X-Plane-Plugin

Systembeschreibung

Das Plugin unterstützt nur die Windows-Version von X-Plane.

Durch das X-Plane Plugin SDK2 und X-Plane SDK3 wird Zugriff auf Kommandos und Daten-Referenzen zur Verfügung gestellt. Durch Plugins ist es möglich, mit externer Hardware Kommandos an den Flugsimulator X-Plane zu senden und Variablen zu setzen.

Das X-Plane Plugin kommuniziert direkt mit der Arduino-Hardware über das Netzwerkprotokoll UDP.

System-Voraussetzungen

Für die Verwendung der X-Plane Plugins ist eine X-Plane-Version höher 10.0 notwendig. Voraussetzung ist ein konfiguriertes Netzwerk mit automatischer Adressvergabe (DHCP), damit dem Arduino eine gültige IP-Adresse zugewiesen wird. Dies erfolgt z.B. über den Router, der die Internetverbindung realisiert.

Speicherort der X-Plane Plugins:

Die Plugins *.xpl müssen manuell aus dem Installationsordner in den Plugin-Ordner des X-Plane kopiert werden, dieses Verzeichnis \Ressources\plugins liegt unterhalb des X-Plane-Installationsorders.

Der Speicherort der **Konfigurations-Dateien** der X-Plane Plugins ist: Win7 ff: C:\Users\Benutzername\AppData\Roaming\Sim&IT\X-Plane-Plugins

Diese Ordner sind standardmäßig versteckt.

Die Konfigurationsdatei kann z.B. mit dem Editor (Programme \rightarrow Zubehör) angezeigt und bearbeitet werden. Ein entsprechender Link zur Konfigurationsdatei wird bei der Installation im Programmordner erzeugt.

Software-Installation

Nach dem Start des Setup können Sie den Zielordner der Installation und den Menü-Ordner der Programm-Gruppe ändern. Mit "Fertigstellen" ist die Client-Installation abgeschlossen.



Nach der Installation finden Sie in der bei der Installation vorzugsweise angegebenen Programmgruppe Sim&IT X-Plane-Plugins die Links zum Installationsordner der Plugins und zur Konfigurationsdatei für das Ändern der Konfigurationsvariablen der Plugins.

Plugin-Konfiguration

Nach dem Starten des X-Plane finden Sie im Menü **Plugins** jeweils einen Menüpunkt mit zwei Unterpunkten für Infos und für die Eingabe von Lizenzinformationen. Das Pugin funktioniert ohne Lizenz für ca. 10 Minuten. Last update: 2025/02/19 hardware:anleitungen:ardu-enc:ardu-enc_xplane http://simandit.de/simwiki/doku.php?id=hardware:anleitungen:ardu-enc:ardu-enc_xplane 21:19

Im Info-Bereich wird entweder die Verbindung zum Arduino-Panel und die Lizenzinformation angezeigt.

Wenn **mehr als ein Netzwerkadapter** gefunden wurde, dann werden diese mit dem Index angezeigt, der vom Betriebssystem vergeben wurde. Der Index des Netzwerkadapters, an dem die Arduino-Hardware angeschlossen ist, muss in der Konfigurationsdatei

.\AppData\Roaming\Sim&IT\X-Plane-Plugins\Encoder-Control.cfg mit der Konfigurationsvariablen INTERFACE_INDEX definiert werden, um eine Verbindung aufzubauen.

Zum Feststellen des Index kann auch das mitinstallierte Programm Show NetIndex genutzt werden, dieses zeigt ebenfalls die installierten Netzwerk-Adapter und deren Index im Betriebssystem an.

```
You have to define INTERFACE_INDEX in the configuration file!
3 interfaces found:
Interface Index 2 has IP Address 192.168.56.1
Interface Index 8 has IP Address 192.168.10.12
Interface Index 1 has IP Address 127.0.0.1
```

Mit Windowsmitteln kann dies wie folgt ermittelt werden: wmic path win32_networkadapter get name, index, interfaceindex

Konfigurationsvariablen

Den Konfigurationsvariablen folgt ein = und dann der zu setztende Wert.

Für alle Module gibt es den Abschnitt [NET] mit der Konfigurationsvariablen

• INTERFACE_INDEX zur Definition des Netzwerkadapters bei mehreren im System

Konfiguration des Encoder Controllers

Für den Encoder Controller gibt es den Abschnitt [ENC1]

- ARDU_PORT zur Definition des Ports des empangenden Gerätes, wenn Standardport nicht nutzbar ist
- RECV_PORT zur Definition des Ports auf dem PC, wenn Standardport nicht nutzbar ist

Die geänderten Ports müssen ebenfalls im Arduino-Sketch definiert sein.

Für jeden Encoder (1 bis 6) gibt es Konfigurationseinstellungen, um andere als die vorgegebenen Variablen bzw. Kommandos entsprechend der Dateien Commands.txt bzw. DataRefs.txt zu definieren (exemplarisch für Encoder1):

- ROTARY1_CMD_OR_VALUE 0 bedeutet, dass Kommandos definiert werden, 1 bedeutet, dass eine zu definierende Variable erhöht oder verringert wird.
- ROTARY1_VALUE definiert eine zu verändernde Variable, Voraussetzung ist die Definition von ROTARY1_CMD_OR_VALUE=1
- R0TARY1_INVERSE ändert die Drehrichtung bei der Variablenänderung
- ROTARY1_CMD_RIGHT Kommando für Drehrichtung im Uhrzeigersinn
- R0TARY1_CMD_LEFT Kommando für Drehrichtung entgegen Uhrzeigersinn
- ROTARY1_CMD_PB Kommando beim Drücken auf die Drehgeberachse (Push Button)
- ROTARY1_CMD_PB_HOLD Kommando bei längerem Drücken auf die Drehgeberachse

Für den Encoder6 gibt es noch eine zusätzliche Funktion. Wenn die Option

• ROTARY6_PUSH_T0_ACTIVATE

auf 1 gesetzt ist, dann wird der Encoder erst nach dem einmaligen Drücken aktiviert.

Es gibt noch zwei Einzeltasten 7 und 8 mit den Konfigurationsvariablen (exemplarisch für Taste7).

- KEY7_CMD Kommando beim Drücken der Taste
- KEY7_CMD_HOLD Kommando bei längerem Drücken der Taste

Bei den Tests wurde festgestellt, dass das mehrfache Aufrufen eines Kommandos während eines Loop-Durchlaufes keine Auswirkungen hat, das Kommando scheint nur einmal ausgeführt zu werden, im Gegensatz zum Inkrementieren und Dekrementieren. Falls sich im Übertragungs-Puffer mehrere gleiche Drehgeber-Ereignisse befinden, funktioniert das Ändern einer Variable besser als die Kommando-Ausführung.

Konfiguration der Port Extention für Schalter

Die Konfiguration der Schalter ist bei den Erweiterungen beschrieben.

From: http://simandit.de/simwiki/ - **Wiki**

Permanent link: http://simandit.de/simwiki/doku.php?id=hardware:anleitungen:ardu-enc:ardu-enc_xplane

Last update: 2025/02/19 21:19

