OwlBox.

3.6.3 Installationsskript erneut ausführen (2. Durchlauf, nach dem Neustart)

Nach dem Neustart erneut per SSH verbinden und das Skript noch einmal starten:

```
Terminal.app
$ cd owlbox
$ sudo ./scripts/install.sh
[*] Erkenne ALSA-Gerät ... hw:0,0
[*] Richte Kiosk-Autostart ein ...
[OK] Alles eingerichtet.
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
cd owlbox
sudo ./scripts/install.sh
```

Jetzt ist die Hardware aktiv, deshalb erledigt das Skript in diesem Durchlauf zusätzlich:

- Das aktive ALSA-Gerät und den passenden Mixer-Namen automatisch erkennen (`aplay -l / amixer scontrols`) und in `config.yaml` eintragen
- Die vom Display-Installer gesetzte Touch-Zeile (`dtoverlay=ads7846,...`) wieder aus `config.txt` entfernen - Touch bleibt bei diesem Aufbau bewusst deaktiviert
- Den Kiosk-Autostart einrichten und aktivieren: ein eigener `systemd`-Dienst (`owlbox-kiosk.service`) startet X direkt (kein Desktop, kein Login-Bildschirm) und darin Chromium im Vollbild
- Den `systemd`-Dienst `owlbox.service` installieren, aktivieren und starten

Ist alles fertig, meldet das Skript das explizit. Bleibt danach noch eine Meldung zu einem weiteren nötigen Neustart übrig, das Skript einfach ein drittes Mal laufen lassen - es ist beliebig oft gefahrlos wiederholbar und bricht nichts, wenn ein Schritt schon erledigt ist.

Hinweis: Abweichende Hardware (anderes HiFiBerry-Modell, anderes Display, kein Display)? Dann bitte OwlBox-Verkabelung.pdf zurate ziehen - dort steht jeder Schritt, den das Skript für die Standardhardware automatisch erledigt, einzeln zum manuellen Nachvollziehen und Anpassen.

Hinweis: Mit `sudo systemctl status owlbox` lässt sich jederzeit prüfen, ob der Dienst sauber läuft; `sudo journalctl -u owlbox -f` zeigt die Logs live an, falls etwas nicht wie erwartet aussieht.

3.7 Erste Einrichtung im Browser

1

IP-Adresse ermitteln

Direkt am Pi: `hostname -I`. Oder am Router nachsehen. Oder den Hostnamen aus 3.2 verwenden.

2

Verwaltung öffnen

Mit einem beliebigen Gerät im selben Netzwerk (Handy reicht) im Browser `http://<pi-ip-oder-hostname>:5000/admin` aufrufen.

3

Setup-Assistent durchlaufen

Beim allerersten Aufruf fragt OwlBox nach Benutzernamen und Passwort für die Verwaltung - das gilt ab jetzt für jeden Zugriff.

http://owlbox.local:5000/admin

OwlBox einrichten

Benutzername

Passwort

Passwort bestätigen

Konto anlegen

Hinweis: Kein WLAN in Reichweite bzw. die Verbindung klappt nicht? Der Pi spannt nach kurzer Zeit automatisch einen eigenen Notfall-Hotspot auf (Standard-SSID „OwlBox-Setup“), über den die Verwaltung ebenfalls erreichbar ist - siehe OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf, Kapitel 10.5.

3.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen

Unter „Hinzufügen“ Titel vergeben und Audiodateien bzw. einen Ordner hochladen, dann in der „Bibliothek“ bei dieser Geschichte auf „Chip zuweisen“ klicken und einen RFID-Chip an den Leser halten. Chip auf die Box legen - die Wiedergabe startet automatisch.

Hinweis: Diese sechs Schritte im Detail (mit Screenshots der Bedienelemente) stehen in OwlBox-Schnellstart.pdf.

3.9 Fertig - wie geht es weiter?

- **OwlBox-Schnellstart.pdf** - die ersten Schritte im Alltag, kompakt auf drei Seiten.
- **OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf** - jede Seite der Verwaltung und jeder physische Taster einzeln erklärt, inkl. der Design-Themes und aller Funktions-Chip-Aktionen.
- **OwlBox-Verkabelung.pdf** - vollständige Hardware-Referenz für spätere Änderungen oder Fehlersuche an der Verkabelung.

Alle drei PDFs stehen außerdem jederzeit direkt in der Verwaltung unter Info → Dokumentation zum Download bereit.

4. Installation unter Linux

Vollständige Schritt-für-Schritt-Anleitung für Linux - von der leeren SD-Karte bis zur fertig eingerichteten, laufenden OwlBox. Dieser Abschnitt wiederholt bewusst alles noch einmal komplett (auch wenn du schon eines der anderen Betriebssysteme durchgearbeitet hast) - nichts muss anderswo nachgeschlagen werden.

4.1 Raspberry Pi Imager installieren

1

Installieren (Debian/Ubuntu-basiert)

Terminal öffnen und `sudo apt install rpi-imager` ausführen.

2

Alternative für andere Distributionen

ApplImage oder Flatpak von raspberrypi.com/software herunterladen, falls rpi-imager nicht im Paketmanager verfügbar ist oder eine neuere Version gewünscht wird.

