



FS  
**FLIGHT**  
CONTROL  
[www.fs-flightcontrol.com](http://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](mailto:info@fs-flightcontrol.com) · Internet: [www.fs-flightcontrol.com](http://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
- Bewegungsplattform** ..... 1
- Profile ..... 1
- Plattform-Status ..... 1
- Motor-Status ..... 2
- Legende ..... 2
- Control Loading** ..... 2
- Profile ..... 3
- Hardware-Status ..... 3
- Simulator-Status ..... 4
- Bewegungsgerätestatus Pilot ..... 4
- Bewegungsgerätestatus Kopilot ..... 4
- Bewegungsgerätestatus Allgemein ..... 4
- Legende ..... 5

# 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.

## Bewegungsplattform

Motion Platform

Profile

Current Profile: **Default Profile**

Change Profile:

BRUNNER  
dedication + innovation

Platform Status

Operational

Position: Simulator  Weight: 478 kg

Motor Status

Operational 98°F, 538 ft lbf  Operational 113°F, 674 ft lbf  Operational 138°F, 688 ft lbf  Operational 136°F, 462 ft lbf  Operational 113°F, 460 ft lbf  Operational 131°F, 623 ft lbf

Legend

Disconnected, Stopped  Initializing, Measuring  Connected, Operational  Fault, Details in Tooltip

Der erste Bereich betrifft Ihre Bewegungsplattform.

## Profile

Profile

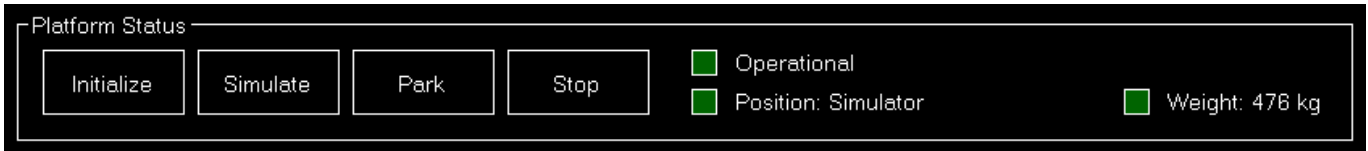
Current Profile: **Default Profile**

Change Profile:

Zunächst wird das aktuell aktive Profil angezeigt.

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

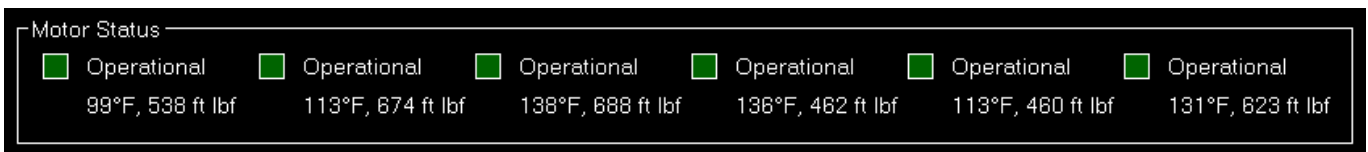
## Plattform-Status



Der Plattform-Status zeigt, ob sie gerade betriebsbereit ist, sowie die aktuelle Position und Gewicht der Plattform.

Sie können auch die Schaltflächen *Initialize*, *Simulate*, *Park* und *Stop* dazu verwenden, um entsprechende Aktionen bezüglich der Plattform auszulösen.

