

Jagdgeschwader Frankonia SRS Einstellungen



Tab General:

- Microphone auswählen: Wähle das richtige Mikrophon aus.
- Speakers & Optional Mic Output
 - o Linkes Dropdown Menu: Richtige Lautsprecher auswählen, wo du SRS hören möchtest
 - Rechtes Dropdown Menu:
 - Wenn man seine eigene Stimme hören möchte, kann man hier das Ausgabegerät auswählen, wo dies geschehen soll.
 - Wenn man sich selbst nicht hören möchte wählt man hier: "NO MIC OUTPUT / PASSTHROUGH". (empfohlen)
- Speaker Boost einstellen: Erhöht und verringert die Lautstärke von SRS Übertragungen
 - Wenn deine gehörten Funkübertragungen zu leise oder zu laut sind, kannst du dies hier verändern. (empfohlen)
 - Alternativ kannst du auch alle anderen Töne (DCS, Discord, ...) in entsprechenden Menus anpassen.
- Server:
 - Linkes Eingabefeld: SRS-Serveradresse mit der sich SRS verbinden soll. Diese Adresse entspricht nicht der DCS-Serveradresse, sondern ist eine separate Adresse.
 - HINWEIS: Normalerweise verbindet sich SRS bei uns Automatisch. Es kann aber vorkommen, dass dies nicht der Fall ist (z.B.: wenn man auch auf anderen Servern SRS verwendet). Durch einen erfolgreichen Radiocheck oder dem Vergleichen der angezeigten Adresse mit der eingeblendeten SRS Adresse im Chatfenster nachdem man in seinem Flugzeug sitzt, kann man sicherstellen, dass die eingegebene Adresse richtig ist.
 - Rechtes Feld: Name der Links eingegebenen Adresse
- connect/disconnect: Verbinden oder trennen der SRS Verbindung zum ausgewählten SRS Server
 - Wird "connect" angezeigt, dann muss man darauf drücken, um zu verbinden.
 - Steht "disconnect" muss man darauf drücken, um die Verbindung zu trennen. Sprich: man ist verbunden, wenn man "disconnect" lesen kann.
 - Eine erfolgreiche Verbindung wird auch mit einem Grünen "Server Symbol" in der unteren Symbolleiste angezeigt, sowie einem grünen "VOIP Symbol"
- Show Server Settings: Zeigt verwendete Servereinstellungen an (wird hier nicht näher erleutert)
- Toggle radio overlay blendet ein Overlay in DCS ein, welches den Funkgeräten des Flugzeuges entspricht. Angezeigt wird:
 - o Frequenz
 - wie viele Piloten zusätzlich zu dir noch eingeloggt sind (Bsp.: bei einer 1 ist neben dir, noch ein zusätzlicher Pilot auf dieser Frequenz. Dies heißt aber nicht unbedingt, dass dieser Spieler dir zuhört, dieser funken wird, oder gar im Spiel ist)
 - Mit den kleinen grauen Schaltflächen über und unter der Frequenzanzeige, kann man mit der Maus und Linksklick die Frequenzen verändern. Dies ist nützlich, wenn man als Spectator (Zuschauer) mitfunken/mithören will, ohne ein Flugzeug zu besetzen.
 - HINWEIS: Unknown in der Frequenzanzeige kann auch bedeuten, dass die Funkgeräte nicht an sind oder keinen Strom haben.
 - Die Tastenkombination LCtr + Lshift + ESC blendet in DCS ein alternatives Overlay mit reduzierter Größe und Funktionalität ein.
- toggle client list: zeigt alle Spieler an, welche Spieler sich auf diesem SRS Server befinden, unabhängig ihrer eingestellten Frequenz. Nützlich um herauszufinden, ob man sich auf dem richtigen Server befindet, ohne die Serveradressen zu vergleichen
- toggle awacs overlay: (wird hier nicht näher erläutert)
- EAM coalition password: Externales AWACS Mode. (wird hier nicht näher erläutert)
- EAM Name: dein Angezeigter Name, wenn du dich als EAM einloggst



JGF SRS Einstellungen – Stand 09.06.2020

NOT FRANKOUTH

Tab Controls

Folgende Kontrollen, müssen belegt sein um zwei Funkgeräte zu belegen:

HINWEIS: Manche Piloten legen "Radio 1" und "Radio 2" auf dieselben Tasten, auf die sie in DCS COMM 1 und COMM 2 aktivieren, dies hat die Funktion, dass sobald die "Radio 1" taste zugleich das entsprechende F10 Funk Menu in DCS aktiviert um z.B. Landeerlaubnis auf einem Flugfeld anzufordern. Wenn man dies so einstellt muss man bedenken, dass jedes Mal, wenn man auf diesen Frequenzen funkt, das F10 Funk Menu oben links eingeblendet wird.

Belegt diese unbedingt gut erreichbar auf eurem Joystick oder HOTASs:

- "Radio 1"
- "Radio 2"
- Für alle Zweisitzigen Flugzeuge wichtig: "Intercom Select"

Tab Settings

Wichtige Einstellungen

- Global Settings: so lassen, wie es ist
- Profile: default
- Profile Settings
 - Radio Switch works as Push To Talk (PTT): ON
 - Always allow SRS Hotkeys ON
 - o Den Rest so lassen, wie es ist

Optionale Einstellungen

- Profile Settings
 - Die ersten vier Zeilen der Einstellungen bezogen auf Rx und Tx Effekte kann man auf OFF stellen, um das Knacken und Rauschen der Funkgeräte auszuschalten.
 - Um zwischen den Funkdurchsagen der Kanäle besser unterscheiden zu können, kann man die einzelnen Radios auf verschiedenen Ohren hören. Dazu "Radio 1 Audio Channel" oder "Radio Audio 2 Channel" auf ganz links oder ganz rechts schalten.



eneral Controls Favou	rites Settings Help
OFILE SETTINGS	
Radio Rx Effects	Start ON End ON
Radio Tx Effects	Start ON End ON
Radio Encryption Effects Requires Tx or Rx Effects On	ON
MIDS Tx & Rx Effect Requires Tx or Rx Effects On	OFF
Radio Switch works as Push To Talk (PTT)	ON
Enable Radio Voice Effect	ON
nable Clipping Effect (Requires Radio effects on!)	ON
nable FM Radio Tone (Requires Radio effects on!)	OFF
Auto Select First Channel Preset	ON
ALWAYS allow SRS Hotkeys	ON
ALWAYS allow Transponder Overlay Controls	OFF
Allow INCOCKPIT DCS Controlled PTT	ON
Radio 1 Audio Channel	Left Equal Right
Radio 2 Audio Channel	Left Equal Right
Radio 3 Audio Channel	Left Equal Right
Radio 4 Audio Channel	Left Equal Right