HA-4 Player ANDROID Songs Import © by Midiland

Vorwort:

Zur Verwaltung der Songliste des HA-4 Player für ANDROID ist die "PC Live Player 7" Software empfehlenswert. Für alle, die keine VOLLVERSION des "PC Live Player 7" besitzen, können einfach die DEMO Version des "PC Live Player 7" herunterladen. In der DEMO Version ist die Export-Funktion für ANDROID freigeschaltet bzw.: Alle relevanten Funktionen der Vollversion des "PC Live Player 7", welche für die Verwaltung für das ANDROID Systems erforderlich sind, stehen in der DEMO Version ausnahmslos zur Verfügung.

Download PCLP7 (DEMO): http://www.midiland.de - Software

Sowohl der HA-4 Player als auch der PC Live Player basieren auf dem Funktionsprinzip der **SongLISTE** und der **SongDATEN**. Diese stellen das Herz unserer Player dar. **Die Songliste** ist ein einfaches Text Dokument, in dem unter anderem die Dateipfade, Songeinstellungen, F-Tasten Belegung uvm. eingetragen sind.

Die Songdaten sind die eigentlichen Dateien wie z.B. Midifiles, MP3s, Ordner und Unterordner usw.

Vorbereitung:

Bevor Sie sich eine Songliste erstellen, sollten Sie dafür sorgen, dass alle gewünschten Dateien (z.B. Midifiles und MP3s) auf Ihrem Rechner gespeichert sind.

Unsere Empfehlung:

Erstellen Sie auf Laufwerk "C", auf Ihrem Rechner, einen neuen Ordner.

Benennen Sie diesen "Repertoire" oder "Meine Songs".

Speichern Sie alle Dateien (z.B. Midifiles und MP3s) in diesen Ordner hinein.

Damit Sie später den Überblick nicht verlieren, erstellen Sie am besten weitere Unterordner, und benennen Sie diese Alphabetisch oder/und Themenbezogen Ihren Wünschen entsprechend.

Wichtig ist, dass Sie die Dateien später wieder finden!



Zum Arbeiten mit dem PC Live Player gibt es viele Lernvideos auf unserer Internetseite <u>www.midiland.de</u> – (linker Bildschirmrand) Infos und Hilfe – Video Anleitungen – "PC Live Player".

Auch die Bedienungsanleitung des PC Live Players gibt Hilfestellung zu vielen Fragen rund um die Songliste.

Songliste fertig zum EXPORT für das Android Gerät:

Hat man die Songliste auf dem PC Live Player fertiggestellt kann man die Funktion noch einmal am PC Live Player überprüfen. Song auswählen, auf LOAD drücken und mit Play abspielen. *Hinweis: In der DEMO Version des PC Live Players wird nicht der ganze Song abgespielt !* Wenn also im PC Live Player alles in Ordnung ist fahren wir mit dem EXPORT fort.

Dazu klickt man im PC Live Player auf Menü "Verwaltung" – "Export – HA-4 Player für Android"

	Export 2 Android
Export-Verzeichniss	
D:\ANDROID HA-4	8
	Evport Class
	Export

Mit dem gelben Ordnersymbol wählt man ein Zielverzeichnis für die EXPORT Dateien aus. Nach dem EXPORT sind in diesem Verzeichnis nun 2 Ordner zu finden. "Data" und "Songs"

📙 🎽 📙 🚽	D:\ANDROID HA-4		– 🗆 ×
Datei Start	Freigeben Ansicht		~ ?
Bereiche	große Symbole 📻 Große Symbole elgroße Symbole 👬 Kleine Symbole Else Details Layout	Aktuelle Ein-/ Ansicht •	Optionen
$\leftarrow \rightarrow \star \uparrow$	« Daten (D:) >ANDROID H	IA-4 ✓ Č	O "ANDROID H
Name	Änderungsdatum	Typ Größ	3e
Data Songs	17.01.2022 17:03 17.01.2022 17:03	Dateiordner Dateiordner	
2 Elemente			

Data & Songs Ordner auf das ANDROID Gerät kopieren:

Vorab: Verfügt das angeschlossenen Gerät über eine zusätzliche Speicherkarte und man möchte diese auch als Datenspeicher für den HA-4 Player nutzen, so muss man die Speicherkarte zuvor im HA-4 Player unter Einstellungen aktivieren! Func – Einstellungen – "SD-Card benutzen". Diese Einstellmöglichkeit taucht nur dann auf, wenn eine zusätzliche Speicherkarte vorhanden ist.

