

FS-FlightControl Handbuch

Instructor Operator Station

für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



01.11.2025 19:07 ii/ii

Inhaltsverzeichnis

MOTION	
Bewegungsplattform	1
Profile	
Motor-Status	
Control Loading	
Profile	
Hardware-Status	
Simulator-Status	5
Bewegungsgerätestatus Pilot	

01.11.2025 19:07

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.

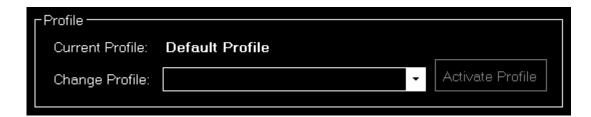
Lediglich für tiefgreifende Profiländerungen müssen Sie noch CLS2Sim direkt verwenden.

Bewegungsplattform



Der erste Bereich betrifft Ihre Bewegungsplattform.

Profile

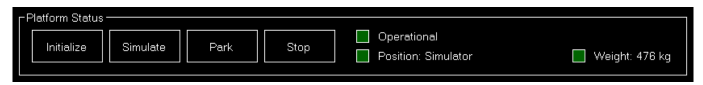


Zunächst wird das aktuell aktive Profil angezeigt.

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

Plattform-Status

01.11.2025 19:07 2/4



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

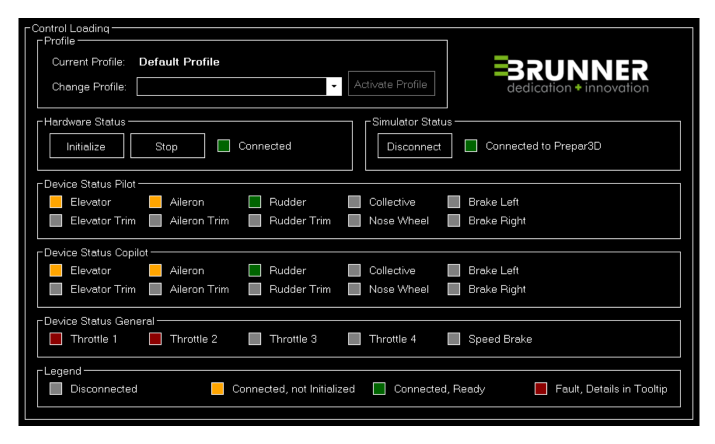
Sie können auch die Schaltflächen Initialize, Simulate, Park und Stop dazu verwenden, um entsprechende Aktionen bezüglich der Plattform auszulösen.

Motor-Status



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

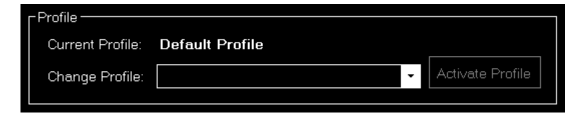
Control Loading



Der zweite Bereich betrifft Ihre Control-Loading-Geräte.

01.11.2025 19:07 3/4

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



01.11.2025 19:07 4/4

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.