## Motor-Status



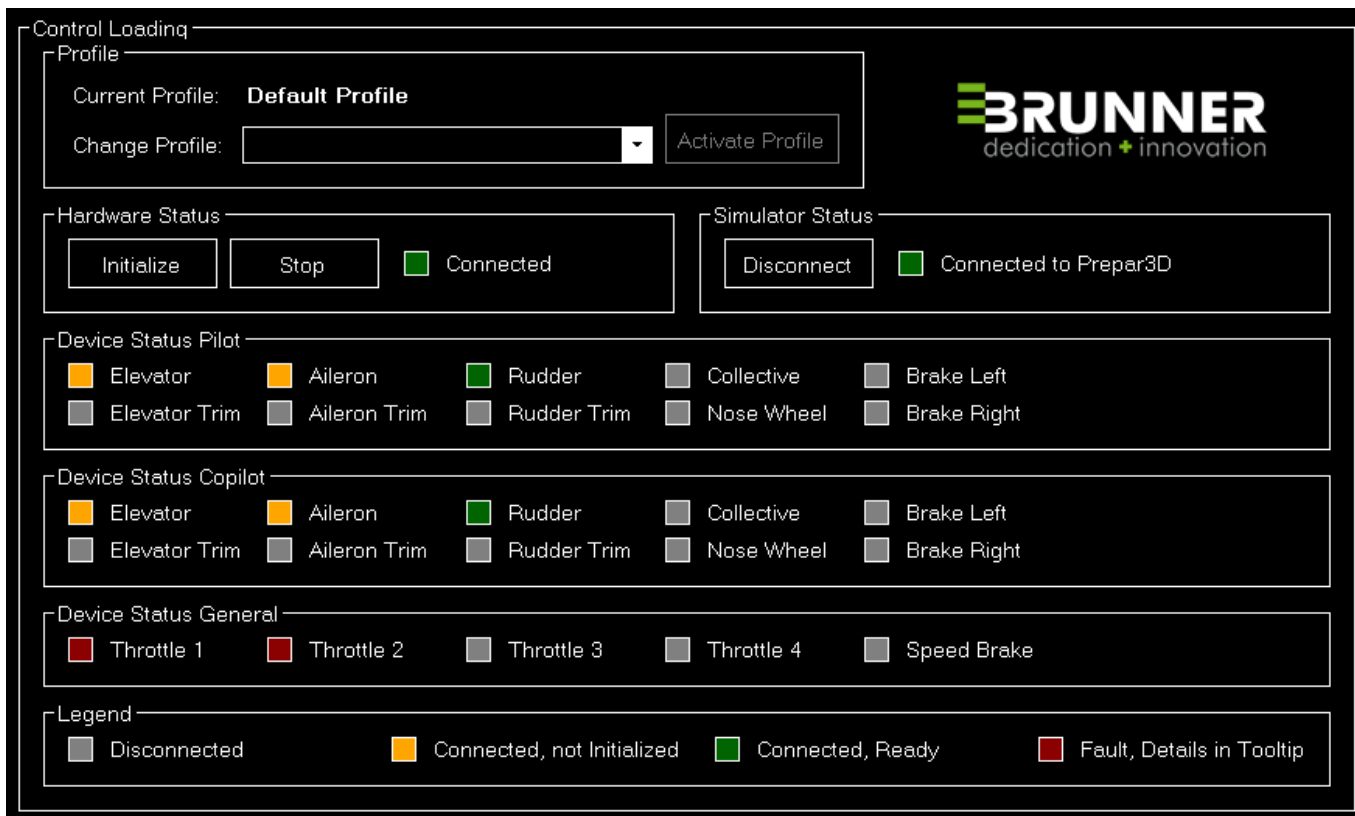
Der Motor-Status zeigt, ob der jeweilige Motor gerade betriebsbereit ist, sowie die aktuelle Temperatur und Kraft.

## Legende



Zu guter Letzt sehen Sie hier die Farblegende der Statusfarben.

## Control Loading



Der zweite Bereich betrifft Ihre Control-Loading-Geräte.

## 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.

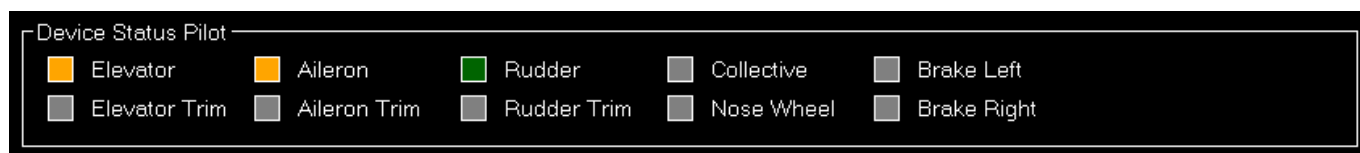
## Simulator-Status



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

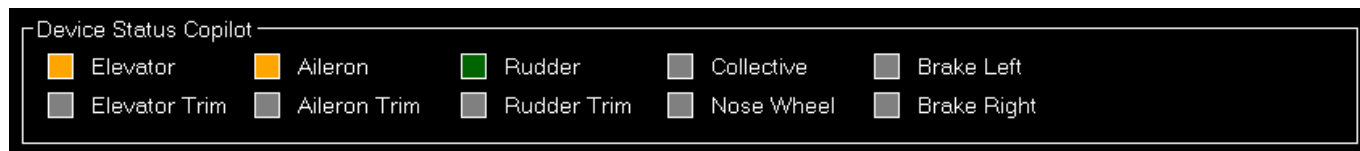
Sie können die Schaltfläche mit der Aufschrift Connect oder Disconnect entsprechend verwenden.

## 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

Legend

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid gray;"></span> Disconnected	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid gray;"></span> Connected, not Initialized	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid gray;"></span> Connected, Ready	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid gray;"></span> Fault, Details in Tooltip
--	--	---	--

Zu guter Letzt sehen Sie hier die Farblegende der Statusfarben.

**FS-FlightControl Handbuch:**  
<https://www.fs-flightcontrol.com/de/handbuch/>



**PDF erstellt am:**  
16.06.2026 21:19