Andere Sprachen | Other Languages

• Englisch | English

i Die englische Version ist KI-übersetzt von der deutschen Version readme.de

CFLMODE | Farbige Flugphase

FrSky-Ethos-Widget zur farbigen Anzeige der aktuellen Flugphase.

Version 1.0.0 - https://github.com/andreaskuhl/cflmode

Entwicklungsumgebung	Ethos X20S-Simulator 1.6.3
Testumgebung	FrSky Tandem X20, Ethos 1.6.3 EU, Bootloader 1.4.15
Autor	Andreas Kuhl (https://github.com/andreaskuhl)
Lizenz	GPL 3.0

Wenn es Ihnen gefällt, können Sie es mit einer Spende unterstützen!



- Funktionalität
- Ideen zu weiteren Funktionen & Verbesserung
- Installation
- Danksagung
- Bilder
- Release Informationen

Funktionalität

• Farbige Anzeige der aktuelle Flugphase

Anzeige der aktuellen Flugphase, wenn gewünscht mit vorangestellter Flugphasennummer. Dabei kann für jede Flugphase sowohl die Hintergrundfarbe als auch die Textfarbe gewählt werden. Es werden bis zu 10 Flugphasen unterstützt.

Anzeige Individualisierung

Titelzeile ("Flugphase") ein/ausschalten, optional wählbare Text- und Hintergrund-Farbe für die Titelzeile.

Lokalisierung:

Deutsch (de), Englisch (en), Französisch (fr), Spanisch (es), Italienisch (it) und Tschechisch (cs)

Ideen zu weiteren Funktionen & Verbesserung

• Weitere Lokalisierung -> Bei Bedarf einfach melden ... oder noch besser eine Übersetzung zuliefern.

Bitte melden wenn dafür, bzw. für andere Funktionen, ein Bedarf besteht.

=> Einfach in GitHub ein Issue einstellen, natürlich ebenso bei Fehlern!

Installation

- Ggf. bestehende alte / Vorgänger Version löschen (gesamtes Verzeichnis des alten Widgets).
- Aus dem aktuellen GitHub-Release die cflmode_x_x_x_zip herunterladen und daraus das Verzeichnis "cflmode" in das "scripts"-Verzeichnis der X20-SD-Karte kopieren.

Danksagung

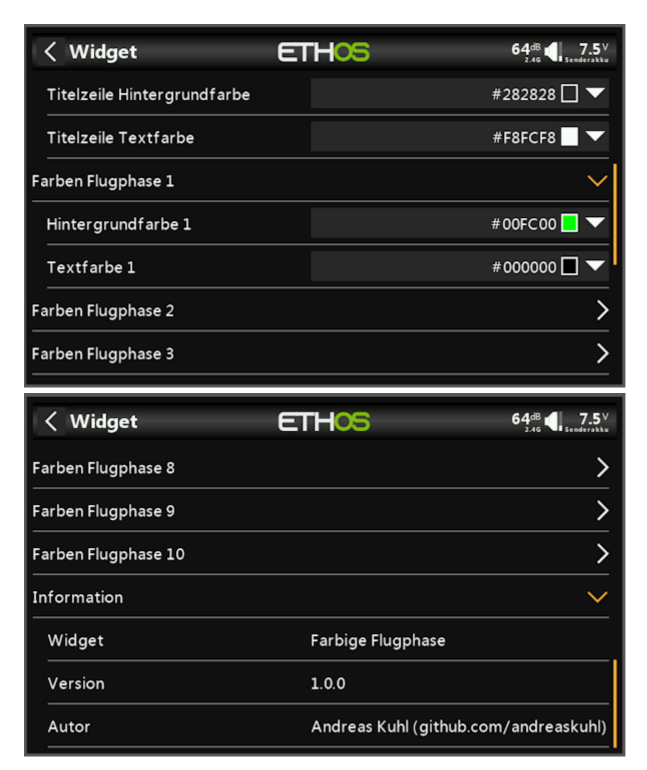
Vielen Dank an die folgenden Mitstreiter:

• Initiale Idee/Anforderung von Andreas Rieken

Bilder







Release Informationen

Version	Datum	Veränderung	Autor
1.0.0	05.10.2025	Initiale Entwicklung (Farbige Anzeige der Flugphase, Titel ein/ausschaltbar) und Dokumentation.	Andreas Kuhl

↑ Zurück nach oben