

Railtraction Flirt 1 - Repaintpack [mwpt566]



Allgemeines

Vorwort

Dies ist ein Repaintpack für den Flirt 1 von Railtrraction. Enthalten sind:

- Eurobahn
- Eurobahn (ex. WestfalenBahn)
- Hessische Landesbahn
- VIAS rail
- VIAS rail (Redesign)
- WestfalenBahn

Installation

Grundvoraussetzung für die Funktionalität dieses Repaintpacks ist das [DB Regio Nordost-Repaint](#) von Alexander L. als auch der [Railtrraction Flirt 1 Soundmod](#) von Raphael

Ist dies installiert, gibt es zwei Wege, das Paket hinzuzufügen.

- Installation über Setup.exe
- Installation der .rwp-Datei über Utilities oder manuell

1. Installation über Setup.exe

Bei einer Installation über die Setup.exe, muss lediglich beantwortet werden, welche Repaints, wo installiert werden sollen. Der Rest, geschieht automatisch.

2. Installation der .rwp-Datei über Utilities oder manuell

Beim entpacken der .rwp-Datei werden alle Repaints installiert. Nachträglich müssen in folgendem Ordner:

RailWorks\Assets\Railtrraction

die install_XXX.cmd Dateien ausgeführt werden, um die notwendigen GeoPcDx-Dateien zu kopieren.

Danksagung

Alexander L.	–	Hinzufügen von ZZA
Raphael / mittenpulstaktung	–	Beta-Test / Bereitstellung Basistextur LED
Shana	–	Beta-Test

Railtraction Flirt 1 - Repaintpack [mwpt566]

Dynamische ZZA im Szenario-Editor

Die Zugzielanzeige lässt sich über zwei Wege im Szenario-Editor einstellen.

Wichtig dabei ist, Anpassungen ausschließlich am A-Wagen zu tätigen!



Die Position der Kennzeichnung kann variieren.

Eingabe über ZZA-Code

Vorgefertigte Ziele aus der mitgelieferten Zielliste lassen sich einfach einbinden, indem folgendes in das Textfeld eingefügt wird, welches bei einem Doppelklick auf den Wagen erscheint:



In diesem Fall „_ZZA10008“ für „eurobahn“ - Welches Ziel angezeigt wird, unterscheidet sich je Repaint, die Nummer wird gegen die zum gewünschten Ziel gehörende Nummer ausgetauscht.

Die richtige Nummer lässt sich in der mitgelieferten Zielliste (Manuals-Ordner) finden!

Railtraction Flirt 1 - Repaintpack [mwpt566]

Freitexteingabe

Die Freitexteingabe funktioniert etwas anders, ist jedoch genauso einfach. Folgendes ist zu beachten:



Bei einem einzeiligen Ziel ist „_ZZA“ durch ein „?“ zu ersetzen. Danach folgt der Text, der auf der ZZA angezeigt werden soll. Hier: „? eurobahn“ für „eurobahn“ - Die gesetzten Leerzeichen dienen dabei der Formatierung des Zieles.

Zweizeilige Freitexteingabe



Ist es gewünscht, dass Ziel in zwei Zeilen unterzubringen, muss ein „@“-Zeichen zwischen beide Zeilen gesetzt werden. Dieses trennt dann Zeile 1 und 2 voneinander.

Railtraction Flirt 1 - Repaintpack [mwpt566]

Zweizeilige Freitexteingabe mit Linie



Bei der zweizeiligen Freitexteingabe mit Linie wird zu dem „@“-Zeichen ein „*“ vor die erste Zeile gesetzt. Vor diesem wird dann die gewünschte Linie geschrieben.

Umlaute müssen bei der Freitexteingabe durch Sonderzeichen ersetzt werden:

Sonderzeichen für Umlaut-Eingabe	
Zeichen	Buchstabe
+	Ö
!	ö
%	Ü
\$	ü
]	Ä
[ä
&	ß

z.B. „D\$sseldorf“ für „Düsseldorf“

Railtraction Flirt 1 - Repaintpack [mwpt566]

Erweiterte Tastenbelegung	
Tastenkombination	Funktion
Strg+Shift+1	ZZA: Standard/Fiktiv (Ziele für reale und fiktive Strecken)
Strg+Shift+2	ZZA: Regionalbereich Mitte (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
Strg+Shift+3	ZZA: Regionalbereich Nord (Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein)
Strg+Shift+4	ZZA: Regionalbereich Ost (Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern)
Strg+Shift+5	ZZA: Regionalbereich Süd (Bayern)
Strg+Shift+6	ZZA: Regionalbereich Südost (Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen)
Strg+Shift+7	ZZA: Regionalbereich Südwest (Baden-Württemberg)
Strg+Shift+8	ZZA: Regionalbereich West (Nordrhein-Westfalen)
Strg+Shift+Bild auf	ZZA: schaltet ZZA eine Position vor
Strg+Shift+Bild ab	ZZA: schaltet ZZA eine Position zurück
Strg+Shift+T	Türsteuerung: Manuelle/Automatische Türsteuerung
Shift+T	Türsteuerung: Wahlschalter nach Rechts drehen
Strg+T	Türsteuerung: Wahlschalter nach Links drehen