



AUSGABE (des Beilageblattes) 2011-12-08

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurddampflokomotive BigBoy – Version 01

Die Klasse 4000 der Union Pacific Railroad, bekannt als Big Boy, umfasst die größten erfolgreichen Dampflokomotiven der Welt. 25 dieser Lokomotiven wurden von der American Locomotive Company gebaut, 20 im Jahr 1941 und fünf im Jahr 1944. Der Konstrukteur war Otto Jabelmann, unter dessen Leitung auch schon die etwas kleinere Vorgängerkategorie 3900 ("Challenger", Achsfolge (2'C)C2') entstanden war.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: BigBoy von USA-Trains, oder Athearn

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig -> CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	
F1	Innenbeleuchtung	FA1	Generatorgeräusch
F2	Rauchgen. (USA-Trains)	Zwischen FA2 und + 12V	
F3			Kupplungsgeräusch
F4			Glocke
F5			
F6			Pfiff kurz
F7			Pfiff lang
F8			SOUND ON/OFF
F9			
F10			
F11			Bläser
F12			Injektor

RG-Lüfter muss an Niederspannung (ca. 5 Volt) und FA10 (bei MX690) / FA4 (MX642/645) angeschlossen werden (siehe dazu Decoderhandbuch)!

DECODER SW V 30.21 oder höher erforderlich!