

Vorwort:

Zur Verwaltung der Songliste des HA-4 Player für ANDROID ist die „PC Live Player 7“ Software empfehlenswert. Denn die Verwaltung für die Songliste ist nach jahrelanger Entwicklung vollkommen ausgereift und erwachsen. Für alle, die keine VOLLVERSION des „PC Live Player 7“ besitzen, oder eine ältere PC Live Player Version verwenden, können einfach die DEMO Version des „PC Live Player 7“ herunterladen und installieren. In der DEMO Version des PCLP7 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

Natürlich kann man auch ältere PC Live Player Versionen gleich auf die Version 7 updaten.

Ein Beispiel für Kunden die z.B. den PC Live Player 6 schon verwenden und keinen PC Live Player 7 haben:

Es gibt die Möglichkeit, sämtliche Einstellungen im PCLP6 zu kopieren und diese auf den PCLP7 zu übertragen. Das erleichtert den Einstieg und spart kostbare Zeit.

Öffne den PC Live Player 6.

Klick auf Menü „Einstellungen“ – „Einstellungen Exportieren“ – „PCLP6.reg“ Speichern unter und speicher diese Datei ab.

Danach den PC Live Player 6 wieder schließen.

Lade die DEMO Version des PCLP7 herunter und installiert diese.

Starte DEMO Version des PCLP7

Öffne Menü – „Optionen“ – „Einstellungen importieren“ und lade die Datei „PCLP6.reg“

Songliste fertig zum EXPORT für das Android Gerät:

Hinweis: Warum ist eigentlich ein "Export" notwendig? Ein PC hat Laufwerke C:, D: usw.

Ein Tablet nicht, weswegen wir ein eigenes "Dateisystem" entwickelt haben.

Der PCLP exportiert die Dateien aus der Laufwerkstruktur „C:/D:“, in unser eigenes Datei-Ordnersystem (A,B,C usw.)

Vorbereitend erstellt man z.B. unter Laufwerk „C“ einen Ziel Ordner für die Exportdateien.

Als aussagekräftigen Namen schlagen wir z.B. „Meine Songs für Android“ vor.

Dieser Ordner dient dann auch für weitere, zukünftige Exporte.

Für den Export klickt man im nun PC Live Player 7 auf Menü

„Verwaltung“ – „Export – HA-4 Player für Android“

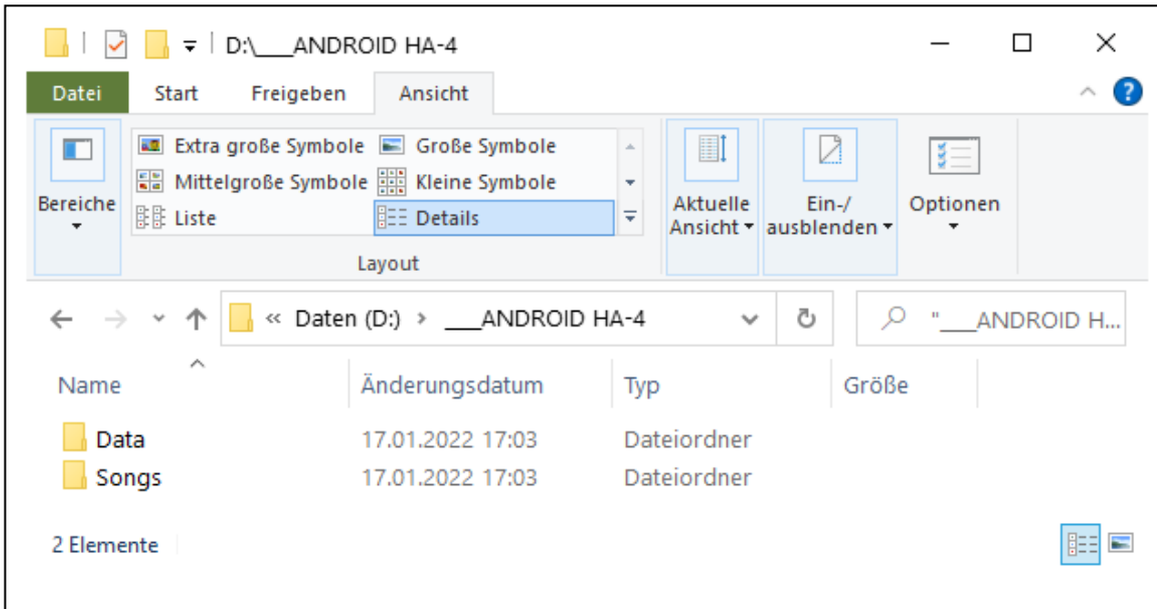


Mit dem gelben Ordnersymbol wählt man dann das zuvor erstellte Zielverzeichnis (Export – HA-4 Player für Android) für die EXPORT Dateien aus.