3

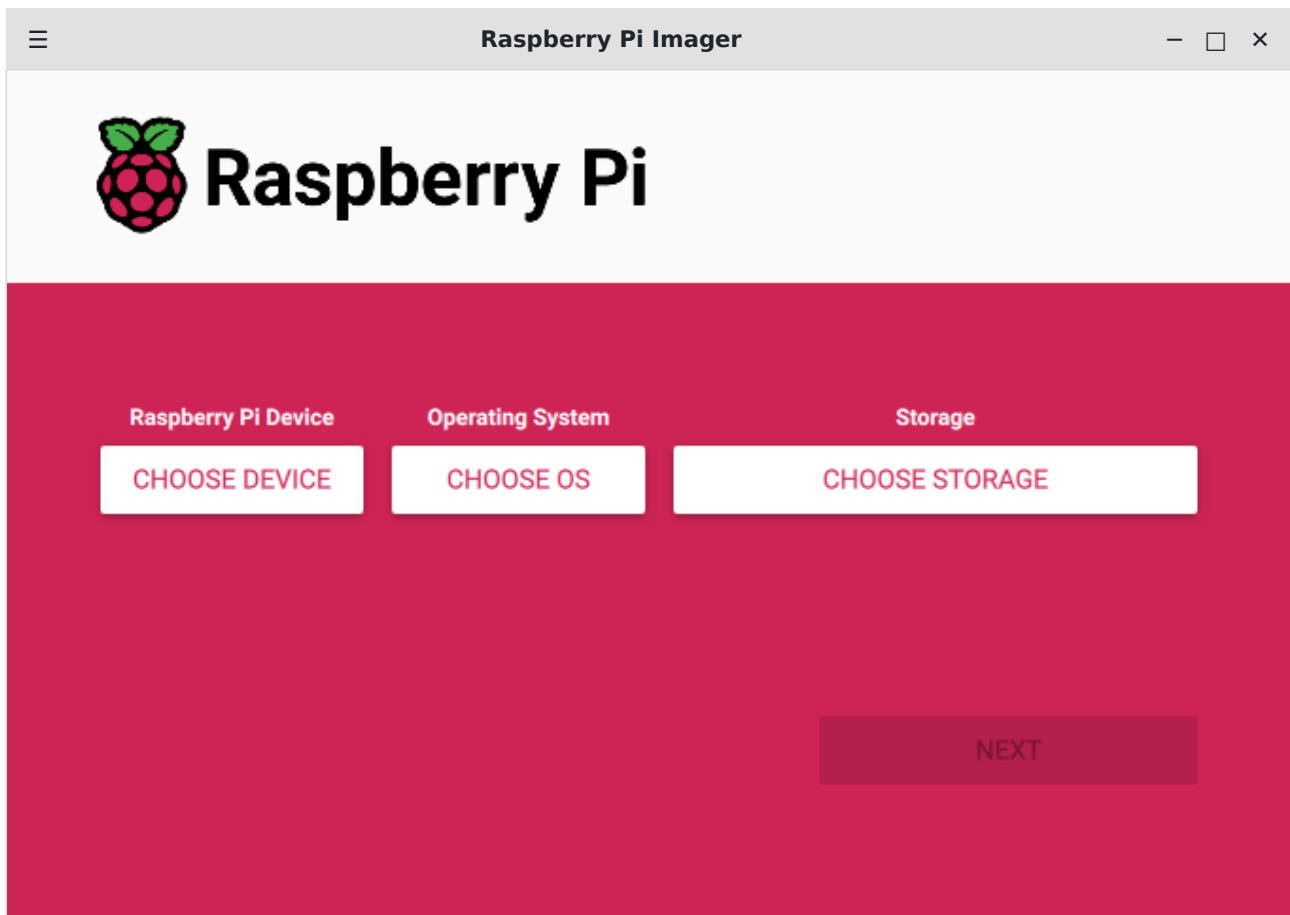
Starten

Über das Anwendungsmenü oder im Terminal mit `rpi-imager`.

4.2 Raspberry Pi OS auf die SD-Karte flashen

Raspberry Pi Imager öffnen, SD-Karte in den PC stecken.

Hinweis: Die Screenshots in diesem Kapitel zeigen die echte Bedienoberfläche des Raspberry Pi Imager - die ist auf allen drei Betriebssystemen identisch, nur der Fensterrahmen drumherum sieht unter Linux anders aus (hier entsprechend nachgebildet). Hostname, Benutzername, Passwort und WLAN-Daten sind frei gewählte Beispielwerte zur Illustration - beim eigenen Durchlauf hier die eigenen Werte eintragen.

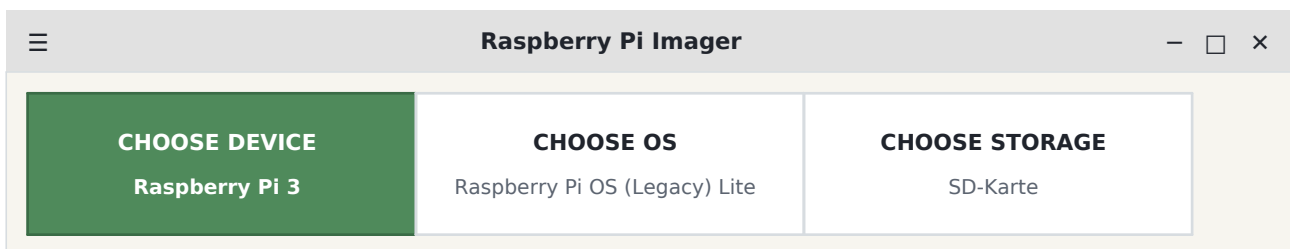


Der Raspberry Pi Imager nach dem Start.

