

Versions-Informationen zur RMX-PC-Zentrale 2.0

Hier erhalten Sie Informationen zwischen der aktuellen Version der RMX-PC-Zentrale 2.0 und älteren zur Verfügung gestellten Versionen. Die Versionsnummern sind nicht fortlaufend, da es immer interne Zwischenversionen zu Testzwecken gibt.

Die letzte Änderung wird immer als erste Information eingefügt.

11.10.2017

Version 2.0224.1

1. **Optimierung der internen Verarbeitung**
2. **Software-Update für die Zentraleinheit zur Optimierung der Lokdecoder-Programmierung.**

05.03.2017

Version 2.0220.1

1. **Erweiterung der internen Verarbeitung beim Lokassistenten:**

Im Bereich Lokassistent ist die Überprüfung der verschiedenen Lokdecoder-Formate angepasst und optimiert worden.

07.11.2016

Version 2.0215.1

1. **Anpassungen in der Lokdecoder-Programmierung:**

Im Bereich Lokassistent wird die Prüfung und eventuelle Fehlererkennung früher ausgegeben und eine neue Zusatzinformation zur Fehlermeldung wird in roter Schrift angezeigt.

Im Bereich Programmierung, sowohl bei der DCC oder auch SX2 Parameterprogrammierung wird unter „**Bereich lesen**“ und „**Alle schreiben**“ bei einem nicht erkannten oder defekten Decoder eine Fehlermeldung ausgegeben und dieser Vorgang abgebrochen.

2. **Abspeicherung der Einstellung im Bereich virtuelles SX-Interface überarbeitet:**

Bei der Einstellung zum „virtuellen SX-Interface“ blieb die Einstellung nicht in der Anzeige gespeichert, wurde aber trotzdem verwendet, nun bleibt diese auch dauerhaft abgespeichert und angezeigt.

3. **Ausgabe falscher Fahrstufenbefehle beseitigt:**

Beim Auswahlwechsel zwischen Lokomotiven in der Datenbankansicht zu SX1 Lokomotiven wurde die fälschliche Ausgabe der Fahrstufe 31 korrigiert und so wird keine Lokomotive mehr ungewollt hierbei angesteuert.

4. **Geschwindigkeitsverbesserungen der Benutzeroberfläche:**

CV- und Parameterlisten werden nun spürbar schneller geladen und angezeigt. Ebenso wurde das Öffnen des Lokeigenschaften-Dialogs erheblich beschleunigt.

11.03.2016

Version 2.0213.1

1. Aktivierung der Speicherfunktionen für die Lokdecoderprofile im Bereich Lokdatenbank/Lokeigenschaften:

Im Bereich „Programmieren/Lokdatenbank/Lokeigenschaften“ ist die Abspeicherung der Lokdecoder-Eigenschaften jetzt wieder nach einer kurzen Umbauphase aktiviert worden.

Damit können jetzt alle Einstellungen von CV-, SX2- oder SX1-Lokdecoderparametern für jede Lokomotive wieder abgerufen werden. Besonders dient dies zur komfortablen POM-Programmierung der Lokomotiven auf dem Hauptgleis.

2. Anpassung der Erkennung des Lizenzschlüssels älterer Zentralen:

Im Bereich „System/Zentrale“ wurden einige Zentralen nicht korrekt erkannt und konnten dadurch nicht mit einem Update versorgt werden.

Dieses Problem ist jetzt behoben und alle Zentralen-Versionen sollten richtig erkannt und das passende Geräte Update angeboten werden.