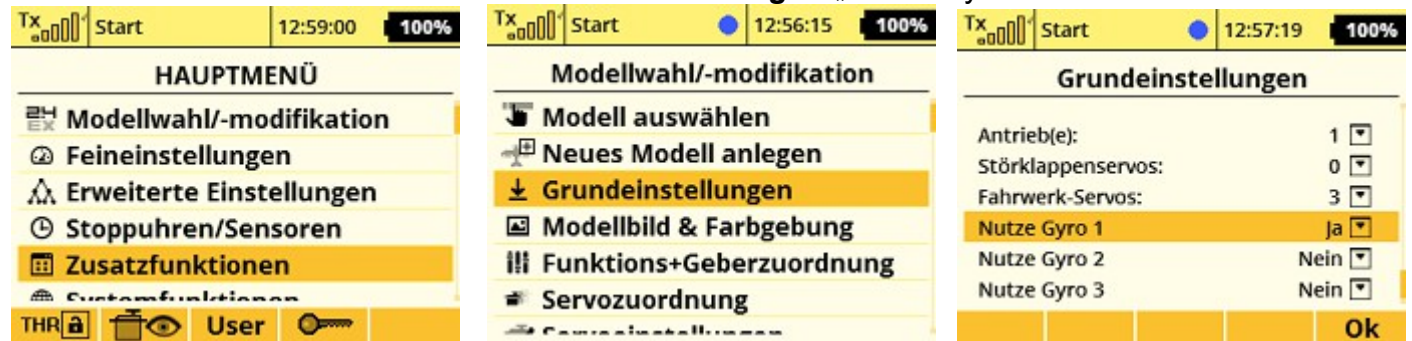


Feineinstellung GYRO-Kanal programmieren ohne zusätzlichen physischen Empfänger Kanal mit korrekter Sprachansage der Empfindlichkeit.

Die Möglichkeit, dass jeder Empfänger 16 Kanäle empfangen kann, wird für die Einstellung der GYRO-Empfindlichkeit eines Kanals (QR) benutzt.

In Menü **Modellwahl/-modifikation/Grundeinstellungen** „Nutze Gyro 1 aktivieren.



In Menü **Modellwahl/-modifikation/Geberzuordnung** kontrollieren, dass Gyroempf. Kein Kanal zugewiesen, in Menü **Servozuordnung** den gewünschten Kanal (14) zuweisen.



In Menü **Hauptmenü/Feineinstellungen/Kreiseinstellungen** den Geber aktivieren, den %-Wert der Mittenposition (40%) und die Variation (30% = +/- 30%) einstellen.

In Menü **HAUPTMENÜ/Zusatzfunktionen** ButFlyFN.lc laden, welche vorgängig in den Ordner APPS gespeichert wurde. (<https://github.com/ClausTonnesen/JetiLua-ButterflyFunctionCurve>).

In Menü **HAUPTMENÜ/Benutzerapplikation** die Butterfly-Funktion aufrufen und den vorher zugewiesenen Kanal (14) aktivieren.



Menü **Erweiterte Einstellungen/Ton des Proportionalgebers** → Menü Geber auswählen → Taste APPs → der erste Geber entspricht dem Kanal 14, der ausgewählten Gyro-Funktion → 3D-T.
Als Geber ist BFL bereits eingetragen -> Mode auswählen und Sprache aktivieren.