1

Gerät wählen

„CHOOSE DEVICE“ → Raspberry Pi 3.

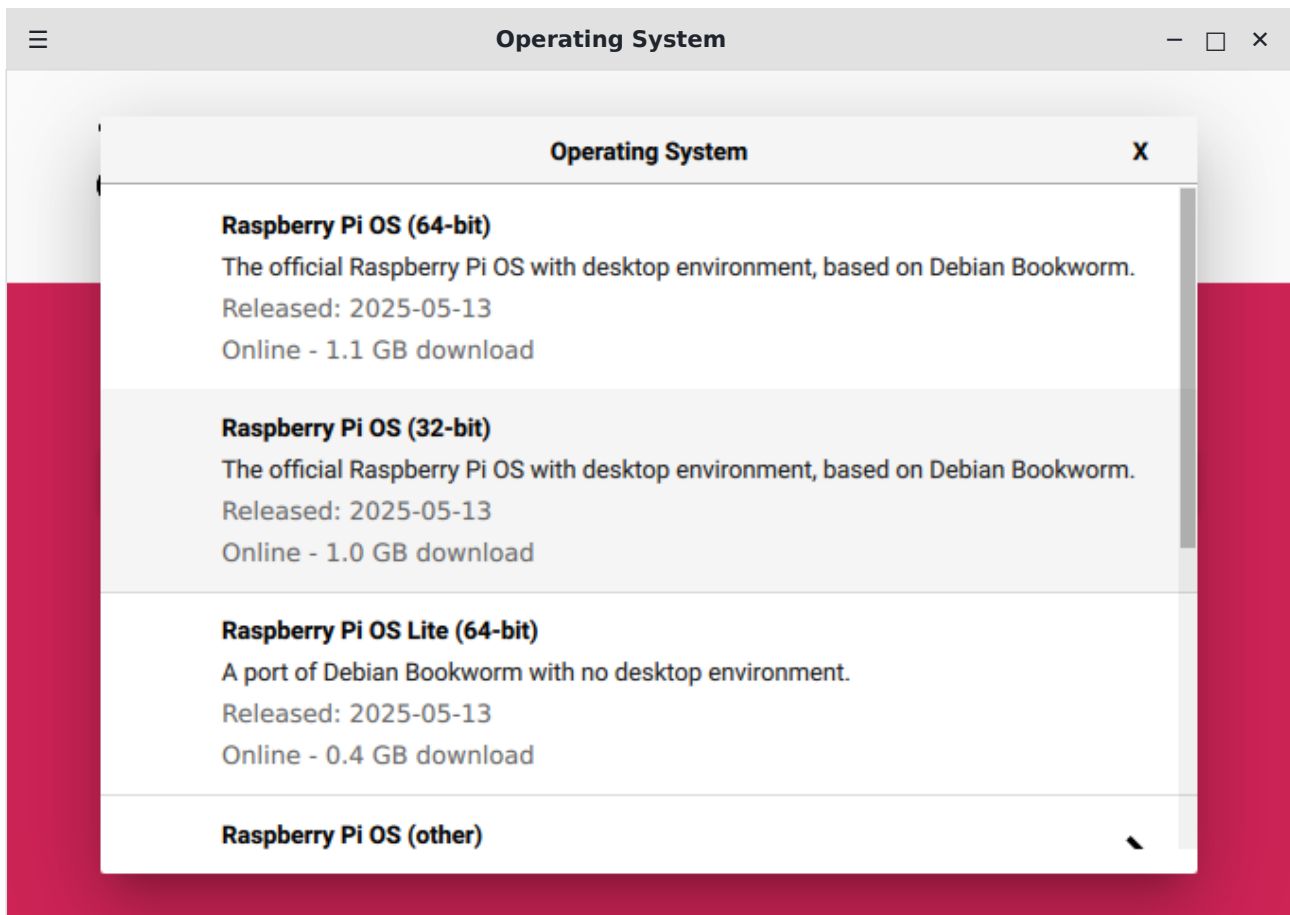


2

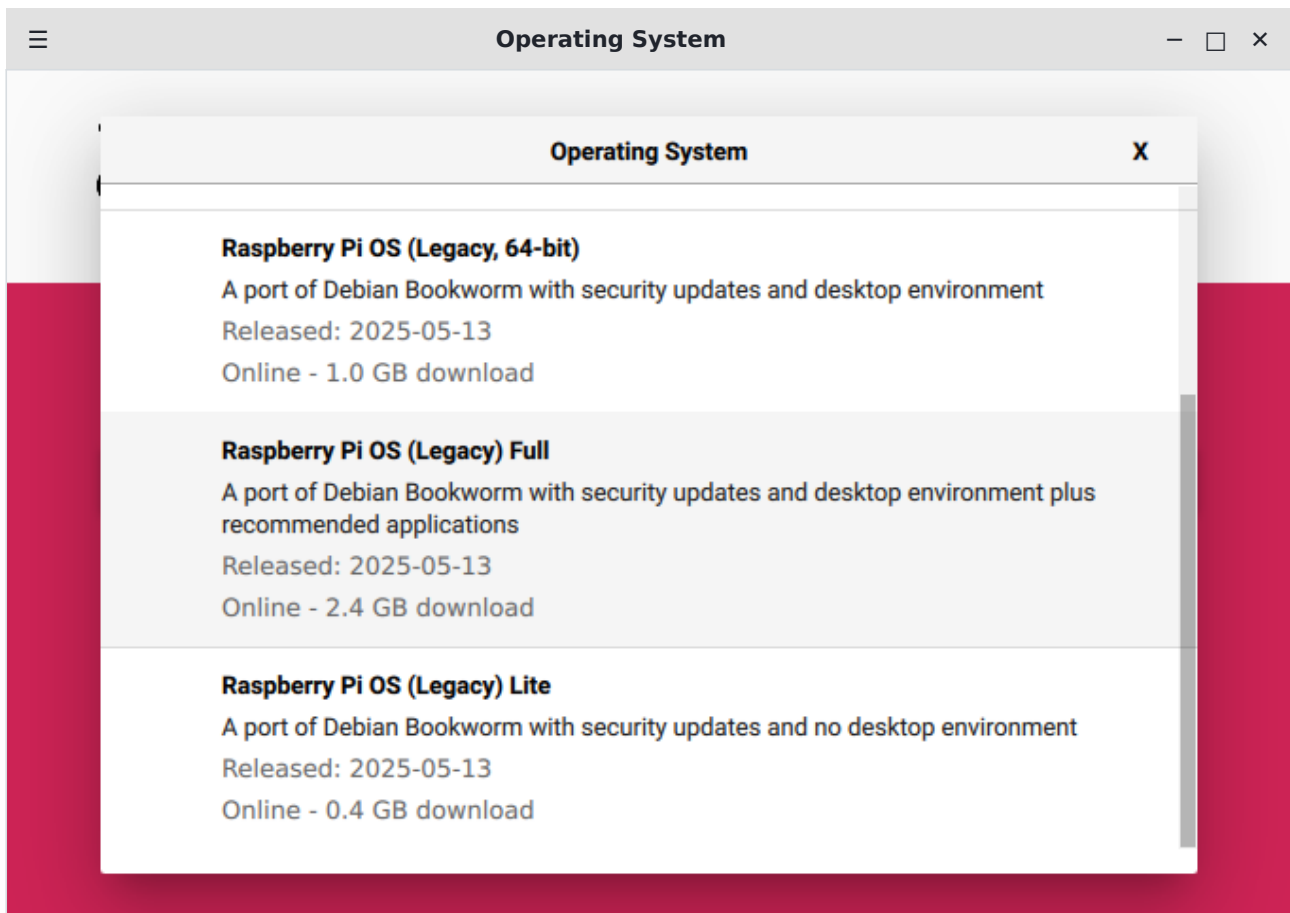
Betriebssystem wählen

„CHOOSE OS“ → „Raspberry Pi OS (other)“ → **„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“**.

