



FS
FLIGHT
CONTROL
www.fs-flightcontrol.com

FS-FlightControl

Handbuch

Instructor Operator Station

für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



FS-FlightControl · AB-Tools GmbH

E-mail: info@fs-flightcontrol.com · Internet: www.fs-flightcontrol.com

Marsstraße 78, 80335 München, Germany · Phone: +49 89 38898588 · Fax: +49 89 38898589

Bank Account: Grenke Bank AG · IBAN: DE 49 20130400 0060270139 · BIC: GREBDEH1XXX

Register: Amtsgericht München, HRB 202859 · Finance Office: München für Körperschaften · VAT ID DE273587389

Inhaltsverzeichnis

MOTION 1

Control Loading 1

Profile 1

Hardware-Status 2

Simulator-Status 2

Bewegungsgerätestatus Pilot 2

Bewegungsgerätestatus Kopilot 2

Bewegungsgerätestatus Allgemein 3

Legende 3

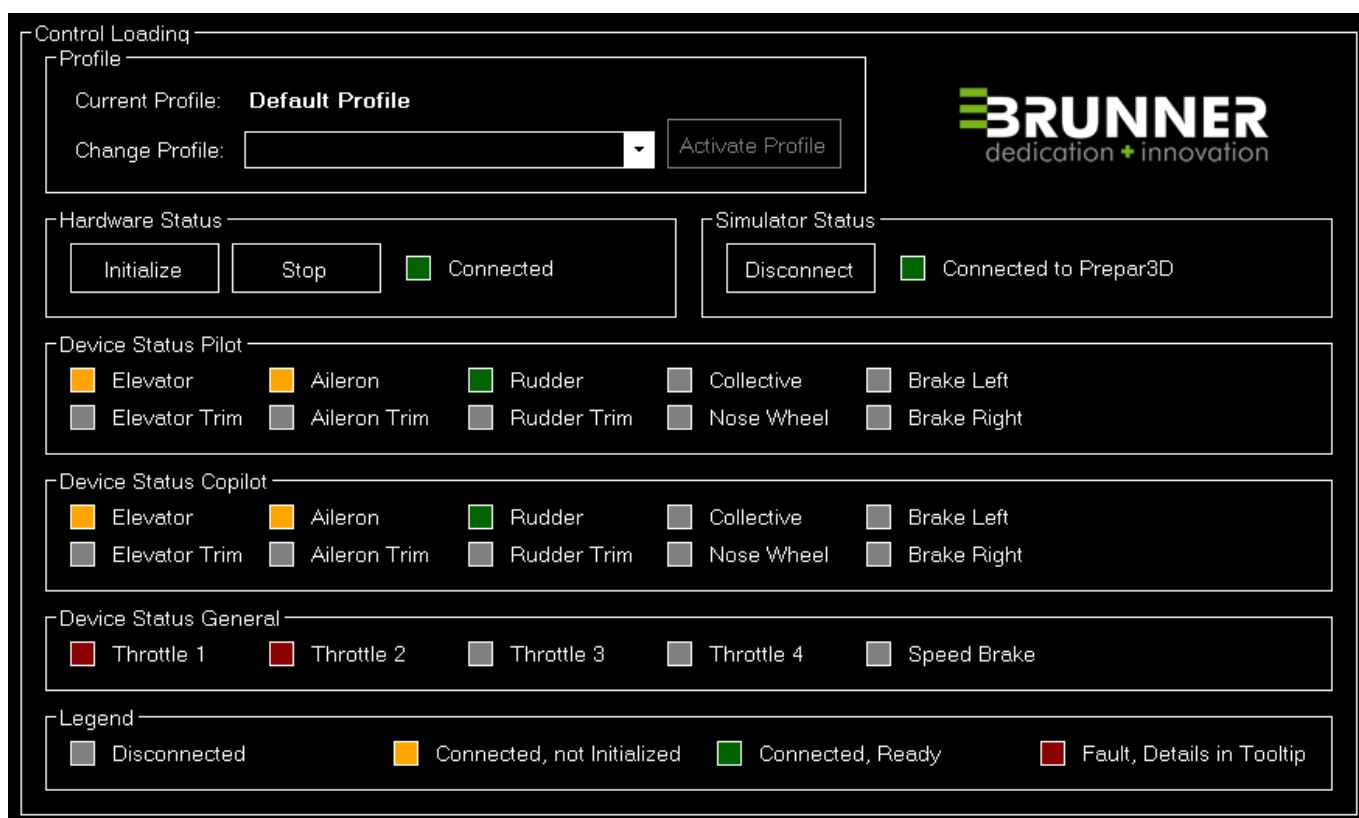
MOTION

Kontrollieren und überwachen Sie die Motion- sowie Control-Loading-Geräte von **Brunner Elektronik**.

Dabei steuern Sie die von Brunner Elektronik mitgelieferte Software CLS2Sim fern, sodass alle alltäglichen Abläufe direkt aus FS-FlightControl heraus überwacht und gesteuert werden können.

Lediglich für tiefgreifende Profiländerungen müssen Sie noch CLS2Sim direkt verwenden.

