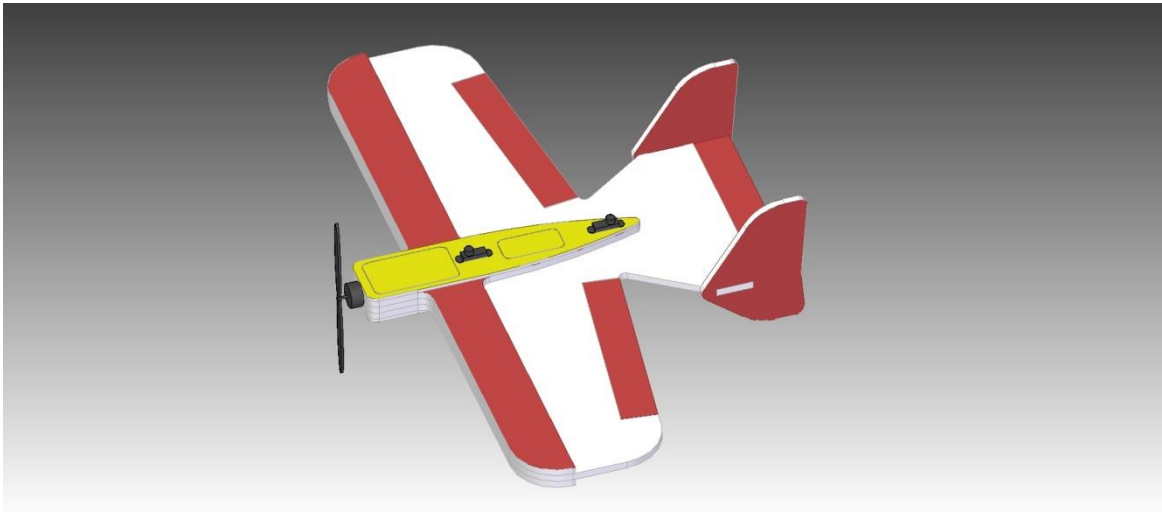


## Frästeilesatz SNIP 55cm



### Zubehör:

- Akku 2S 300mA 1x
- Motor ca. 130g Schub 1x
- Regler 6A 1x
- Propeller 1x
- Servo 3,7g 2x
- Mini Empfänger 1x

Turnigy Nano-Tech-300mAh 2S 35 ~ 70C Lipo-Pack



1712- 2290Kv 9.2g 3.5A 160g Thrust Outrunner



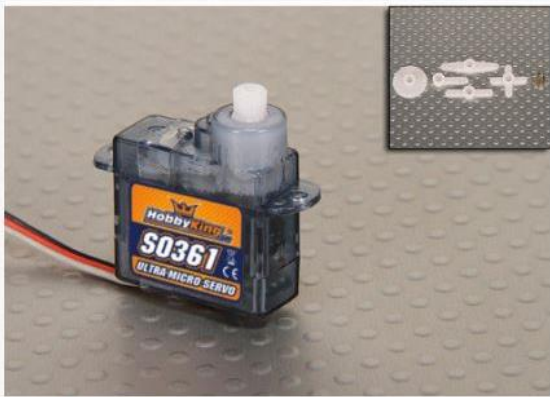
HobbyKing 6A ESC 0.5A UBEC



Hobbyking&#8482 Propeller 6x3 Black (CCW) (5pcs)