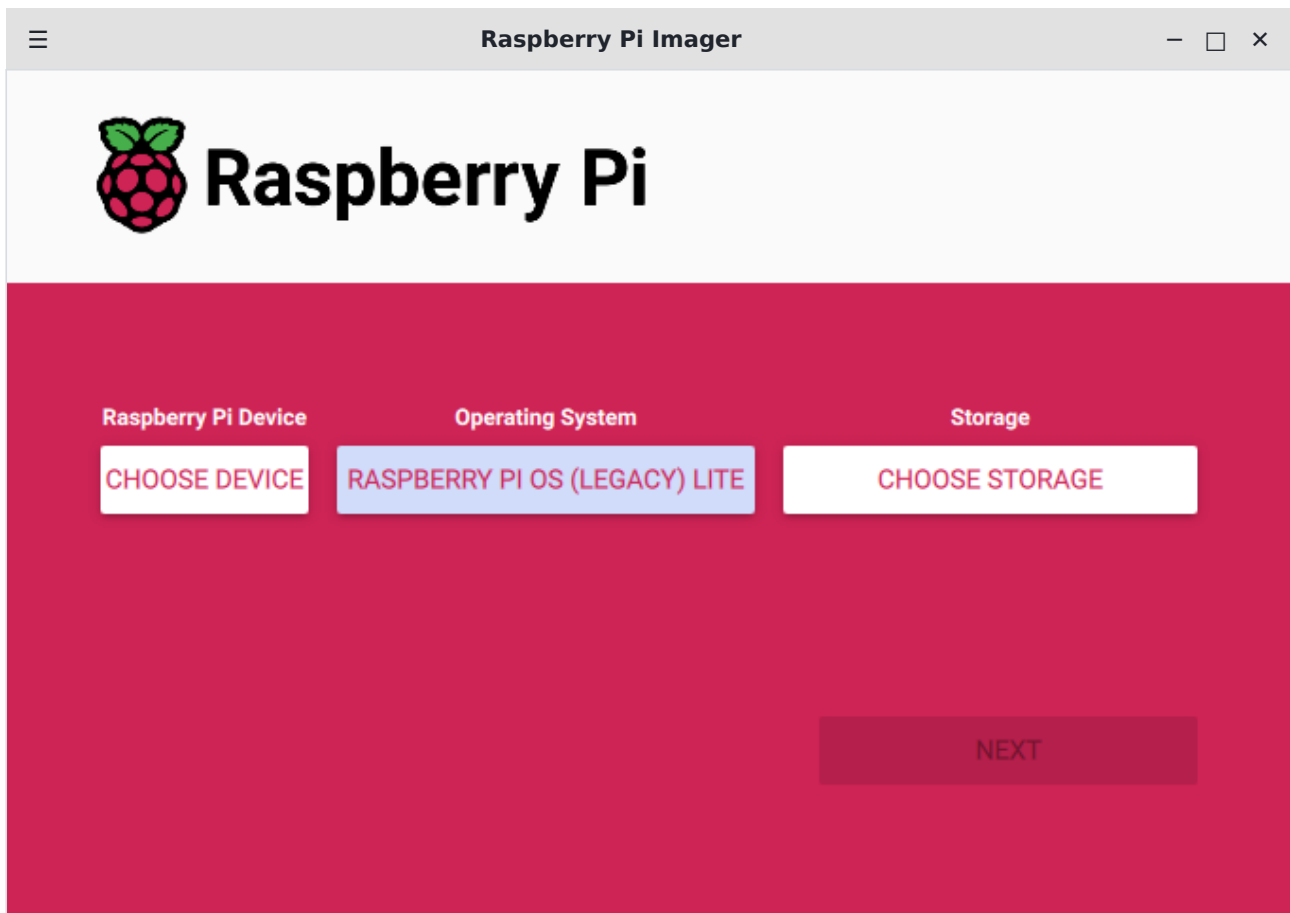
Diese Variante basiert auf demselben aktuellen Debian Bookworm wie die Standard-Variante und bringt den alten Grafiktreiber statt Wayland/labwc mit - das braucht später fbcv fürs SPI-Display (siehe 4.6). Bewusst „Lite“ statt der vollen Desktop-Variante: OwlBox startet für den Kiosk selbst nur ein minimales X ohne Desktop-Umgebung (kein lightdm/LXDE) - „Lite“ bringt so eine Desktop-Umgebung gar nicht erst mit, die beim Boot nur unnötig Zeit kosten würde, ohne dass sie je zu sehen wäre.



„CHOOSE OS“ - die oberste Auswahlenebene.



Nach Klick auf „Raspberry Pi OS (other)“ - hier „Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ auswählen (weiter unten in der Liste).

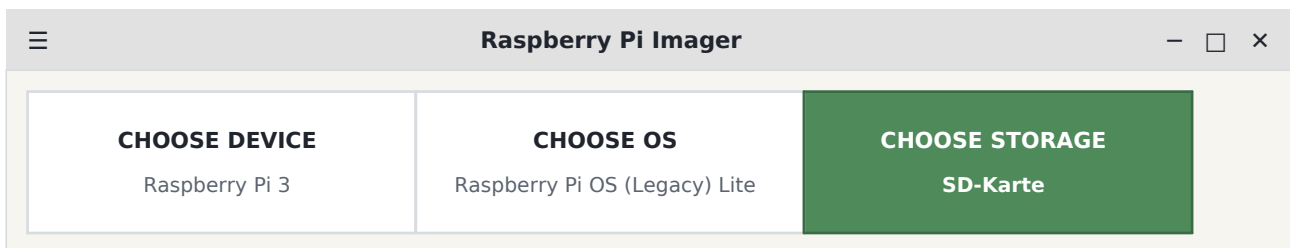


„Raspberry Pi OS (Legacy) Lite“ ausgewählt.

3

Speicherziel wählen

„CHOOSE STORAGE“ → die eingelegte SD-Karte auswählen. Vorsicht: alles darauf wird überschrieben.



4

Anpassungen vornehmen

Nach Klick auf „NEXT“ fragt der Imager „Would you like to apply OS customisation settings?“ - „**EDIT SETTINGS**“ wählen (bei älteren Imager-Versionen stattdessen vorher auf das Zahnrad-Symbol bzw. Strg+Umschalt+X klicken). Dort einstellen:

- **Hostname:** z.B. „owlbox“ (damit später owlbox.local statt einer IP-Adresse erreichbar ist)
- **Benutzername und Passwort** für den Pi selbst festlegen (nicht zu verwechseln mit dem OwlBox-Verwaltungslogin, das später separat im Browser eingerichtet wird)
- **WLAN konfigurieren** (SSID, Passwort, Land) - bei Netzkabel diesen Punkt überspringen
- **SSH aktivieren** (Passwort-Authentifizierung reicht für den Einstieg)

- Zeitzone und Tastaturlayout passend setzen

OS Customization

GENERAL

SERVICES

OPTIONS

☒ Set hostname: owlbox.local

☒ Set username and password

Username: pi

Password: ●●●●●●●●

☒ Configure wireless LAN

SSID: MeinWLAN

Password: geheim1234

☒ Show password ☐ Hidden SSID

Wireless LAN country: GB

☐ Set locale settings

Time zone: Etc/UTC

Keyboard layout: us

SAVE

Reiter „GENERAL“ - Hostname, Benutzer/Passwort und WLAN (Beispielwerte).

