

mDecoderTool3 v3.4.1 Versionshinweis

Copyright (C) 2020 Gebr. Märklin & Cie. GmbH

AKTUELLE HINWEISE

- > Die Soundbibliothek teilt sich in zwei Bereiche, Märklin Sounds "mBibliothek" und Kunden eigene Sounds "eigeneBibliothek". Eigene Sounds die in der "mBibliothek" abgelegt wurden gehen beim Update der Märklin Soundbibliothek verloren! Eigene Sounds gehören in die "eigeneBibliothek"!

VERSIONSVERLAUF

Version 3.4.1 - 02.06.2020

- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mLD3/mSD3 Spur H0 Revision E, mSD3 Spur 1/G Revision F
- Feature: Fahrsound-Zusatzgruppen und logische Funktion zum Umschalten der Zusatzgruppen
- Feature: Im Mapping die BUS-Funktionen (SUSI) auf F24 erweitert (mLD3/mSD3)
- Bugfix: Bei "mDecoderTool-Projekte (v1.0.0) importieren" wurde das zu importierende Projekt/Verzeichnis gelöscht
- Bugfix: Fehlerhaften Pfad (Trennzeichen) bei Sounds aus "eigeneBibliothek" behoben, die Soundparameter aus "mBibliothek" wurden nicht korrekt kopiert

Version 3.4.0 - 25.11.2019

- Feature: Eigene Sounds anlegen, Schritt für Schritt eigene Sounds (wav, mp3) auswählen, automatisch aufbereiten und in die Soundbibliothek (eigeneBibliothek) einsortieren
- Feature: Decoder-Projekte für alle, mehr Projekte für Nachrüstdecoder, neue Darstellung im mDecoderTool3 und neue Ablagestruktur auf dem Märklin-Server
- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mLD Spur H0 für Allstrom-/Feldspulen-Motor (60906)
- Modified: Das Abspielen und Vorhören von Sounds in der Soundbibliothek erfolgt mit der Leertaste anstatt mit Retrun, wie bei Audioprogrammen typisch
- Improvement: Decoder mit dem Decoder-Programmer (60971) auslesen verbessert, Kommunikation zwischen mDecoderTool3 und der seriellen Schnittstelle in Windows verbessert
- Improvement: Decoder (mLD/mSD, mLD3/mSD3) über die Zentrale CS2 ab v4.2.9 programmieren und testen überarbeitet, verbessert und optimiert
- Improvement: Decoder (mLD/mSD, mLD3/mSD3) über die Zentrale CS3 ab v1.4.1 programmieren und testen überarbeitet, verbessert und optimiert
- Improvement: Neue Firmware wird vom Märklin-Server geladen ohne ein Projekt anlegen oder öffnen zu müssen
- Improvement: Die Funktionen im Dashboard mit Tooltips ergänzt
- Improvement: Im Start-, Dash- und Detailboard weitere fehlende Status- und Tooltips ergänzt
- Improvement: Wird ein Projekt geladen wird immer ins Dashboard gewechselt, egal ob vom Startboard oder Detailboard aus
- Improvement: Im Hilfe Menü, kann die Anleitung des mDecoderTool3 aufgerufen werden
- Improvement: Einige CV Bezeichnungen und Texte im mDecoderTool3 und den Decoder-Vorlagen überarbeitet, vereinheitlicht und mit Einheiten und Faktoren versehen
- Improvement: Das Programmverzeichnis wurde neu strukturiert und aufgeräumt, Texte und Anleitungen sowie Sprachen und Vorlagen, usw.
- Improvement: Im Mapping werden die Felder der Aktionen dynamisch an die Fenstergröße angepasst, hilfreich für lange Soundpfade
- Improvement: In der Soundbibliothek werden zur besseren Übersicht nur die gültigen Bibliotheken und Soundgruppen angezeigt
- Improvement: Die Dialogfenster können mit der Maus frei verschoben werden
- Improvement: Die Beschreibungsdateien eines Decoder-Projekts wurden aktualisiert (Artikelnummern) und auf alle Funktionen und Sounds erweitert
- Bugfix: Beim Konvertieren der Datenstruktur (fds) auf v3, werden die Sound CVs Bremsschwelle und Bremsbandbreite getauscht, aber die CV Werte wurden nicht getauscht
- Bugfix: Die Sound CVs Bremsschwelle, Bremsbandbreite und Bremsauslaufkorrektur wurden nach dem Auslesen in ein geöffnetes Projekt nicht gespeichert
- Bugfix: Die Sound CVs der Einzellautstärken wurden nach dem Ändern zwar korrekt angezeigt aber nicht korrekt gespeichert
- Bugfix: In der Sound-Auswahl wurden die Soundpfade, zur Unterscheidung der Bibliotheken 'eigeneBibliothek' und 'mBibliothek', nicht korrekt dargestellt
- Bugfix: Beim Installieren der Version 3.3.0 wurden die alten und neuen Decoder-Vorlagen nicht korrekt de- und installiert