HobbyKing S0361 Micro Servo 20T 0.45kg / 0.12sec / 3.6g

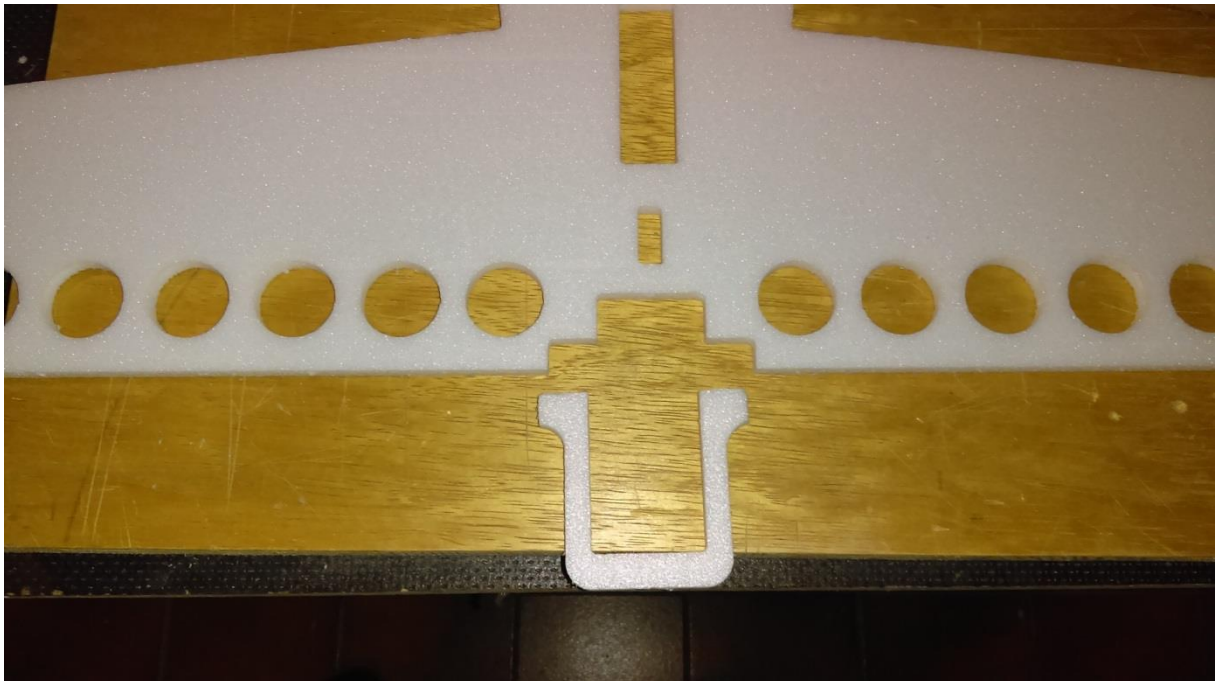


### Weitere zum Bau benötigte Materialien:

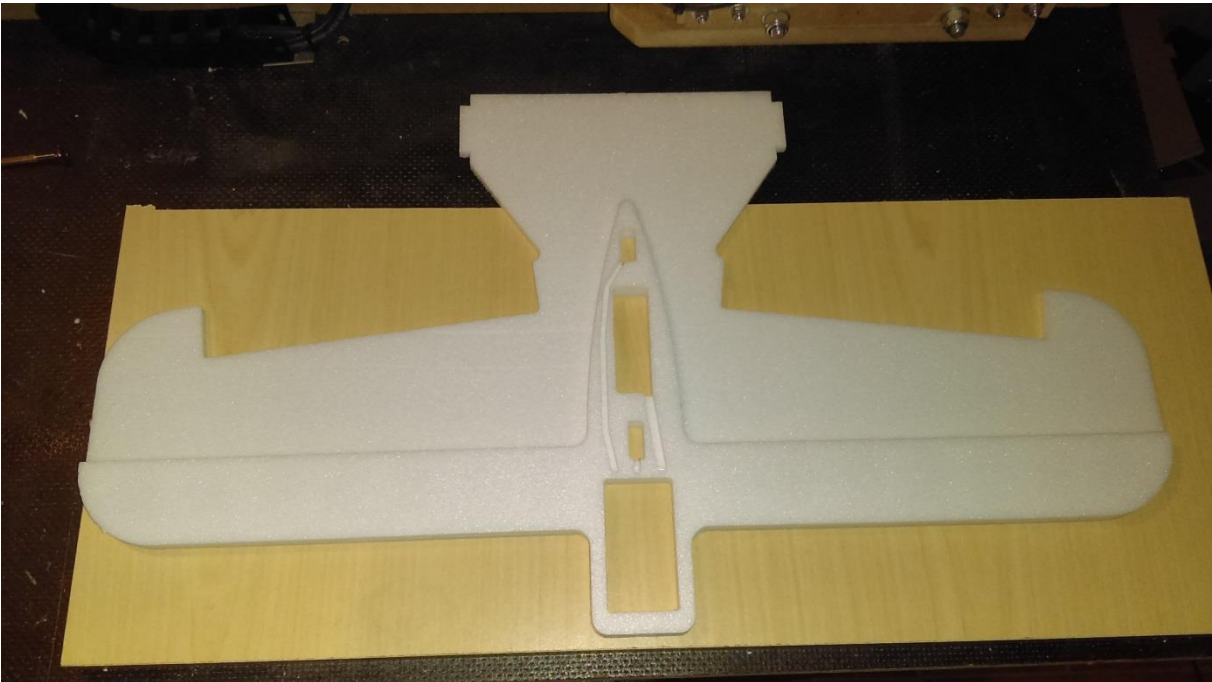
Kohlefaserstab d=1,5mm	ca. 500mm
Bowdenzugröhrchen	ca. 30mm
Stahldraht	ca. 50mm
Schrumpfschlauch 2mm	ca. 60mm
Uhu por	

