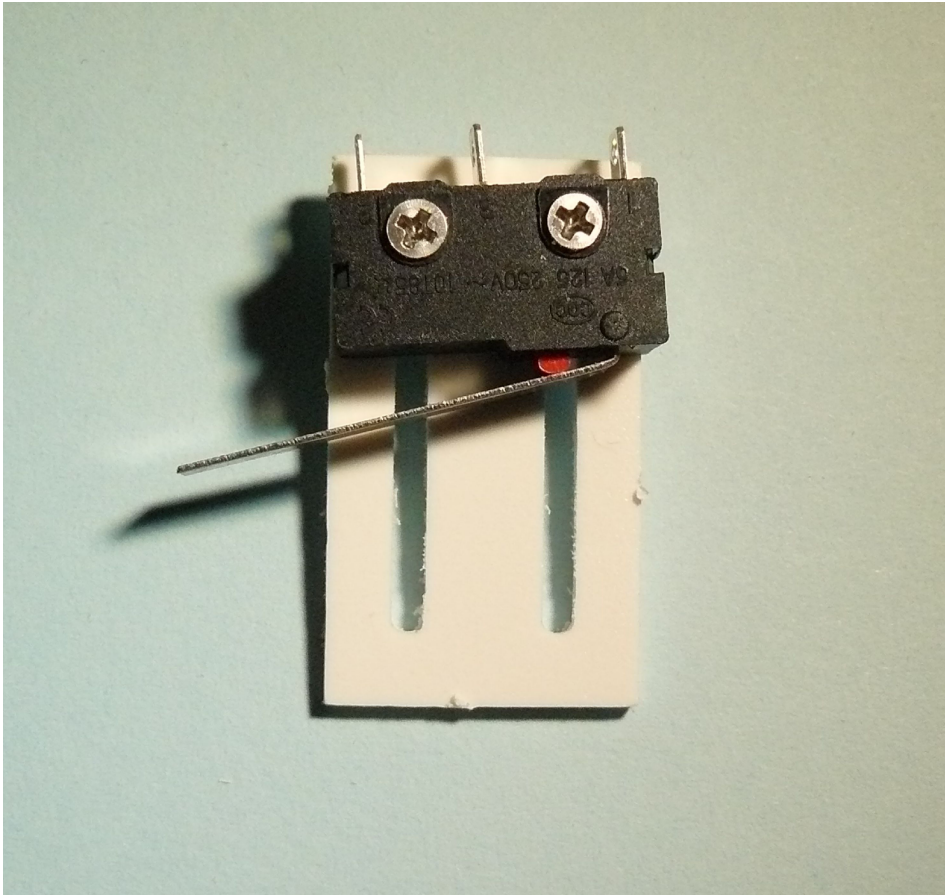


Herzstückpolarisierung

Ergänzung zu unserem Unterflurantrieb für Weichen

Hier sehen Sie den fertig zusammen gebauten Aufsatz zu unserem Unterflurantrieb. Es sind alle benötigten Teile in der Packung.



Setzen Sie die Teile erst einmal lose zusammen.
Richten Sie das Ruderhorn des Servos bitte in Mittelstellung aus. In dieser Stellung sollte der Schalter betätigt werden.
Verschieben Sie den Schalter auf der Grundplatte, bis diese einwandfrei funktioniert.
Erst Jetzt ziehen Sie die Schrauben an.
Es ist unbedingt darauf zu achten, das später der Schalter nur betätigt wird, wenn die Weichenzunge zu keiner Seite einen elektrischen Kontakt hat. Kurzschlußgefahr.

Hier haben wir die beiden vorbereiteten Teil vor dem Zusammenfügen.

Auf der Grundplatte können Sie deutlich die t-förmigen Einkerbungen zu sehen. Sie erleichtern die exakte Positionierung auf dem Unterflurantrieb. Durch die Montageschlitze läßt sich der Wechselschalter leicht einstellen.