Funktionen	Einstellungen				
Songliste		>			
Lyrics					
Player					
MIDI Player					
MIDI Einstellun	gen				
Sonivox reverb: NO reverb !!!		NO reverb			
Style	Hell	AUS Dunkel			
SD-Card benutz	en Nein	AN Ja			

Schließen Sie das Android Gerät mit Hilfe eines USB Kabels am PC an. Öffnen Sie im PC den Explorer (Arbeitsplatz).

Hier suchen Sie nach dem angeschlossenen Gerät – in unserem Fall ein "Samsung Galaxy Tab A"

∨ Geräte und Laufwerke (4)		
📲 Galaxy Tab A (2016)	Tragbares Medienwiedergabegerät	
🏪 System (C:)	Lokaler Datenträger	464 GB
🚛 Daten (D:)	Lokaler Datenträger	931 GB
🕳 STUDIOONE (E:)	Lokaler Datenträger	931 GB

Doppelklicken Sie auf das Gerät (in unserem Fall ein Doppelklick auf "Samsung Galaxy Tab A") Danach öffnet sich ein Unterordner. (*Die Ansicht bzw. Bezeichnung kann je nach Gerät etwas abweichen*)

\leftrightarrow \rightarrow \bullet	🋧 🎜 > Dieser PC	C > Galaxy Tab A (2016)	~	ē
Name	Freier Speiche	Тур	Gesamtgröß	e
🕳 Card 🕳 Tablet	30.049.120 KB 1.987.796 KB	Allgemein hierarchisch Allgemein hierarchisch	31.257.280 k 11.140.324 k	(B (B

In unserem Beispiel tauchen zwei Unterordner auf, da im Gerät eine zusätzliche Speicherkarte (Card) eingebaut wurde. Im Ordner "Tablet" befinden sich alle Systemordner und Dateien.

Wir haben die Möglichkeit unsere beiden Ordner (Data & Songs) entweder direkt auf das angeschlossene Gerät oder auf die angeschlossene Speicherkarte (Card) zu speichern.

Speichern direkt auf das Gerät:

Öffnen Sie den Ordner "Tablet" - Android – data – "com.midiland.HA4Player" – files Hier hinein kopieren Sie die mit dem PC Live Player zuvor erstellten Ordner "Data" und "Songs".



Speichern auf die Zusätzliche Speicherkarte (Falls vorhanden!):

Öffnen Sie den Ordner (Dateipfad)

"Galaxy Tab A (2016)" – Card – Android – data – "com.midiland.HA4Player" – files Hier hinein kopieren Sie die mit dem PC Live Player zuvor erstellten Ordner "Data" und "Songs".

(falls der Ordner "files" hier nicht auftaucht, ist der Schalter "**SD-Card benutzen**" im HA-4 Player nicht aktiviert.



Songliste im HA-4 Player auswählen und aktivieren:

Abschließend muss nun die Songliste im HA-4 Player ausgewählt werden.

Dazu klicken Sie auf "Func" – und dann auf den kleinen Pfeil rechts ">" neben "Songliste 1"

Das Fenster "Songliste auswählen" öffnet sich; Dort die entsprechende Songliste antippen.

Anschließend geht das Fenster "Songliste aussuchen" zu und die Songliste steht jetzt an erster Stelle. Jetzt Lädt man die Songliste, indem man diese einfach antippt.