### Montage:

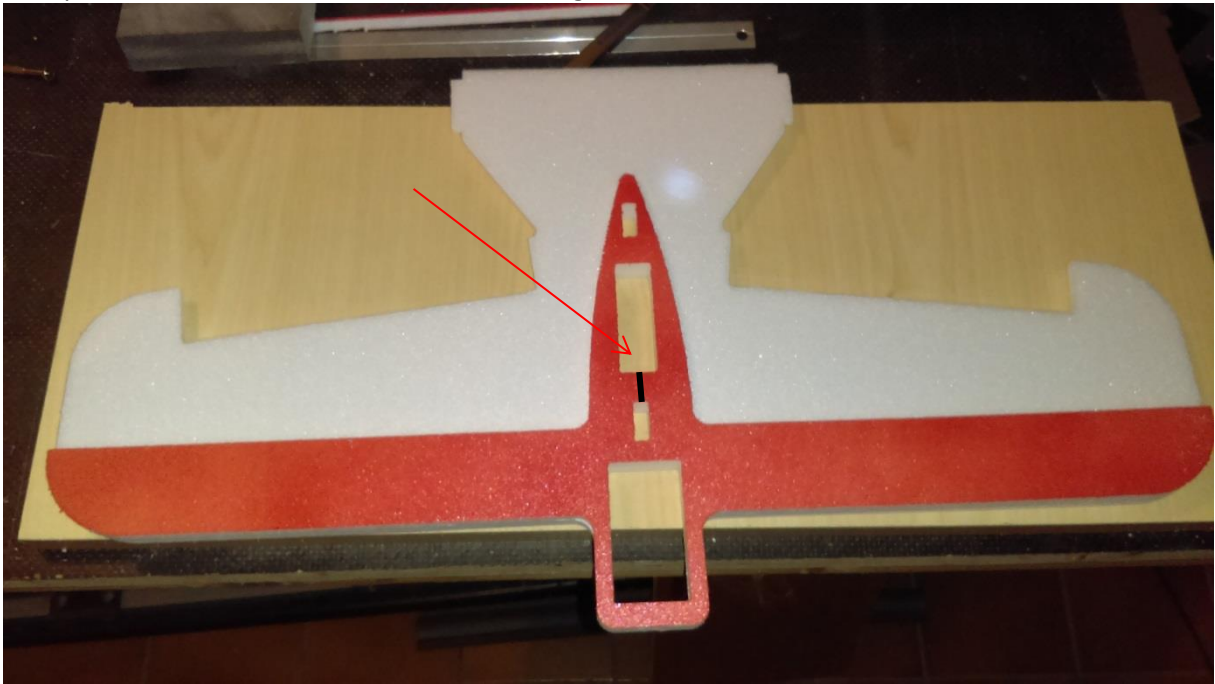
Elemente verkleben



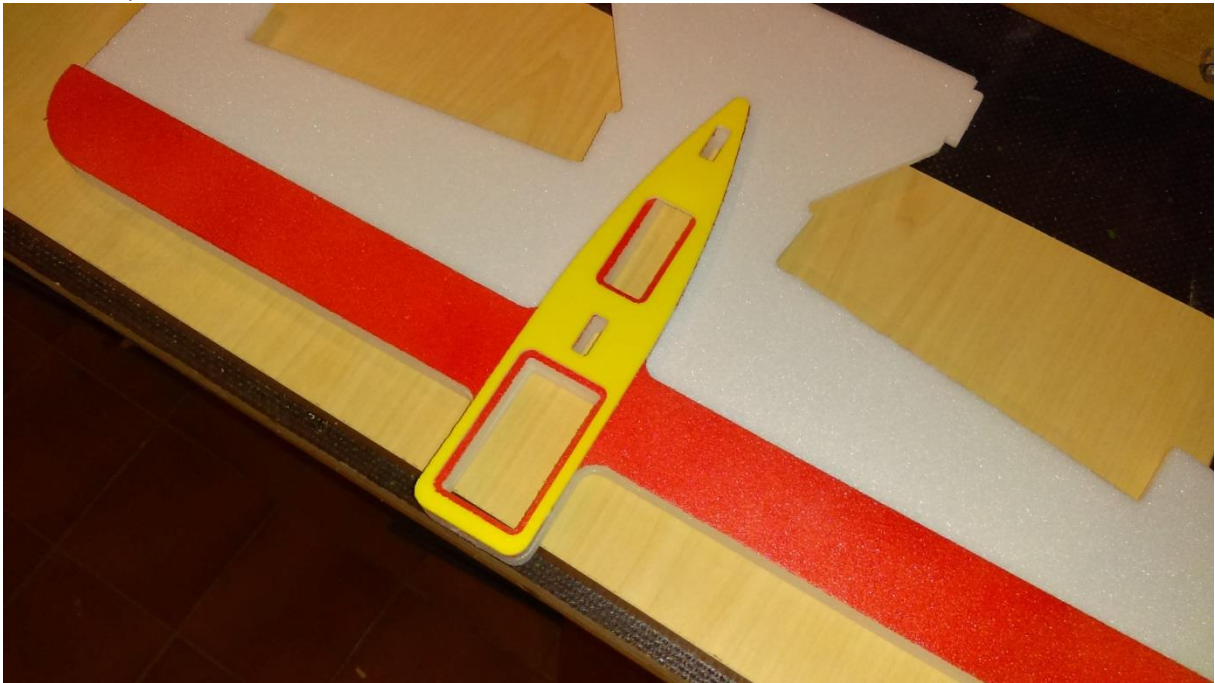
Profil unten aufkleben



Profil oben aufkleben, schwarzer Strich 2mm breit und 2mm tief ausnehmen. Wie man sieht, kann man prima die Platte Nr. 2 und 4 vor der Montage lackieren.



