Anpassen der Benutzereingabebefehle der SteFly Knüppelgriff-Fernbedienung

Mit einer XCI-Benutzereingabedatei kann in XCSoar / OpenSoar definiert werden, welche Befehle durch das Betätigen einer Taste auf der Knüppelfernbedienung ausgelöst werden sollen. So kann z.B. mithilfe einer XCI-Datei eingestellt werden, dass sich durch Drücken der "M"-Taste für 2 s das Lautstärkemenü öffnet. Um eine XCI-Datei einzubinden sind folgende Schritte erforderlich:

Schritt 1: XCI-Datei herunterladen

Eine XCI-Datei mit der Endung .xci von der SteFly Website oder aus GitHub herunterladen. Zip-Dateien müssen anschließend entpackt werden.

Schritt 2: Neue XCI-Datei in den OpenSoar-Ordner abspeichern

Eine XCI-Datei lässt sich genauso in den OpenSoar-Ordner abspeichern wie eine Wegpunkt- oder Luftraumdatei. Hierfür auf den SteFly NAV die App "Files" öffnen. Anschließend die neue XCI-Datei in diesen OpenSoar-Ordner kopieren: Android -> media -> de.opensoar -> files

Schritt 3: Aktivieren der neuen XCI-Datei in OpenSoar

Hierzu OpenSoar öffnen: Config -> System -> Look -> Language, Input -> Haken bei "Expert" setzen -> Events -> die neue XCI Datei auswählen

