

## 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