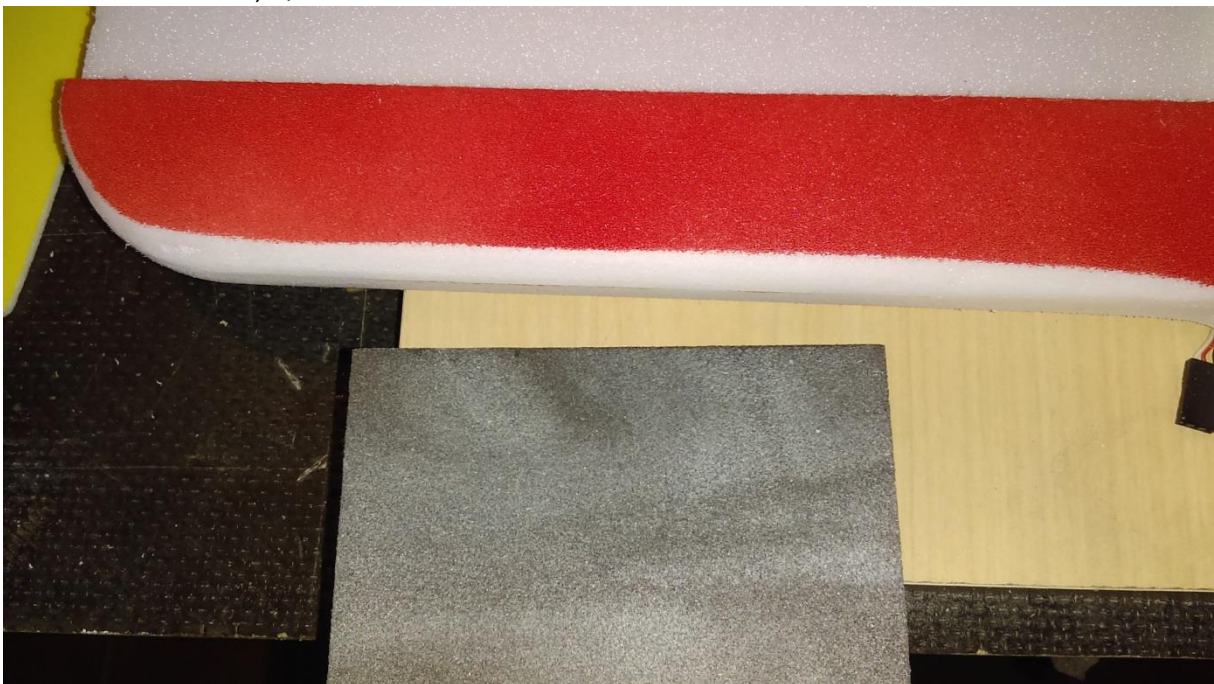
3mm Rumpfstück oben aufkleben



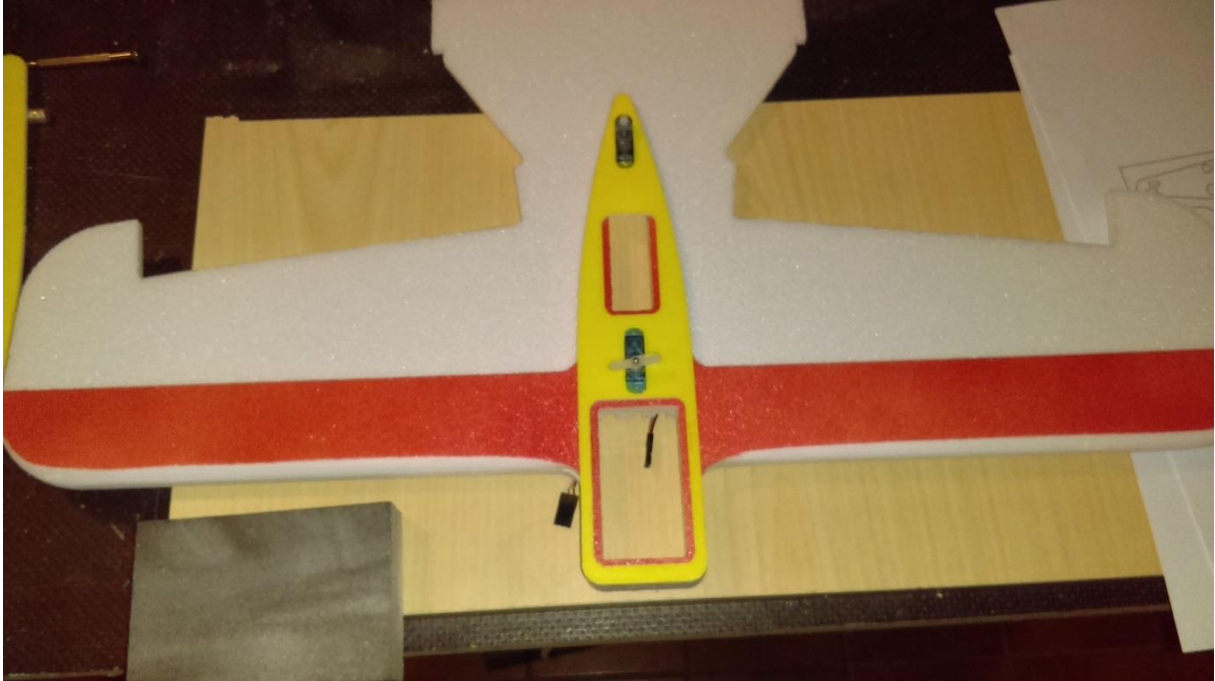
Verbindungsstege öffnen