- Bugfix: Im Dialog 'Funktionstasten konfigurieren' gingen, mit dem Häkchen 'Nur aktive Elemente anzeigen', neu konfigurierte Funktionstasten verloren
- Bugfix: Wurde ein Decoder programmiert, konnten im Detailboard trotz laufendem Fortschrittsbalken, quasi 'dahinter' die CVs des Projekts geändert werden
- Bugfix: Wurde ein Decoder programmiert, konnten im Dashboard trotz laufendem Fortschrittsbalken, quasi 'dahinter' die Button betätigt werden
- Bugfix: Wurde ein Decoder programmiert, mit einem geänderten aber noch nicht gespeicherten Projekt, wurde nach dem Hinweis-Dialog trotzdem mit den alten CV Werten programmiert
- Bugfix: Im Mapping war die Ein- und Ausschaltverzögerung der physik. Ausgänge (mLD3/mSD3) vertauscht
- Bugfix: Obwohl noch kein Projekt ausgewählt war konnte im Startboard mit 'speichern' oder 'speichern als' gespeichert werden

Version 3.3.0 - 20.12.2018

- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt die neue Datenstruktur (fds) v3 ab Decoder v3.2.0.0, abwärtskompatibel
- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt den neuen Märklin Decoder-Tester (60970)
- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mSD3 Spur 1
- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mSD3 Spur G
- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt eine neu strukturierte Soundbibliothek auf dem Märklin-Server
- Feature: Im mDecoderTool3 stehen die neuen Funktionsicons der Zentrale CS3 zur Auswahl
- Feature: Akustische Rückmeldung am Endes des Programmiervorgangs, erfolgreich oder nicht erfolgreich
- Improvement: Decoder (mLD/mSD, mLD3/mSD3) über die Zentrale CS2 ab v4.2.8 programmieren (ausgenommen Sound beim mSD über den Decoder-Tester (60970) und siehe bekannte Probleme oben)
- Improvement: Decoder (mLD/mSD, mLD3/mSD3) über die Zentrale CS2 ab v4.2.8 testen
- Improvement: Decoder (mLD/mSD, mLD3/mSD3) über die Zentrale CS3 ab v1.4.0 testen
- Improvement: Decoder (mLD3/mSD3) über Decoder-Programmer (60971) mit neuem Decoder-Tester (60970) programmieren und testen
- Improvement: Firmware aktualisieren oder Decoder testen ohne ein Projekt anlegen oder öffnen zu müssen
- Modified: Firmware wird über das Menü "Decoder/Decoder-Firmware aktualisieren" programmiert
- Improvement: Darstellung von Startboard, Dashboard und Detailboard überarbeitet
- Improvement: Anordnung und Darstellung der Programmierwege verbessert und erweitert
- Improvement: Im Dashboard werden alle möglichen Funktionen dargestellt (mLD/mSD = 16, mLD3/mSD3 = 32)
- Improvement: Programmieren über eine Zentrale erfolgt nur noch mit einem Schritt (Button)
- Improvement: Anordnung, Darstellung und Bedienung diverser CVs und Parameter geändert, überarbeitet und verbessert
- Improvement: Handhabung der Soundbibliothek allgemein verbessert und optimiert
- Improvement: Abspielen und Vorhören von Sounds im mDecoderTool3 verbessert und optimiert
- Improvement: Anlegen und ändern von Sounds in der Sound-Auswahl überarbeitet und verbessert
- Improvement: Sounds als Zufallssounds auch mehrfach einstellen überarbeitet, verbessert und optimiert
- Improvement: Multibahnansage kann jetzt korrekt ausgewählt und eingestellt werden
- Improvement: Fehlerhafte Sounddatei wird mit Hinweis erkannt und nicht ins Projekt übernommen
- Feature: In der Sound-Auswahl die Sounds nach Soundnummer oder Soundslot sortieren
- Feature: In der Sound-Auswahl die Soundnummer eines ausgewählten Sounds einfach über Kontextmenü wechseln
- Improvement: Im Mapping Funktionen exportieren/importieren verbessert und optimiert
- Improvement: Im Mapping zugeordnete Funktionen vollständig zurücksetzen
- Feature: Im Mapping die Sonderfunktion Zufall auswählbar und einstellbar (mLD3/mSD3)
- Feature: Im Mapping die Ein-/Ausschaltverzögerung der physik. Ausgänge einstellbar (mLD3/mSD3)
- Feature: Im Mapping die BUS-Funktionen (SUSI) auf F20 erweitert (mLD3/mSD3)
- Feature: Der mDecoderTool3-Installer ist nun auch in Französisch und Niederländisch verfügbar
- Improvement: Beim (ersten) Start und im Hilfe Menü, sind die Lizenzvereinbarung und der Versionshinweis einsehbar
- Improvement: Diverse Texte, Begriffe und Ausdrücke überarbeitet
- Bugfix: Allgemein kleinere Fehler behoben u die Stabilität, Ausführung und Leistung zu verbessern

