

ROYAL SRS UND MERCURY SRS

Geändertes Einstellverfahren für die Einbaulage ab Royal V15 und Mercury V05.



Bei der **Mercury SRS** hat sich das Einstellverfahren geändert, bei der **Royal SRS** ist ab V15 die automatische Einbaulageerkennung neu.

Im **SETUP ASSISTENTEN** oder auch im **GENERAL SETTINGS** Menü unter **SET ORIENTATION** finden Sie folgende Bildschirme:



Die Handhabung ist ganz einfach:

1. Beim ersten Bildschirm werden Sie dazu aufgefordert, das Modellheck zu heben oder zu senken. Ob die richtige Achse gewählt ist, erkennen Sie sofort am Höhenruderausschlag. Sollte das Höhenruder nicht ausschlagen, bewegen Sie das Heck einmal kurz ruckartig nach oben oder unten. Das wird von der **PowerBox** erkannt und der Sensor schaltet auf die korrekte Achse um. Halten Sie das Modellheck mit etwas Schräge, sodass der Balken ganz nach rechts ausgeschlagen ist. Warten Sie bis das Höhenruder wieder in die Neutral Stellung springt. Der Bildschirm wechselt automatisch zum nächsten.
2. Hier werden Sie aufgefordert das Modellheck nach links oder rechts zu bewegen. Die Bewegung sollte gleich am Seitenruder sichtbar sein. Auch hier gilt: Reagiert das Seitenruder nicht, bewegen Sie des Heck einmal kurz ruckartig nach links oder rechts, damit der Sensor auf die richtige Achse springt. Halten Sie das Modellheck soweit links oder rechts, dass der Balken ganz ausschlägt. Warten Sie bis das Seitenruder wieder auf die Neutral Stellung springt. Der Vorgang ist damit abgeschlossen und es wird dieser Bildschirm angezeigt:

Kontrollieren Sie die Einbaulage noch einmal bevor Sie per **TESTFLY ASSISTENTEN** den **iGyro** einfliegen.

