

Phoenix Librarian v1.0.0

Quick Start

Project Phoenix Bank Manager & PC Editor

RealTimeAudioLab

Version 1.0.0 - stabile Releasebasis

1. Ziel dieses Quick Starts

Dieser Quick Start führt in wenigen Minuten durch den typischen Arbeitsablauf mit Phoenix Librarian v1.0.0: Phoenix-Speicher verbinden, Bank auswählen, Samples prüfen, Loop editieren, MIDI testen, speichern und Daten wieder sicher an den Phoenix Sampler übergeben.

Für alle Funktionen und Hintergründe siehe die vollständige **Bedienungsanleitung Phoenix Librarian v1.0.0**.

2. Voraussetzungen

- Windows 10 oder neuer
- Windows PowerShell 5.1
- Phoenix Librarian v1.0.0 vollständig entpackt
- Phoenix-SD-Karte, Phoenix-USB-Massenspeicher oder lokale Kopie der Phoenix-Dateistruktur
- optional: MIDI-Interface und MIDI-Keyboard
- funktionierendes Windows-Audiogerät für PC-Vorschau

Phoenix Librarian benötigt keine klassische Installation. Das Programm wird aus dem entpackten Release-Ordner gestartet.

3. Programm starten

1. ZIP-Archiv vollständig entpacken.
2. Start_Phoenix_Librarian.cmd starten.
3. Falls Windows eine Sicherheitsabfrage zeigt, den lokal entpackten Programmordner prüfen und den Start zulassen.

Beim bloßen Programmstart belegt Phoenix Librarian das Windows-Audiogerät **nicht dauerhaft**. Der Exclusive-WASAPI-Ausgang wird erst bei einer tatsächlichen Audio-Vorschau oder Live-MIDI-Wiedergabe geöffnet und danach wieder freigegeben.

4. Phoenix-Speicher verbinden

Phoenix Librarian erwartet die Bankstruktur unter:

```
PHOENIX/
├─ BANKS/
│   ├── BANK01/
│   ├── BANK02/
│   └─ ...
```

Du kannst auf drei Arten arbeiten:

1. SD-Karte direkt am PC,
2. Phoenix im USB-Massenspeichermodus,
3. lokale Kopie der Phoenix-Daten.

Im Librarian:

- **Phoenix automatisch finden** verwenden, oder
- **Ordner wählen ...** und den Phoenix-Stammordner auswählen.

Danach werden die erkannten Bänke links in der Bankliste angezeigt.

5. Bank auswählen und prüfen

1. Eine Bank in der Bankliste anklicken.
2. Die vier Slots S1-S4 prüfen.
3. Auf Hinweise zu fehlenden oder ungültigen WAV-Dateien achten.
4. Optional den Reiter **Prüfung** verwenden.

Eine typische Bank enthält:

```
BANK.CFG
BANK.INFO
SLOT1.WAV
SLOT2.WAV
SLOT3.WAV
SLOT4.WAV
PATTERNS.CFG
SONG.CFG
```

Nicht alle vier WAV-Slots müssen belegt sein.

6. Sample im Waveform-Editor öffnen

1. Gewünschten Slot auswählen.
2. Waveform-Editor öffnen.
3. Die vier zentralen Marker prüfen:

Marker	Bedeutung
S.START	Start des spielbaren Samplebereichs
L.START	Beginn des Loops
L.END	Ende des Loops
S.END	Ende des spielbaren Samplebereichs

Empfohlene Reihenfolge:

```
S.START <= L.START < L.END <= S.END
```

Für saubere Übergänge Marker möglichst auf geeignete Nulldurchgänge setzen.

7. One Shot und Loop halten testen

One Shot

One Shot spielt den eingestellten Samplebereich von S.START bis S.END einmal ab. Die weiße Lauflinie beginnt bei S.START.

Loop halten

Loop halten ist der gezielte Loop-Test. Die weiße Lauflinie beginnt bei L.START und folgt nur dem Loopbereich.

- **FORWARD:** L.START -> L.END -> L.START ...
- **ALTERNATE:** L.START -> L.END -> L.START ... als Ping-Pong-Schleife

Der Crossfade-Wert kann verwendet werden, um harte Übergänge im Forward-Loop zu entschärfen.

8. Routing einstellen

Phoenix besitzt zwei Quattro-Betriebsarten.

KEYZONE

Die vier Slots werden über Tastaturbereiche verteilt. Pro Slot sind vor allem relevant:

- LOW NOTE
- ROOT NOTE
- HIGH NOTE

Die Root Note sollte innerhalb des Tastaturbereichs liegen.