Version 3.2.3 - 08.03.2017

- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mLD3 Revision D

- Feature: Das mDecoderTool3 unterstützt mSD3 mit 32/64MBit Sound-Speicher
- Bugfix: Die Größe des Sound-Speichers stimmt beim Projekt öffnen/speichern überein
- Feature: Die Programmversion wird in der Titelzeile mit angezeigt

Version 3.2.2 - 08.06.2016

- Feature: Ein bisher unbekannter Decoder-Programmer (60971) wird nun automatisch erkannt
- Feature: AV/BV-Textfeldgröße für mSD-Nachrüstdecoder vergrößert

Version 3.2.1 - 18.05.2016

- Feature: Design des Firmware-Info-Fensters an das Gesamtdesign angepasst
- Feature: Doppelklick auf Funktionstaste oder Enter/Return auf markierte Funktionstaste öffnet den Konfigurations-Dialog
- Feature: Durch drücken der Entfernen-Taste auf der Tastatur wird eine markierte Funktion zurückgesetzt
- Feature: Das mDecoderTool3 prüft nun beim Start, ob eine neuere Version des Programms verfügbar ist und meldet dies gegebenenfalls dem Benutzer
- Feature: Anordnung der Elemente im Dashboard/Detailboard überarbeitet
- Bugfix: Menüleiste bleibt bei Windows 10 Tablets nun immer dargestellt
- Bugfix: Decoder-Firmware-Updates funktionieren nun zuverlässig

Version 3.2.0 - 22.03.2016

- Feature: Das mDecoderTool3 ist nun mit dem Märklin-Zertifikat signiert
- Feature: Beim Programmieren über die CS2 kann der zu programmierende Teilnehmer gewählt werden
- Feature: Dialoge sind nun per Tastatur bedienbar (Bestätigen, Abbrechen, Ja, Nein per Return/Enter, Escape, J/Y, N)
- Feature: Beim exportieren/importieren von Funktionen wird nun folgendes zusätzlich mit gespeichert/geladen: Funktionsicon, Schalt-/Momentfunktion, Analog aktiv/nicht aktiv
- Feature: Anschlüsse/Ausgänge konfigurierbar (Motor/Licht/Gleis tauschen, Aux3/4 Logik, Aux5/6 PushPull)
- Bugfix: Der mDecoderTool3-Installer prüft nun, ob das Paket "Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package" (oder eine neuere Version) installiert ist und startet gegebenenfalls die Installation
- Bugfix: Decoder-Firmware-Updates waren nicht möglich, wenn der Versionsprung der Firmware-Version an erster, zweiter oder dritter Stelle ist
- Bugfix: Decoder-Firmware-Updates werden nun auch für Seriendecoder angeboten
- Bugfix: Texte der Soundbibliothek in der Baumansicht zusätzlich im Tooltipp anzeigen da oft zu lang
- Bugfix: Texte der Soundauswahl abschneiden falls zu lang für den erlaubten Platz
- Bugfix: Absturz verhindern, wenn im Reiter Funktionen ein Sound abgespielt wird während man auf eine andere Funktionstaste wechseln will

Version 3.1.1 - 20.10.2015

- Feature: Der mDecoderTool3-Installer bietet nun die Option, den Treiber für den Decoder-Programmer (60971) mit zu installieren
- Feature: Der mDecoderTool3-Installer bietet nun die Option, den Pfad zu wählen, in dem die Beispiel-Soundbibliothek und -Projekte liegen werden
- Feature: Der mDecoderTool3-Installer ist nun in Deutsch und Englisch verfügbar
- Feature: Im mDecoderTool3 sind nun die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Niederländisch verfügbar
- Feature: Beim Programmieren über den Decoder-Programmer (60971) kann der zu programmierende Teilnehmer gewählt werden
- Bugfix: Endlosschleife beim Abbrechen im Projekt-Öffnen Dialog beseitigt
- Bugfix: Bei einem Projekt mit mehr als 16 Funktionen werden diese nun korrekt angezeigt
- Bugfix: Der x-Button beim Dialog FDS auslesen bricht die Aktion nun ab

Version 3.1.0 - 23.09.2015

- Feature: Neue Auswahl "Projekte vom Märklin-Server laden" beim Start des Programms wodurch beispiel-Projekte vom Märklin-Server geladen werden können
- Bugfix: Im Reiter Sound-Auswahl werden in der Soundbibliothek nun die wav-Dateien und slot-Dateien nicht mehr angezeigt

Version 3.0.0 - 17.09.2015

- Erstes Release