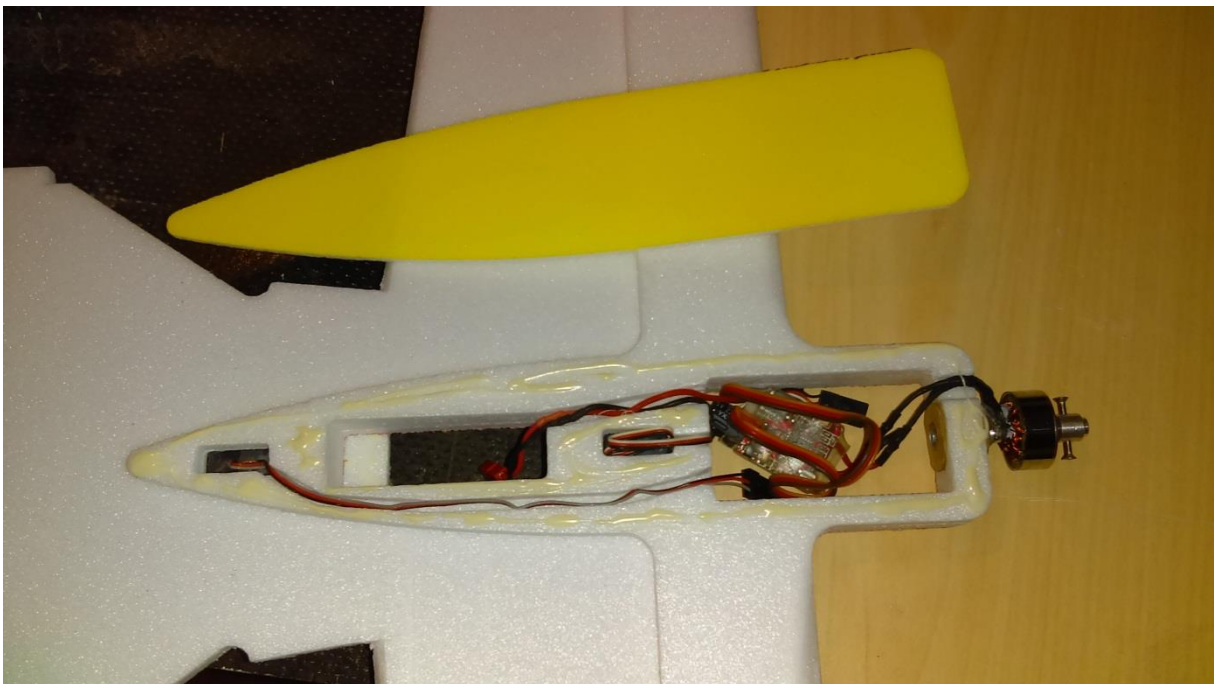
Nasenleiste schleifen, Querruder und Höhenruder im 45° Winkel anschleifen