Control Loading



Control Loading

Profile

Current Profile: **Default Profile**

Change Profile:

Hardware Status

☒ Connected

Simulator Status

☒ Connected to Prepar3D

Device Status Pilot

☒ Elevator ☒ Aileron ☒ Rudder ☐ Collective ☐ Brake Left

☐ Elevator Trim ☐ Aileron Trim ☐ Rudder Trim ☐ Nose Wheel ☐ Brake Right

Device Status Copilot

☒ Elevator ☒ Aileron ☒ Rudder ☐ Collective ☐ Brake Left

☐ Elevator Trim ☐ Aileron Trim ☐ Rudder Trim ☐ Nose Wheel ☐ Brake Right

Device Status General

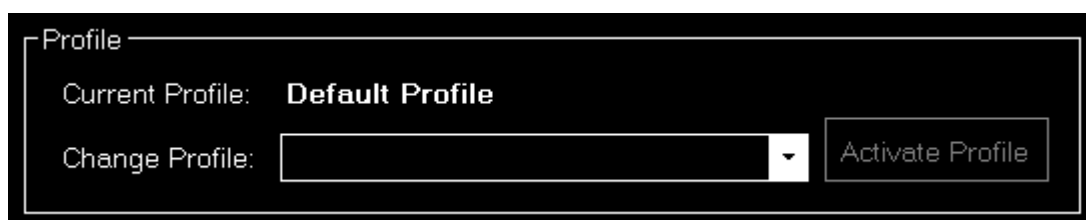
☒ Throttle 1 ☒ Throttle 2 ☐ Throttle 3 ☐ Throttle 4 ☐ Speed Brake

Legend

☐ Disconnected ☒ Connected, not Initialized ☒ Connected, Ready ☐ Fault, Details in Tooltip

Der zweite Bereich betrifft Ihre Control-Loading-Geräte.

Profile



Profile

Current Profile: **Default Profile**

Change Profile:

Zunächst wird das aktuell aktive Profil angezeigt.

Zusätzlich haben Sie hier die Möglichkeit ein andere Profil auszuwählen und es zu aktivieren.

Hardware-Status



Der Hardware-Status zeigt, ob CLS2Sim aktuell mit den Bewegungs- und Control-Loading-Geräten verbunden ist.

Wenn das der Fall ist können Sie die Schaltflächen **Initialize**, **Stop** und im Falle von aktuellen Problemen auch **Fault Reset** dazu verwenden, um entsprechende Aktionen bezüglich der Geräte auszulösen.

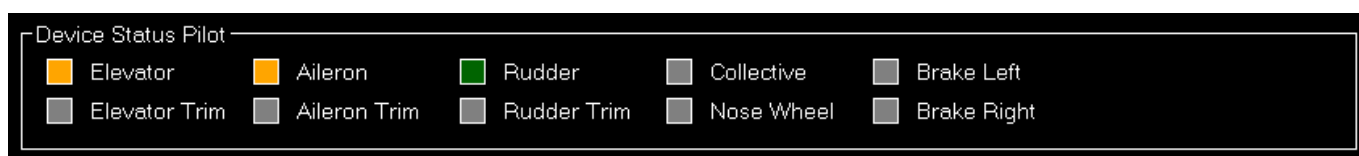
Simulator-Status



Der Simulator-Status zeigt, ob CLS2Sim aktuell mit einem Flugsimulator verbunden ist. Dies beinhaltet auch den Namen des Flugsimulators.

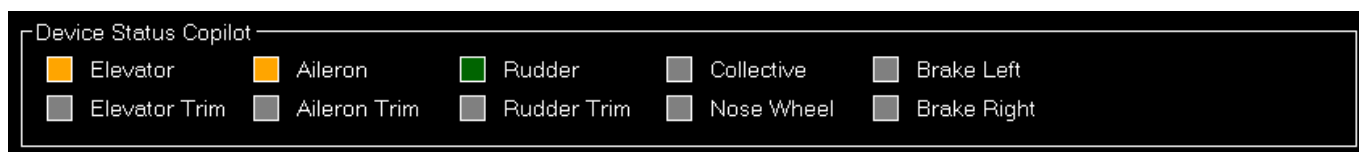
Sie können die Schaltfläche mit der Aufschrift **Connect** oder **Disconnect** entsprechend verwenden.

Bewegungsgerätestatus Pilot



Hier sehen Sie den aktuellen Status aller Bewegungsgeräte, die zu der Pilotenposition gehören.

Bewegungsgerätestatus Kopilot



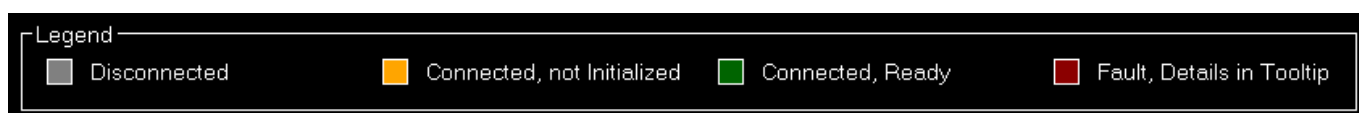
Hier sehen Sie den aktuellen Status aller Bewegungsgeräte, die zu der Kopilotenposition gehören.

Bewegungsgerätestatus Allgemein



Hier sehen Sie den aktuellen Status der verbleibenden Bewegungsgeräte, die keiner Pilotenposition zugeordnet sind.

Legende



Zu guter Letzt sehen Sie hier die Farblegende der Statusfarben.

FS-FlightControl Handbuch:

<https://www.fs-flightcontrol.com/de/handbuch/>

PDF erstellt am:

31.01.2026 07:44

