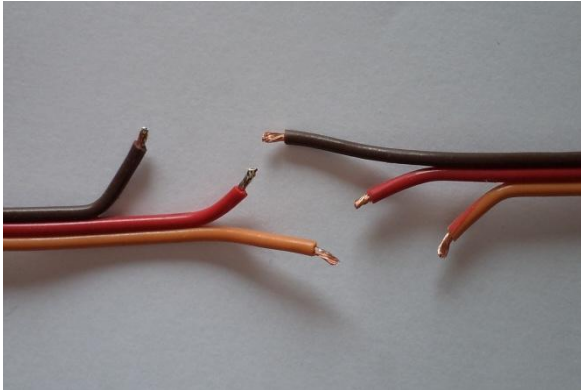
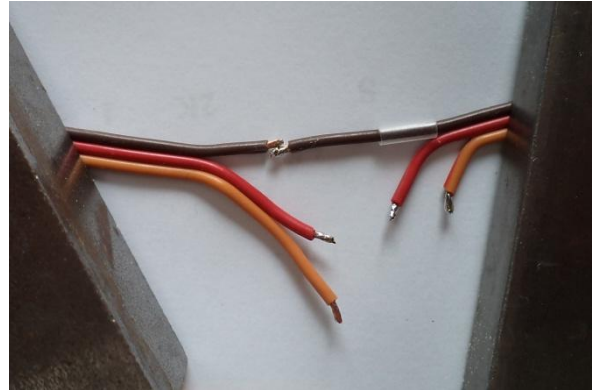


Servokabel verlängern.

Das kennt jeder. Zwischen Empfänger und Servo ist das Kabel zu kurz. Also verlängern. Damit an der Verbindungsstelle kein „Knubbel“ entsteht, die Trennstelle der einzelnen Adern zueinander um einige Millimeter versetzen. So kann man die Kabel auch mal durch enge Kabelschächte ziehen. Zum Isolieren benutze ich durchsichtige Schrumpfschläuche. Dann sieht man später sofort, ob das Kabel einmal zu starkem Zug ausgesetzt war und ob die Lötstellen noch in Ordnung sind.



Kabelenden nur ca. 2mm abisolieren.



Zum Verlöten Kabel mit Gewichten fixieren.



Die Lötstellen dürfen auch etwas schlanker ausfallen. Hier sieht man, dass der durchsichtige Schrumpfschlauch eng anliegt. !! Nur Polyolefin-Schläuche verwenden, kein PVC!