Servos einsetzen und mit einem Punkt Heißkleber sichern



Motor/Regler einbauen (je nach Motor unterschiedlich), Servokabel einziehen und Deckel unten ankleben



Schlitz für Streamerhalter mit Cuttermesser einschneiden (112 von der Messkante, 12mm lang, etwa 15mm tief)



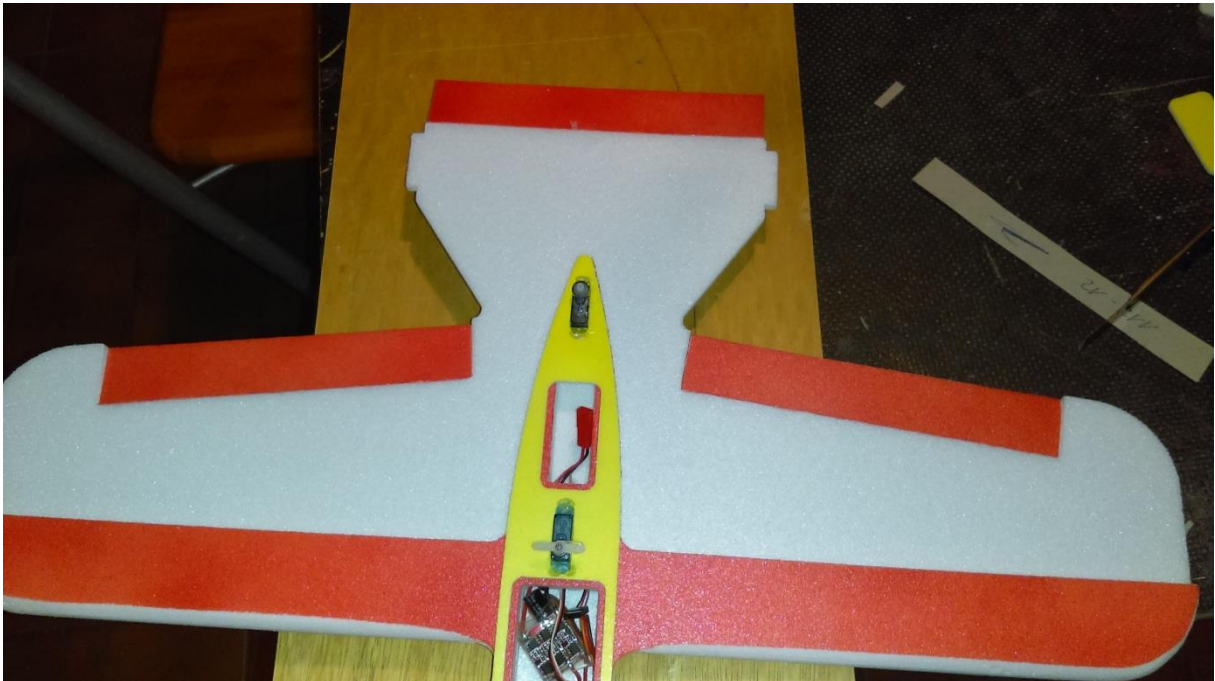
Streamerhalter mit Sekundenkleber härten