MULTI

Jeder Slot wird über seinen eigenen MIDI-Kanal angesprochen. Die Notenbereiche sind hier nicht das primäre Routing-Kriterium.

Nach Änderungen das Routing speichern.

9. MIDI und Bildschirmtastatur testen

1. MIDI-Eingang auswählen und öffnen.
2. Taste am MIDI-Keyboard spielen oder Bildschirmtastatur verwenden.
3. Prüfen, ob der korrekte Slot angesprochen wird.
4. Pitch Bend und Sustain bei Bedarf testen.

Der Live-Pfad verwendet einen latenzarmen nativen WASAPI-Audiokern. Im stabilen v1.0.0-Release ist das Live-Profil auf 48 kHz / 16 Bit / Stereo mit 10-ms-Exclusive-Puffer ausgelegt, sofern der Windows-Audiotreiber dies unterstützt.

Nach kurzer Inaktivität gibt Phoenix Librarian das Audiogerät automatisch wieder frei.

10. Pattern und Song

Pattern

Phoenix Librarian unterstützt vier Pattern mit jeweils vier Spuren und bis zu 16 Steps pro Spur.

Pro Step können bearbeitet werden:

- Aktiv/aus
- MIDI-Note
- Velocity
- Gate

Zusätzlich:

- BPM 40-240
- interne oder externe Clock
- Track Length 1-16

Song

Bis zu 16 Songpositionen können Pattern P1-P4 mit Wiederholungszahl enthalten oder END markieren.

Song-Loop-Modi:

- OFF
 - SONG
 - PATTERN
-

11. Speichern

Nach einer Bearbeitung die jeweilige Speichern-Funktion des Editors verwenden.

Wichtig:

- Phoenix-Speicher während eines Schreibvorgangs nicht entfernen.
- Nach größeren Änderungen die Bank erneut prüfen.
- Vor umfangreichen Umbauten ein Backup anlegen.

Phoenix Librarian schreibt direkt die Dateistruktur, die auch vom Hardware-Sampler verwendet wird. Es gibt kein separates proprietäres PC-Projektformat.

12. Backup erstellen

Vor wichtigen Änderungen:

1. **Backup & Restore** öffnen.
2. Bank- oder Kompletbackup wählen.
3. Zielordner prüfen.
4. Backup starten.

Vor Restore-Vorgängen kann eine Sicherheitskopie angelegt werden.

13. Phoenix-Speicher wieder an die Hardware übergeben

Nach dem Speichern:

1. laufende Audio-Vorschau stoppen,
 2. alle Schreibvorgänge abwarten,
 3. bei USB-Massenspeicher den Datenträger sauber freigeben,
 4. anschließend Phoenix wieder in den normalen Samplerbetrieb versetzen.
-

14. Wenn etwas nicht funktioniert

Keine Bänke sichtbar

- richtigen Phoenix-Ordner gewählt?
- existiert PHOENIX\BANKS?
- enthält die Bank eine BANK.CFG?

Kein Audio im Librarian

- Windows-Audiogerät vorhanden?
- andere Anwendung hält das Gerät exklusiv?
- Vorschau stoppen und erneut starten.

Phoenix v1.0.0 verwendet On-Demand Exclusive Audio. Während Phoenix tatsächlich Audio wiedergibt, kann ein anderes Programm denselben Endpoint möglicherweise nicht verwenden. Nach Stop/Idle wird der Endpoint wieder freigegeben.

Sample spielt falsch

- ROOT prüfen
- S.START/S.END prüfen
- Loopmodus und Looppunkte prüfen
- KEYZONE/MULTI-Routing kontrollieren

Bank wird als fehlerhaft markiert

Reiter **Prüfung** und **BANK.CFG** öffnen. Dort werden typische Inkonsistenzen sichtbar.

15. Empfohlener 5-Minuten-Workflow

```

Phoenix verbinden
↓
Bank auswählen
↓
Prüfung ausführen
↓
Slot auswählen
↓
Waveform + S.START/L.START/L.END/S.END prüfen
↓
One Shot testen
↓
Loop halten testen
↓
KEYZONE oder MULTI prüfen
↓
MIDI testen
↓
Speichern
↓
Backup
↓
Phoenix-Speicher sicher freigeben
  
```

16. Weiterführende Dokumentation

- **Phoenix Librarian v1.0.0 - Bedienungsanleitung:** vollständige Funktions- und Bedienreferenz
 - **Phoenix Librarian v1.0.0 - Dateiformat-Referenz:** technische Beschreibung von BANK.CFG, BANK.INFO, PATTERNS.CFG, SONG.CFG und WAV-Dateien
-