The screenshot shows a window titled "OS Customization" with three tabs: "GENERAL", "SERVICES" (which is active and highlighted with a red underline), and "OPTIONS". Inside the "SERVICES" tab, there is a section for SSH configuration. It starts with a checked checkbox labeled "Enable SSH". Below this, there are two radio button options: "Use password authentication" (which is unselected) and "Allow public-key authentication only" (which is selected). Under the selected option, there is a text field labeled "Set authorized_keys for 'pi':" which is currently empty. Below the text field is a button labeled "RUN SSH-KEYGEN". At the bottom of the window, there is a large red button labeled "SAVE".

Reiter „SERVICES“ - SSH mit Passwort-Authentifizierung aktivieren.

5

Schreiben

„SAVE“, dann „YES“/„WRITE“ bestätigen. Der Vorgang dauert je nach Kartengröße/-geschwindigkeit einige Minuten (Schreiben + Verifizieren). Danach die SD-Karte sicher auswerfen (im Dateimanager auswerfen, oder im Terminal mit `udisksctl unmount / eject`).

4.3 Erster Start und Verbindung zum Pi

SD-Karte in den Pi einsetzen. Für die allererste Inbetriebnahme reicht Strom + Netzwerk - die restliche Hardware (HiFiBerry, Display, RC522, Taster/Encoder) kommt erst in 4.5 dazu, wenn die Software-Grundlage steht.

Nach ca. 1-2 Minuten (erster Boot dauert etwas länger als spätere) ein Terminalprogramm (z.B. GNOME Terminal oder Konsole, über das Anwendungsmenü) - darin läuft standardmäßig Bash öffnen und per SSH verbinden. Funktioniert der Hostname nicht, stattdessen die IP-Adresse verwenden (z.B. aus der Router-Oberfläche abgelesen). System danach einmal komplett aktualisieren und neu starten:

```

$ ssh pi@owlbox.local
pi@owlbox.local's password:
Linux owlbox 6.12 ...
$ sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
$ sudo reboot
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren, Zeile für Zeile:

```
ssh pi@owlbox.local
sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
sudo reboot
```

Hinweis: Falls owlbox.local nicht gefunden wird: manche Router/Netzwerke unterstützen mDNS (.local-Namen) nicht. Dann die IP-Adresse des Pi direkt verwenden - am Router nachsehen oder, falls ein Bildschirm+Tastatur direkt am Pi angeschlossen ist, dort hostname -I ausführen.

Hinweis: Kein SSH-Client zur Hand? Empfohlen wird ein beliebiges Terminalprogramm mit Bash (z.B. GNOME Terminal oder Konsole, mit eingebautem SSH-Client).

4.4 Grundeinstellungen prüfen

scripts/install.sh aktiviert SPI später automatisch - dieser Schritt ist nur zur Kontrolle bzw. für alle, die lieber vorher schon alles an einer Stelle einstellen:

```
sudo raspi-config
```

- **Interface Options → SPI → Enable** (für den RC522-RFID-Leser und das Display - falls hier schon „Enabled“ steht, ist nichts weiter zu tun).
- **Advanced Options → GL Driver:** sollte bei der „Legacy“-Variante aus 4.2 bereits passend stehen; falls dort „OpenGL (Full KMS)“ oder „OpenGL (Fake KMS)“ ausgewählt ist, auf „Legacy“ umstellen - wichtig für das SPI-Display in 4.6.
- Hostname/Zeitzone/Tastaturlayout, falls beim Flashen in 4.2 nicht schon gesetzt.

Menü mit „Finish“ verlassen, bei Aufforderung neu starten.

4.5 Hardware verkabeln

Jetzt den Pi **vom Strom trennen** und die komplette restliche Hardware verkabeln: HiFiBerry Amp (direkt aufgesteckt), RC522-RFID-Leser, beide Taster, beide Dreh-Encoder, Display (per Jumperkabeln, nicht aufgesteckt - Steckplatzkollision mit dem HiFiBerry) samt Backlight-Transistor.

Hinweis: Die komplette, detaillierte Verkabelung (jeder Pin, jedes Bauteil, inkl. Schaltplan-Grafiken) steht in **OwlBox-Verkabelung.pdf** - diese Anleitung hier wiederholt sie bewusst nicht, um nicht an zwei Stellen unterschiedlich aktuell zu sein. Erst weiterlesen, wenn die Hardware fertig verkabelt ist.

Danach den Pi wieder mit Strom versorgen und erneut per SSH verbinden.

4.6 OwlBox-Software installieren

4.6.1 Code herunterladen

```
⋮ Bash - □ ×  
$ git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git  
$ cd owlbox
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
git clone https://github.com/Botmaster3/owlbox.git  
cd owlbox
```

Hinweis: Meldet der Pi „**git: command not found**“: Raspberry Pi OS (Legacy) Lite bringt git nicht von Haus aus mit. Einmalig nachinstallieren, dann den Befehl oben erneut ausführen:

```
sudo apt update  
sudo apt install -y git
```

4.6.2 Installationsskript ausführen (1. Durchlauf)