Streamerhalter mit reichlich Heißkleber einkleben

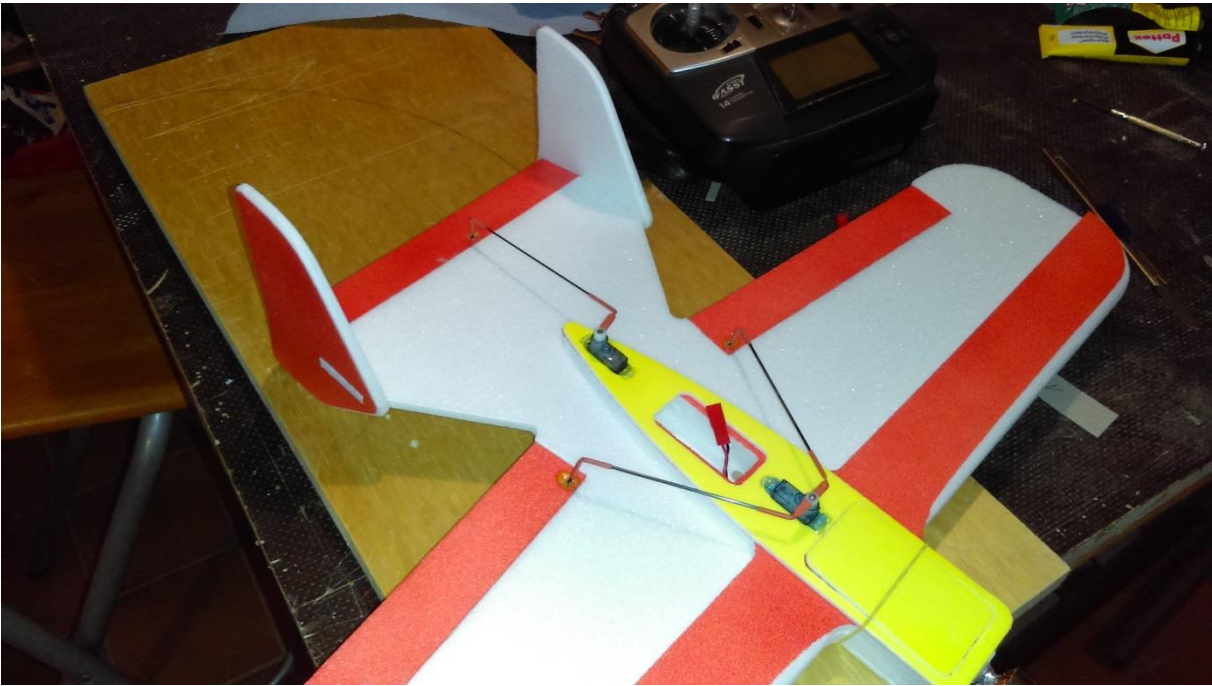


Ruder mit Uhu Por Scharnier oder Tesa ankleben





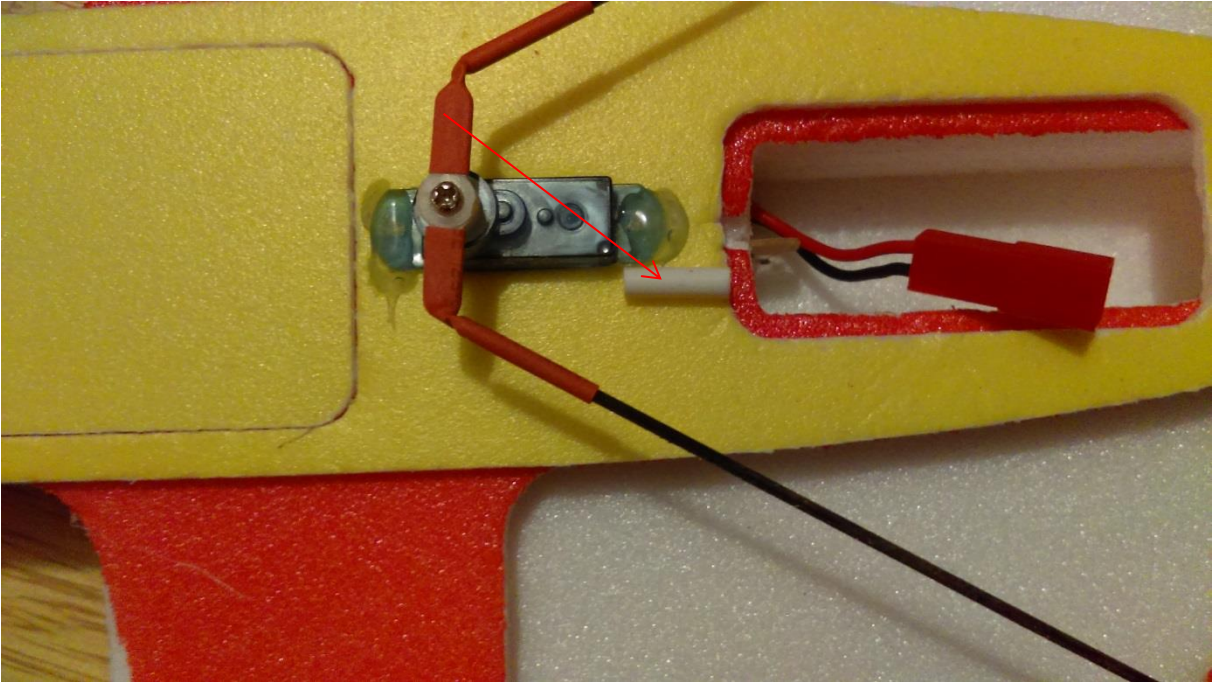
Anlenkungen einbauen; Seitenruder schleifen und ankleben