Im Feld „Name der Songliste“ wird der Name der im PC Live Player 7 geladenen Songliste

automatisch eingetragen.

Nach dem Klick auf „EXPORT“ sind in diesem Verzeichnis nun 2 Ordner zu finden. „Data“ und „Songs“

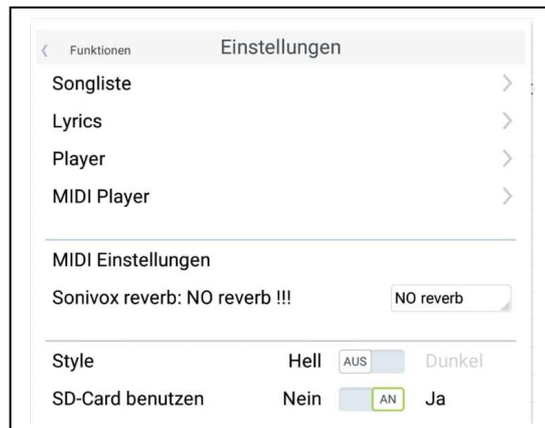


Data & Songs Ordner auf das ANDROID Gerät kopieren:

Vorab: Verfügt das angeschlossene 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.

Vorteil: Bei großer Datenmenge bleibt der interne Tablet Speicher unberührt.



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“



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)

Name	Freier Speicher...	Typ	Gesamtgröße
Card	30.049.120 KB	Allgemein hierarchisch	31.257.280 KB
Tablet	1.987.796 KB	Allgemein hierarchisch	11.140.324 KB

In unserem Beispiel tauchen zwei Unterordner auf, da im Gerät eine zusätzliche SD-Speicherkarte (Card) eingebaut ist. Im Ordner „Tablet“ befinden sich alle System-Ordner und System-Dateien.

Bitte hier nichts grundlos löschen !

Wir haben die Möglichkeit unsere beiden Ordner (Data & Songs) entweder direkt auf den internen Tablet Speicher oder auf die angeschlossene SD-Speicherkarte (Card) zu speichern.

Man kann auch beide Optionen für zwei verschiedene „Repertoires“ mit völlig unterschiedlichem Inhalt (der Data & Songs Ordner) gleichzeitig verwenden.

Z.B.: einen Datensatz „Data & Songs“ Ordner des einen Repertoires direkt auf das Tablet und einen weiteren Datensatz „Data & Songs“ Ordner des anderen Repertoires auf die SD Karte abspeichern.

Je nach Schalterstellung im HA-4 Player greift dann der HA-4 Player entweder auf das Repertoire des internen Tablet Speichers oder auf das Repertoire der angeschlossenen SD-Speicherkarte zu.