```
⋮ Bash - □ ×  
$ sudo ./scripts/install.sh  
[*] Installiere Systempakete ...  
[*] Baue fbcp ...  
[*] Starte Display-Treiber-Installer ...  
[*] Neustart erforderlich - starte neu ...
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
sudo ./scripts/install.sh
```

Für die in Kapitel 1 gelistete Standardhardware (HiFiBerry Amp/Amp2, 3,5"-SPI-Touchdisplay der tft35a/MHS-35-Familie) automatisiert das Skript inzwischen praktisch alles, was früher von Hand nachgetragen werden musste. Im ersten Durchlauf erledigt es:

- Benötigte System-Pakete installieren (Python, mpv, alsa-utils, git, Chromium, cmake, libraspberrypi-dev, ein minimaler X-Stack für den Kiosk, ...)
- SPI aktivieren
- Ungenutzte Dienste und Boot-Wartezeiten abschalten, um den Bootvorgang zu verkürzen
- Einen eigenen Service-User „owlbox“ anlegen (mit Zugriff auf gpio/spi/audio/video/i2c)
- Die Anwendung nach /opt/owlbox kopieren, eine Python-virtuelle-Umgebung anlegen und alle Abhängigkeiten installieren
- config/config.yaml aus der Vorlage anlegen, falls noch nicht vorhanden
- HiFiBerry-Overlay (dtoverlay=hifiberry-amp) und GL-Treiber (Legacy statt KMS/Fake-KMS) in config.txt eintragen
- fbcp aus dem Quellcode bauen und installieren
- Den Display-Treiber-Installer (goodtft/LCD-show) automatisch herunterladen und starten - dieser bootet den Pi am Ende meist selbst neu

Hinweis: Läuft der Neustart nicht automatisch an, meldet das Skript das am Ende deutlich - dann einmal von Hand `sudo reboot` ausführen. Auch wenn nur config.txt geändert wurde, fordert das Skript zu einem Neustart auf, bevor der zweite Durchlauf sinnvoll ist.

Hinweis: Was konkret abgeschaltet wird: die Dienste bluetooth, hciuart, triggerhappy, ModemManager und dphys-swapfile (auf dieser Box ungenutzt), der Text-Login auf tty1 (der Kiosk übernimmt dieses Terminal direkt), das Warten auf eine Netzwerkverbindung beim Boot sowie der Boot-Splash-Bildschirm. Alles reine Boot-Zeit-Optimierungen ohne Funktionsverlust für OwlBox.

4.6.3 Installationsskript erneut ausführen (2. Durchlauf, nach dem Neustart)

Nach dem Neustart erneut per SSH verbinden und das Skript noch einmal starten:

```
Bash
$ cd owlbox
$ sudo ./scripts/install.sh
[*] Erkenne ALSA-Gerät ... hw:0,0
[*] Richte Kiosk-Autostart ein ...
[OK] Alles eingerichtet.
```

Zum Abtippen bzw. Kopieren:

```
cd owlbox
sudo ./scripts/install.sh
```

Jetzt ist die Hardware aktiv, deshalb erledigt das Skript in diesem Durchlauf zusätzlich:

- Das aktive ALSA-Gerät und den passenden Mixer-Namen automatisch erkennen (aplay -l / amixer scontrols) und in config.yaml eintragen
- Die vom Display-Installer gesetzte Touch-Zeile (dtoverlay=ads7846,...) wieder aus config.txt entfernen - Touch bleibt bei diesem Aufbau bewusst deaktiviert
- Den Kiosk-Autostart einrichten und aktivieren: ein eigener systemd-Dienst (owlbox-kiosk.service) startet X direkt (kein Desktop, kein Login-Bildschirm) und darin Chromium im Vollbild
- Den systemd-Dienst owlbox.service installieren, aktivieren und starten

Ist alles fertig, meldet das Skript das explizit. Bleibt danach noch eine Meldung zu einem weiteren nötigen Neustart übrig, das Skript einfach ein drittes Mal laufen lassen - es ist beliebig oft gefahrlos wiederholbar und bricht nichts, wenn ein Schritt schon erledigt ist.

Hinweis: Abweichende Hardware (anderes HiFiBerry-Modell, anderes Display, kein Display)? Dann bitte OwlBox-Verkabelung.pdf zurate ziehen - dort steht jeder Schritt, den das Skript für die Standardhardware automatisch erledigt, einzeln zum manuellen Nachvollziehen und Anpassen.

Hinweis: Mit `sudo systemctl status owlbox` lässt sich jederzeit prüfen, ob der Dienst sauber läuft; `sudo journalctl -u owlbox -f` zeigt die Logs live an, falls etwas nicht wie erwartet aussieht.

4.7 Erste Einrichtung im Browser

1

IP-Adresse ermitteln

Direkt am Pi: `hostname -I`. Oder am Router nachsehen. Oder den Hostnamen aus 4.2 verwenden.

2

Verwaltung öffnen

Mit einem beliebigen Gerät im selben Netzwerk (Handy reicht) im Browser `http://<pi-ip-oder-hostname>:5000/admin` aufrufen.

3

Setup-Assistent durchlaufen

Beim allerersten Aufruf fragt OwlBox nach Benutzernamen und Passwort für die Verwaltung - das gilt ab jetzt für jeden Zugriff.

http://owlbox.local:5000/admin

OwlBox einrichten

Benutzername

Passwort

Passwort bestätigen

Konto anlegen

Hinweis: Kein WLAN in Reichweite bzw. die Verbindung klappt nicht? Der Pi spannt nach kurzer Zeit automatisch einen eigenen Notfall-Hotspot auf (Standard-SSID „OwlBox-Setup“), über den die Verwaltung ebenfalls erreichbar ist - siehe OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf, Kapitel 10.5.

4.8 Erste Geschichte anlegen und Chip zuweisen

Unter „Hinzufügen“ Titel vergeben und Audiodateien bzw. einen Ordner hochladen, dann in der „Bibliothek“ bei dieser Geschichte auf „Chip zuweisen“ klicken und einen RFID-Chip an den Leser halten. Chip auf die Box legen - die Wiedergabe startet automatisch.

Hinweis: Diese sechs Schritte im Detail (mit Screenshots der Bedienelemente) stehen in OwlBox-Schnellstart.pdf.

4.9 Fertig - wie geht es weiter?

- **OwlBox-Schnellstart.pdf** - die ersten Schritte im Alltag, kompakt auf drei Seiten.
- **OwlBox-Bedienungsanleitung.pdf** - jede Seite der Verwaltung und jeder physische Taster einzeln erklärt, inkl. der Design-Themes und aller Funktions-Chip-Aktionen.
- **OwlBox-Verkabelung.pdf** - vollständige Hardware-Referenz für spätere Änderungen oder Fehlersuche an der Verkabelung.

Alle drei PDFs stehen außerdem jederzeit direkt in der Verwaltung unter Info → Dokumentation zum Download bereit.

5. Fehlerbehebung bei der Installation

Problem	Lösungsansatz
SD-Karte wird vom Imager nicht erkannt	Anderen Kartenleser/USB-Anschluss probieren; Karte in einem anderen Gerät auf Schreibschutz/Defekt prüfen.
„git: command not found“	Prompt genau ansehen: Steht dort pi@owlbox (SSH-Sitzung auf dem Pi), fehlt git auf dem frischen Raspberry Pi OS (Legacy) Lite - beheben mit <code>sudo apt update && sudo apt install -y git</code> . Steht dort der eigene Rechnername (lokal im Terminal, macOS), stattdessen <code>xcode-select --install</code> ausführen und den Dialog bestätigen.
owlbox.local nicht erreichbar	IP-Adresse stattdessen verwenden (Router-Oberfläche oder Bildschirm+Tastatur direkt am Pi mit <code>hostname -I</code>).
SSH-Verbindung wird abgelehnt	Prüfen, ob SSH beim Flashen (Schritt „Anpassungen vornehmen“ im jeweiligen Betriebssystem-Kapitel) wirklich aktiviert wurde; Benutzername/Passwort exakt wie beim Flashen vergeben verwenden.
apt update/full-upgrade bricht ab	Netzwerkverbindung des Pi prüfen (WLAN-Zugangsdaten korrekt? Kabel eingesteckt?); erneut versuchen, manche Spiegelserver sind kurzzeitig überlastet.
scripts/install.sh bricht ab	Fehlermeldung genau lesen - meist ein fehlendes Netzworpaket oder fehlende Root-Rechte (mit <code>sudo</code> ausführen). Skript ist mehrfach gefahrlos wiederholbar.
systemctl status owlbox zeigt „failed“	<code>sudo journalctl -u owlbox -n 50</code> für die letzten Log-Zeilen; <code>scripts/install.sh</code> ein weiteres Mal ausführen - meist fehlt nur der zweite Durchlauf nach einem Neustart (Abschnitt „OwlBox-Software installieren“).
Kein Ton	<code>aplay -l</code> zeigt die HiFiBerry-Karte erst nach einem Neustart mit aktivem Overlay; danach <code>scripts/install.sh</code> erneut ausführen, das trägt ALSA-Gerät und Mixer automatisch in <code>config.yaml</code> ein (Abschnitt „OwlBox-Software installieren“). Bleibt es stumm, HiFiBerry-Overlay in <code>config.txt</code> und Verkabelung prüfen.
Display bleibt schwarz	<code>sudo systemctl status owlbox-fbcp</code> prüfen; GL-Driver wirklich auf „Legacy“ (Abschnitt „Grundeinstellungen prüfen“); <code>scripts/install.sh</code> noch einmal ausführen, falls der Display-Treiber-Installer noch nicht durchgelaufen ist (Abschnitt „OwlBox-Software installieren“).
Display zeigt nur einen Textcursor/Login, kein Chromium	<code>sudo systemctl status owlbox-kiosk</code> prüfen; <code>sudo journalctl -u owlbox-kiosk -n 50</code> für die Fehlermeldung von X/Chromium; <code>Xwrapper.config</code> wurde von <code>scripts/install.sh</code> unter <code>/etc/X11/Xwrapper.config</code> angelegt - prüfen, ob die Datei noch existiert.
Verwaltung im Browser nicht erreichbar	IP-Adresse erneut prüfen; auf dem Kiosk-Display nachsehen, ob gerade der Notfall-Hotspot aktiv ist (Abschnitt „Erste Einrichtung im Browser“).