

Anpassungen zur Steuerung der DTG Gravita 10BB

V 1.0

1. Inhalt des Paketes

Das Paket enthält eine RWP Installationsdatei zur Installation mit dem TrainSimulator Paketmanager (Utilities). Enthalten sind angepasste ENGINE.BIN Dateien, welche die Empfindlichkeit der Steuerung an Bedienung mit der Tastatur anpassen.(Expertensteuerung)

2. Was wird aktualisiert?

Es sind folgende Anpassungen enthalten:

- Kombihebel Leistung / dynamische Bremse:
Die Stellungen T- und B- lassen sich nun präziser mit der Tastatur ansteuern und verbleiben auch in diesen Stellungen. Verlassen der Stellungen mit A oder D in T= oder B= bzw. Darüber hinaus in T+ oder B+.
- Bremssteuerung: Die Stellungen „Bremsen“ und „Lösen“ können nun präziser angelaufen werden und werden auch dauerhaft gehalten. Verlassen der Stellungen mit „ö“ oder „ü“ nach „Neutral“ oder Richtung „Schnellbremse“ bzw. „Füllen“. Aus „Füllen“ und „Schnellbremse“ kehrt der Hebel selbständig nach „Neutral“ zurück.

3. Installation

Das Archiv entpacken und die RWP Datei mit dem Paketmanager installieren. Alternativ kann die RWP Datei auch mit 7-Zip geöffnet werden und die Dateien manuell in die Zielverzeichnisse kopiert werden.

Eine Sicherung ist für gewöhnlich nicht notwendig, da die Originaldateien im ap Paket erhalten bleiben.

Zum Entfernen genügt das Löschen der ersetzten Engine.bin Datei bzw. deinstallieren des Paketes mit dem Paketmanager.

4. Zusätzliche Informationen

Soll die Anpassung auch für Repaints (z.B. MRCE) genutzt werden, muss die BIN Datei auch in dem jeweiligen Repaint Ordner platziert werden.

Falls ihr die Engine BIN schon einmal entpackt und selbst angepasst habt, oder möglicherweise schon von einem anderen Repaint / Mod Paket vorhanden ist, wird dieses RWP diese überschreiben – dann falls benötigt vorher sichern.

Mit dem MRCE Repaint oder der erhätlichen Anpassung der Tastenbelegung für die Gravita auf vR ähnliche Belegung entstehen keine Konflikte.

5. Copyright / Genehmigungen

Anwendung dieser Anpassung erfolgt auf eigene Gefahr

Ich übernehme keine Gewähr oder Haftung für Schäden an Hard- oder Software, Eignung für irgendwelche Zwecke usw.

Ich stelle das Paket auf rail-sim.de bereit, für mich persönlich ist eine anderweitige

Weitergabe in Ordnung.

Burgdorf (CH), 7.2.2016

Thorsten Gosny
thor@gosny.net