

Bremsen-Fix DB BR 145 v1.0d

Achtung! Bitte beachten!

Diese Modifikation könnte andere Patches überschreiben. Bitte die **LiesMich.txt** beachten.

Folgende Dateien werden verändert, neu installiert: ... \Assets\RSC\ BR145Pack01\

Audio\RailVehicles\ME146\Cab\CAB_ME146 Sound.bin
Audio\RailVehicles\ME146\Cab\CAB_ME146.proxybin
Audio\RailVehicles\ME146\Cab\CAB_ME146.proxyxml
Audio\RailVehicles\ME146\Cab\DTG BR442 Sifa Pedal Drop.dav
Audio\RailVehicles\ME146\Cab\DTG BR442 Sifa Pedal Raise.dav
Audio\RailVehicles\ME146\Engine\ENG_ME146.proxybin
Audio\RailVehicles\ME146\Engine\ENG_ME146.proxyxml
InputMappers\BR145Expert.bin
RailVehicles\Electric\BR145\CabView\Textures\146cab_4.TgPcDx
RailVehicles\Electric\BR145\CabView\ammeter.ban
RailVehicles\Electric\BR145\CabView\force_blue.ban
RailVehicles\Electric\BR145\CabView\handbrake.ban
RailVehicles\Electric\BR145\Engine\Textures\glare_red.TgPcDx
RailVehicles\Electric\BR145\Engine\Textures\light_red_on.TgPcDx
RailVehicles\Electric\BR145\Engine\BR145_Engine.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Engine\BR145_Engine_ND.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Lights\BR145 Main Headlight_noshad.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Lights\BR145 Main Headlight_noshad_DIM.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Lights\BR145_Taillight.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Lights\Cablights.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Lights\LightAmbient.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Scripts\DB146 Engine Script.out
RailVehicles\Electric\BR145\Scripts\DB146 Simulation Script.out
RailVehicles\Electric\BR145\Simulation\BR145 Engine Simulation.bin
RailVehicles\Electric\BR145\Simulation\DynamicBrakeEffortVsSpeed.dcsv
RailVehicles\Electric\BR145\Simulation\TractiveEffortVsSpeed.dcsv
RailVehicles\Electric\BR145\Simulation\TractiveEffortVsThrottle.dcsv

Nun hoffe ich mal, dass von mir nichts vergessen wurde und alles komplett vorhanden ist. Falls sich Fehler zeigen sollten, bitte einfach melden. Vielen Dank!

Und nun viel Spielspaß gewünscht.

Grüße

DB BR 145

⇧ + H	H	Zugspitzensignal auf / ab
	V	Wischer ein / aus
	Backspace	Notbremse
	W	Richtungswender vorwärts
	S	Richtungswender rückwärts
⇧ + U	U	Blende rechts senken / heben
⇧ + J	J	Blende links senken / heben
	Z	Start / Stopp
	X	Sander ein / aus
	B	Horn
	L	Fst Licht ein / aus
	P	Stromabnehmer ab / auf
	A	Fahrschalter Leistung erhöhen
	D	Fahrschalter Leistung verringern
	Ö	Zugbremse anlegen
	Ü	Zugbremse lösen
	(Punkt) .	E-Bremse anlegen
	(Komma) ,	E-Bremse lösen
	(Accent aigu) ´	Lokbremse anlegen
	ß	Lokbremse lösen
Strg + NumPad_Enter		PZB ein / aus
	Bild ab	PZB Wachsam
	Ende	PZB Frei
	Entf	PZB Befehl 40
Strg + NumPad_Plus		LZB ein / aus
⇧ + Strg + NumPad_Add		LZB direkt aktivieren ein / aus
	Y	AFB Vsoll erhöhen
	C	AFB Vsoll verringern
⇧ + NumPad_Enter		Sifa ein / aus
NumPad_Enter		Sifa Reset

vR Layout

Leertaste	Sifa Reset
NumPad_Plus	Zugbremse anlegen
NumPad_Minus	Zugbremse lösen
⇧ + 8	PZB ein / aus
⇧ + 7	Sifa ein / aus
⇧ + 6	LZB ein / aus
Strg + 6	LZB direkt aktivieren ein / aus
nur im Editor	ZZA auf / ab

ZZA DB BR 145	
#	
&	Karlsruhe Hbf
A	Uelzen
B	Sudenburg
C	Unterlüß
D	Eschede
E	?
F	Celle
G	Großburgwedel
H	Isernhagen
I	Langenhagen Mitte
J	Hannover Hbf
K	Sarstedt
L	Nordstemmen
M	Elze(Han)
N	Banteln
O	Alfeld (Leine)
P	Freden (Leine)
Q	Kreiensen
R	Einbeck Salzderhelden
S	Northeim(Han)
T	Nörten-Hardenberg
U	Göttingen
V	Mannheim Hbf
W	Schwetzingen
X	Hockenheim
Y	Wiesental
Z	Friedrichstal (Baden)

