

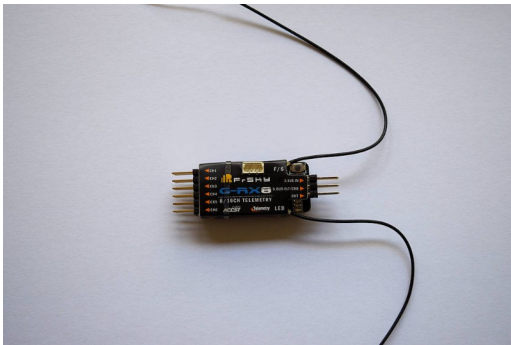
Neue Firmware für frsky G-RX8

Falls sich der frsky-Empfänger nicht mit eurer Radiomaster binden lässt, kann man es mit einem Update oder Downgrade der Firmware versuchen.

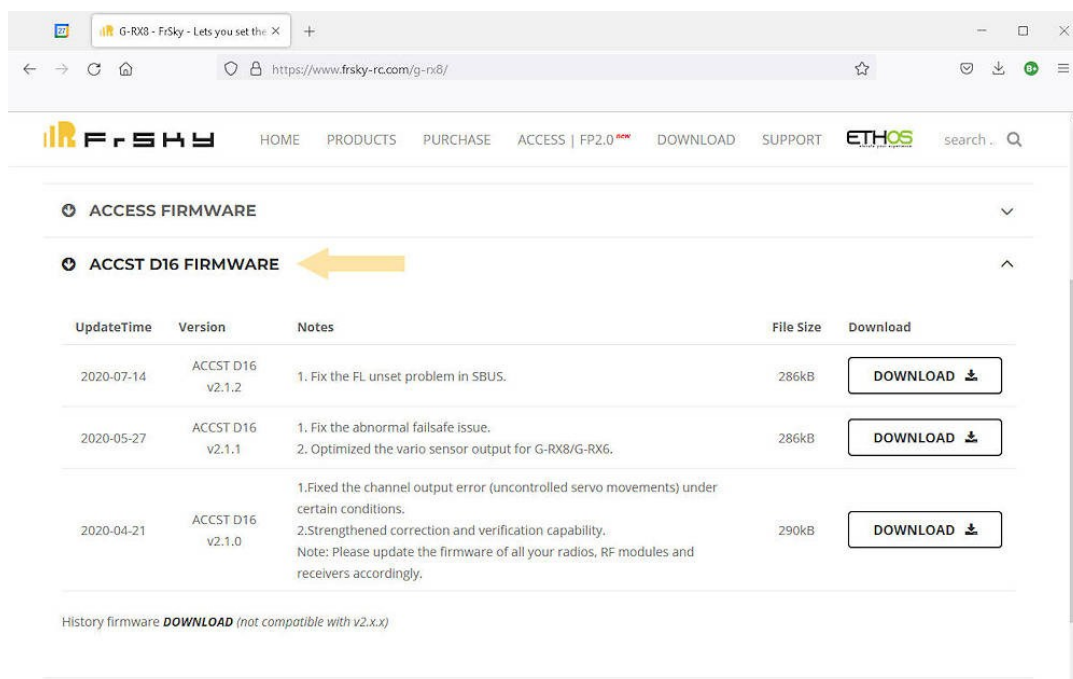
Diese Anleitung gilt ausschließlich für den Empfänger frsky G-RX8 und den Sender Radiomaster TX16S. **Alle Angaben erfolgen ohne jegliche Gewährleistung, eine Nachahmung geschieht auf eigenes Risiko.**

Vorarbeit:

Beim Empfänger wird ein Kabel mitgeliefert, bei dem + und - vertauscht werden muß.



Unter dieser Webadresse <https://www.frsky-rc.com/g-rx8/> gewünschte Firmwareversion downloaden.

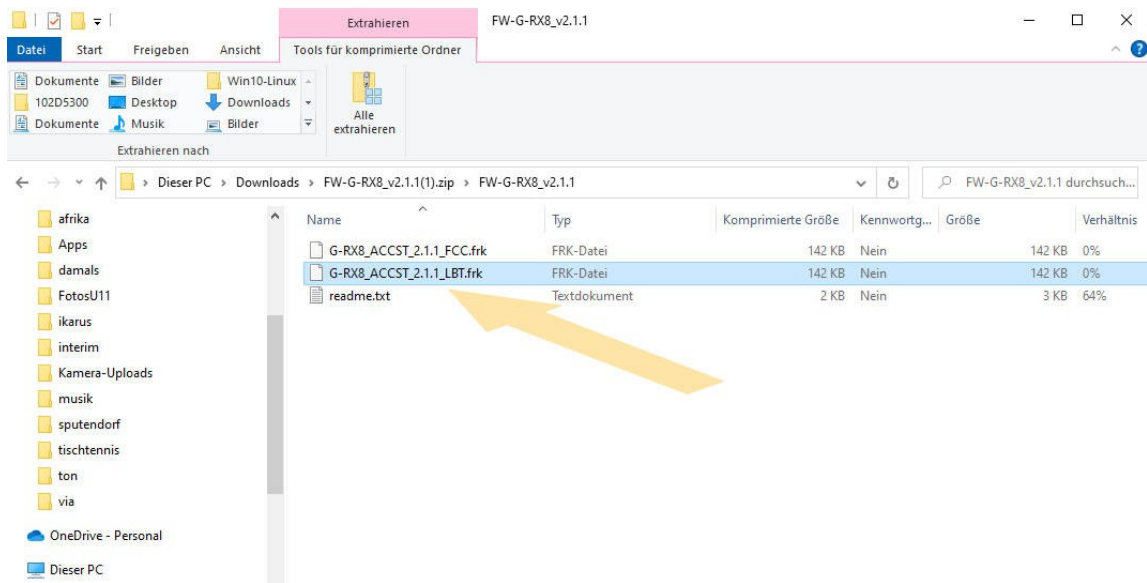


UpdateTime	Version	Notes	File Size	Download
2020-07-14	ACCST D16 v2.1.2	1. Fix the FL unset problem in SBUS.	286kB	DOWNLOAD
2020-05-27	ACCST D16 v2.1.1	1. Fix the abnormal failsafe issue. 2. Optimized the vario sensor output for G-RX8/G-RX6.	286kB	DOWNLOAD
2020-04-21	ACCST D16 v2.1.0	1.Fixed the channel output error (uncontrolled servo movements) under certain conditions. 2.Strengthened correction and verification capability. Note: Please update the firmware of all your radios, RF modules and receivers accordingly.	290kB	DOWNLOAD

History firmware **DOWNLOAD** (not compatible with v2.x.x)

Ich gehe davon aus, dass sich auf dem neu gekauften Empfänger immer die aktuelle Firmwareversion befindet. Mit dieser lässt sich der Empfänger allerdings nicht binden. Also nehme ich eine Version darunter, nämlich v2.1.1

Das geladene zip-File enthält 3 Dateien. Davon das File mit `_LBT` in den Ordner Firmware auf die SD-Karte des Senders kopieren.



Ein neues Modell im Sender erstellen und dort im Model Setup unter *External RF* PPM aktivieren.



Empfänger mit dem umgebauten Kabel mit dem Sender verbinden. Das weiße Datenkabel muss dabei nach unten zeigen.



Nun im Menue SD-HC Card den Ordner Firmware anwählen und dort das kopierte Firmwarefile anklicken. Im neu erscheinenden Fenster wählst du *Flash external module*.



Achtung:
Flash internal module zerstört den Sender.