LARUS All-In-One Release Notes

06.05.2022 Version 1.2.7

- Neu: <g_Check_Connection>
- Korrektur in $\langle \text{Set_Volume} \rangle$: $x_\text{vol} = \text{vol} / 10.0 + 1.0$; // 0 = log10 (1)!!
- <task-AudioController.c>:
 - Ausdünnung sich wiederholender Signal
 - Veränderung/Verkürzung der Tonfolgen
 - o Idle Ton jetzt ganz leise
- task_CAN_Bus_Receiver.c : Reihenfolge der Eulerwinkel von Roll, Nick, Yaw geändert auf Yaw, Roll, Nick
- task_Flaps_LED: Jetzt empfindlich aus g_Check_Connection
- task_Side_Wall_Sensor.c : Beachtet jetzt den Pin <Check_Connection> und setzt g_Check_Connection entsprechend

07.02.2022 Version 1.1.2

• Generic_CAN_Ids.h : Anpassungen an Sensor Communications

05.02.2022 Version 1.1.1

- HighwaterMarks deleted
- BME680 integeration
- Neue Task SideWallSensor und TempHum_Sensor
- task_CAN_Bus_Sender : Erweiterunge f
 ür TempHum_Sensor

19.12.2021 Version 0.1.33

• CAN_Driver.cpp ersetzt durch Maxens CAN Treiber

09.11.2021 Version 0.1.31

- CAN_Driver.cpp kleine Veränderungen
- task_CAN_Bus_Receiver:
 - o Blink_alive_counter
 - o Pattern/Row inversion
- task_Flaps_LED : Pattern/Row inversion

27.10.2021 Version 0.1.30

- USE CAN1 eingeführt (Umschaltung CAN1 CAN2)
- Portable Utils.h/.c : Neu
 - uint8_t InvertBitsInAByte (uint8_t pattern);
 - uint32_t FirstBitNoSet (uint32_t pattern, uint8_t depth);
 - viele Änderungen und Ergänzungen

10.10.2021 Version 0.1.29

- Portable Utils.h/c :
 - New: InvertBitsInAByte
 - New : FirstBitNoSet
 - \circ New: MakeLOCFromUTCTime
 - New: DateTimeToString
 - $\circ \quad New: Portable_IntraDay_TimeDiff$
- Generic_Common.h:
 - New: g_LEDDutyCycle

23.09.2021 Version 0.1.26

- FlapsLED-Anzeige jetzt im Audio
- task AudioController.c:
 - Korrekturen
 - Veränderung an der Tongestaltung, auch an den Signalen
 - Korrektur : l_intval_counter jetzt int18 statt uint18_t
- task_Flaps_LED : Ausbau der Möglichkeiten der LED-Ansteuerung (Blinken)

20.09.2021 Version 0.1.23

- Generic CAN Ids.h : Flaps-LED-Leiste jetzt an Audio angebunden
- Generic_Common.h : Flaps-LED-Leiste jetzt an Audio angebunden
- Neu: task_Flaps_LED
- task_Audio_Controller.c : Korrekturen
 - if (l_frequency_factor > 1.0)
 - "else" zwischen Signal-verarbeitung und Tune-Verarbeitung fehlte

05.08.2021 Version 0.1.21

- LIDAR-Sensorik aufgegeben / Rückbau in Richtung Lineares Potentiometer
- HW dazu gebaut mit einem eigenen kleinen Poti, das fürchterlich nicht-linear ist
- HW dazu mit 4 DIP Switches (AirBrakes extended, Gear extended, FlapsAboveNeutral)
- Anbindung an Vario getestet

01.08.2021 Version 0.1.19

- LIDAR-Sensorik aufgebaut und getestet
- drei DGIO Input für AirBrakes, Gear, FlapsNeutral
- QTRX-Sensorik ausgebaut

17.07.2021 Version 0.1.16

- QTRX-Sensorik mit zwei Sensoren aufgebaut und getestet
- Generic_CAN_Ids erweitert um Temperature, Humidity, Noise und den Trigger für Reboot
- Überzählige Reste meiner alten ADC-Implementierung entfernt.

16.07.2021 Version 0.1.15

• QTRX-Treiber in task_Flaps_Sensor eingebaut, ungetestet, muss noch HW nachziehen

30.06.2021 Version 0.1.06

• CAN Protokoll überträgt jetzt NormedFrequency als int32 (auf Wunsch eines einzelnen Herrn)

29.06.2021 Version 0.1.04

- Frequenzspanne verändert auf 159 3184
- Umbau des Wölbklappensystems von Drehorgel auf DGIO PE 7 14 : task_Flaps_Sensor
- Anpassung der CAN Kommunikation, Generic_CAN_Ids + task_CAN_Sender
- Einbau des Signal-Handlings : task_AudioController + task_CAN_Receiver

20.06.2021 Version 0.1.01

- Frequenzspanne verändert auf 300 3000 Hz
- Min-Max_Duty_Cycle jetzt 90 10

- Neue Frequenzkurve (Sinus plus 30% der 16. harmonischen Oberwelle)
- Speed_Factor um hohe Freqnzen in der Lautstärke zu dämpfen, tiefe zu heben
- Ear Candy Volume ramp up/down gelöscht / war unwirksam
- CAN Bus Receiver hat jetzt eine Blink-LED (LD6), zeigt CAN Verkehr an

05.06.2021 Version <früher>