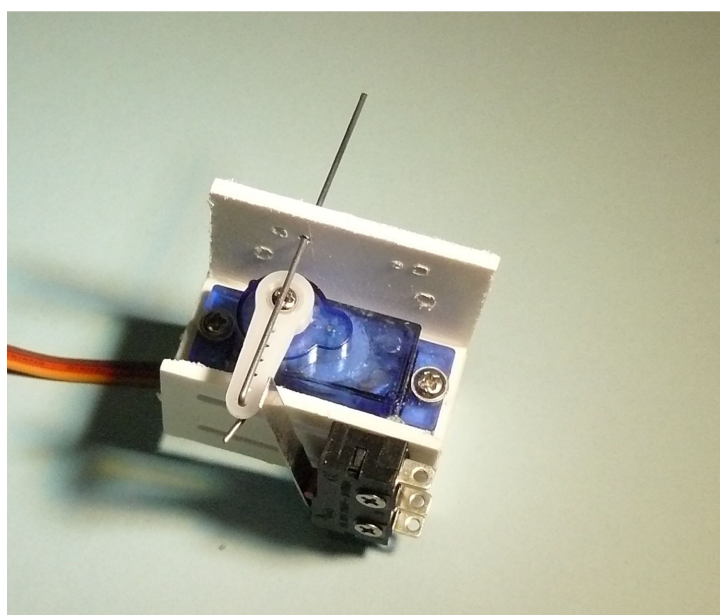
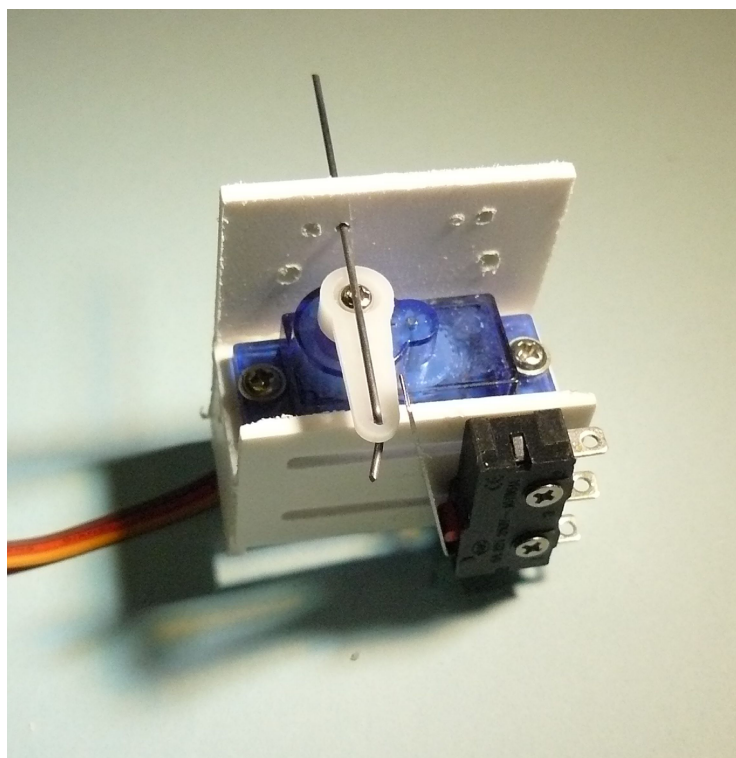


Hier sehen Sie die Anschlüsse des Umschalters. Die Angaben Schiene links / rechts sind relative. Das ist davon abhängig, wie Sie den Servo und den Schalter einbauen. Vor dem Einhalten bitte sehr genau prüfen, ob die Polung richtig ist. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

Prüfen Sie bitte sehr genau, das beim Schalten kein Kontakt zur linken und rechten äußeren Schiene besteht und ob die Polung richtig ist.



Hier sehen Sie den fertig montierten Unterflurantrieb mit Herzstückpolarisation.



Hier sehen Sie den untergebauten Antrieb mit Herzstückpolarisierung incl. Verkabelung.