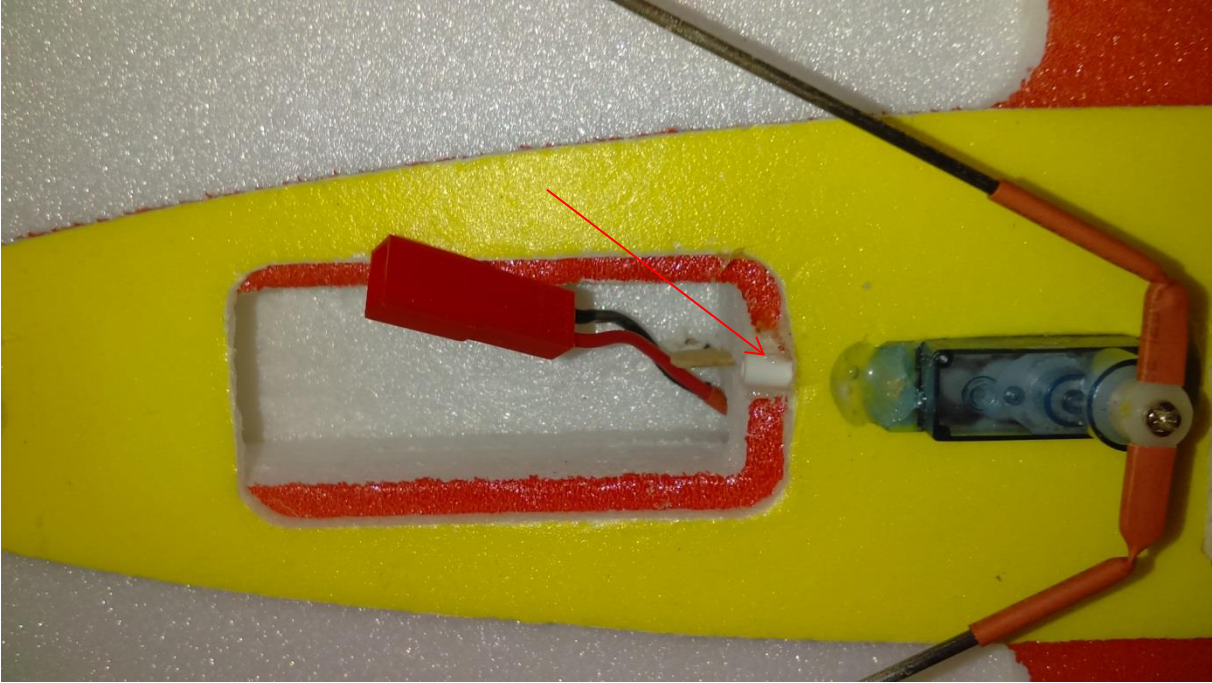
Empfänger einbauen und Deckel aufkleben



Deckelbefestigung Akku, Bowdenzugröhrchen abschneiden



Bowdenzugröhrchen einkleben



Bowdenzugröhrchen mit Drahtwinkel an den Deckel kleben





Verkleben



Zunge an den Deckel kleben



Schwerpunkt prüfen (etwa an der Profilkante)



Ausschläge  
Quer: 13mm  
Höhe: 10mm

# Fliegen