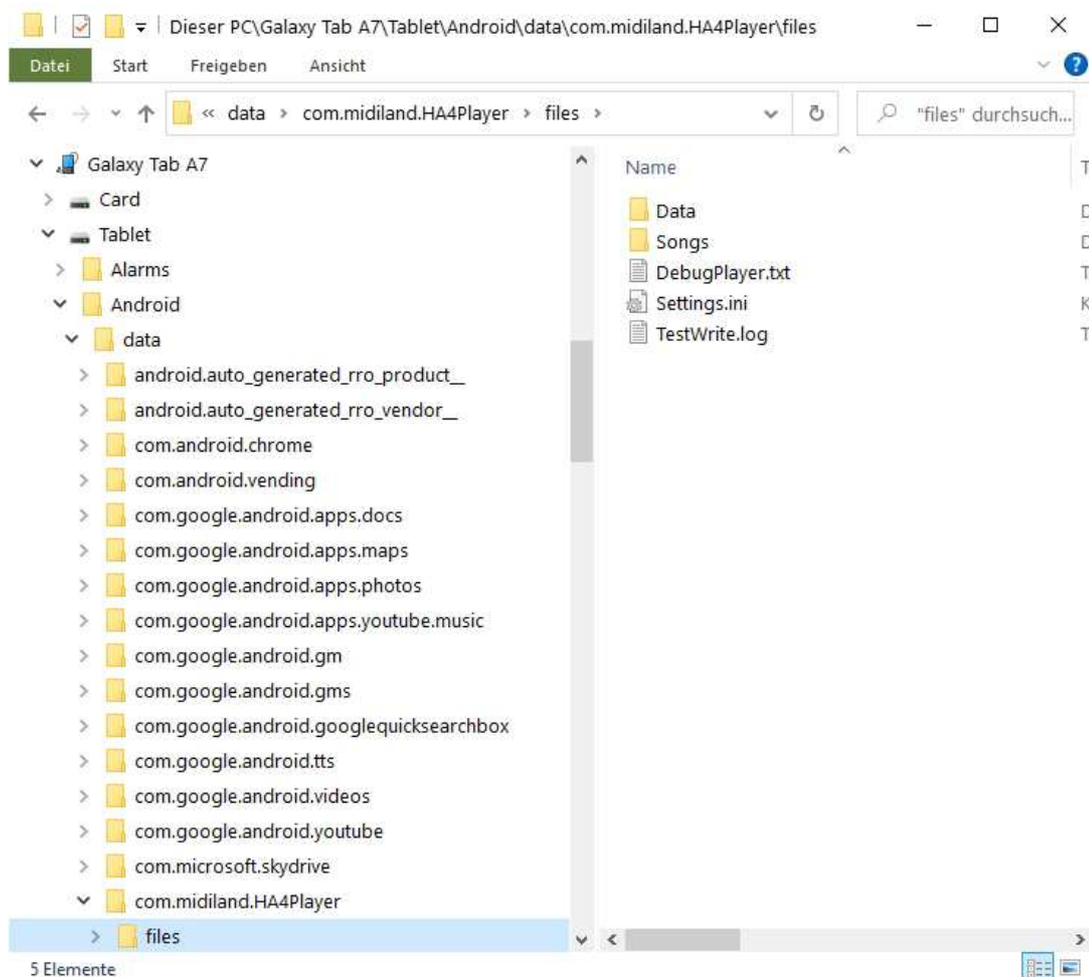
Speichern direkt auf das Gerät:

Öffnen Sie im Datei-Explorer (Arbeitsplatz) den Ordner

„Tablet“ - Android – data – „com.midiland.HA4Player“ – files.

Löschen Sie im Verzeichnis „files“ bitte nur die beiden Ordner „Data“ und „Songs“

Danach kopieren Sie die mit dem PC Live Player 7 zuvor exportierten Ordner „Data“ und „Songs“ in dieses Verzeichnis.



Speichern auf die zusätzliche Speicherkarte (Falls vorhanden!):

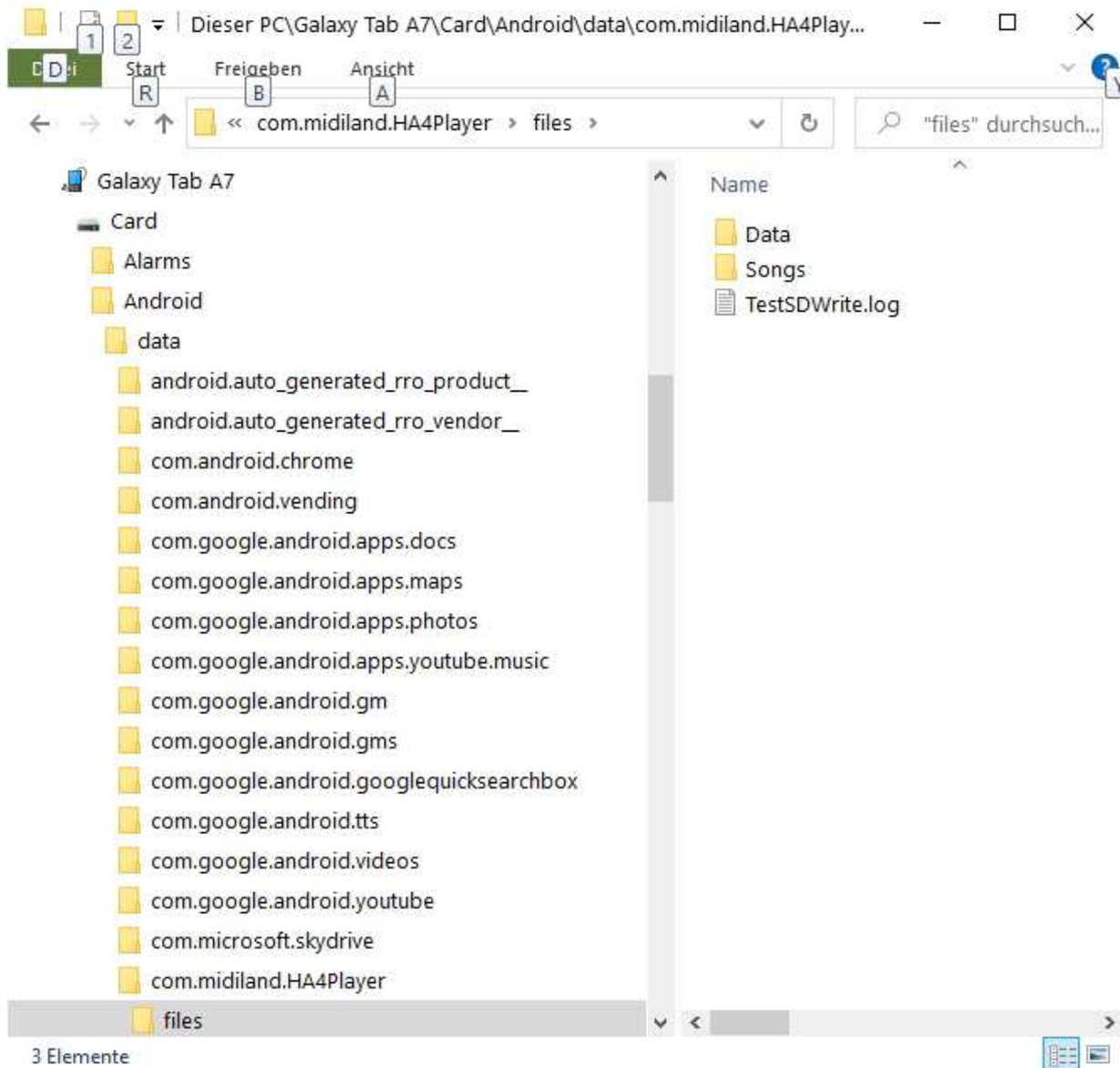
Öffnen Sie im Datei-Explorer (Arbeitsplatz) den Ordner (Dateipfad)

„Galaxy Tab A7“ – Card – Android – data – „com.midiland.HA4Player“ – „files“

Löschen Sie im Verzeichnis „files“ bitte nur die beiden Ordner „Data“ und „Songs“.

Danach kopieren Sie die mit dem PC Live Player 7 zuvor exportierten Ordner „Data“ und „Songs“ in dieses Verzeichnis.

(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:

Hinweis: bitte Schalterstellung bei der Verwendung einer angeschlossenen SD-Speicherkarte beachten!

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

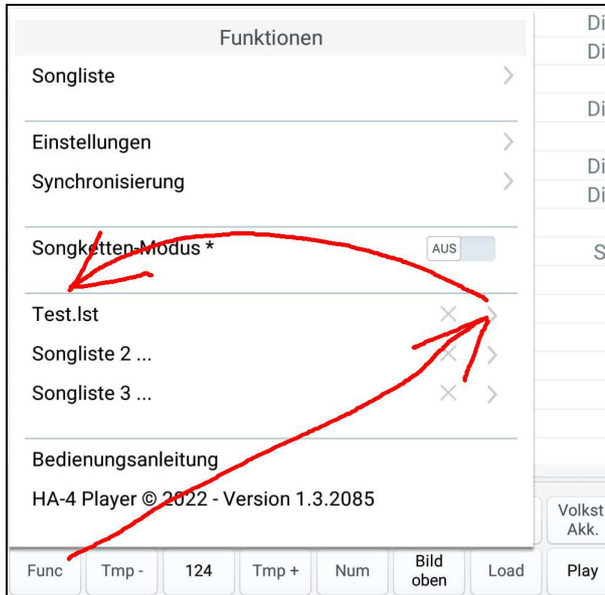
Dazu klicken Sie auf „Func“ – und dann auf den kleinen Pfeil rechts „>“ neben „Songliste 1“

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.

Die unter Songliste 1 eingetragene Songliste wird automatisch beim Start des HA4 Players geladen.



Abschließender Tipp:

Um das gewohnte Bild wie im PC Live Player zu erhalten kippt man bei geöffnetem HA-4 Player das

Tablet in die Horizontale und klickt unten rechts auf „Songliste“

Jetzt sind alle Knöpfe im Bedienfeld -, links oben ist der Text - und rechts oben die Songliste zu sehen.

