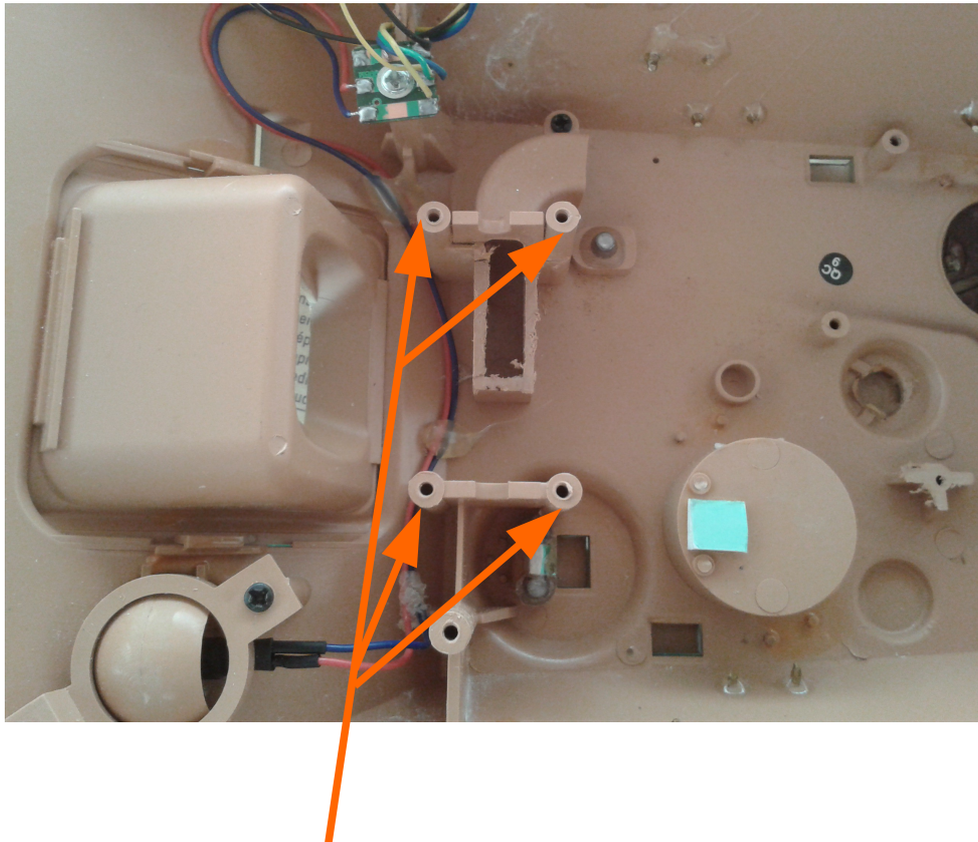
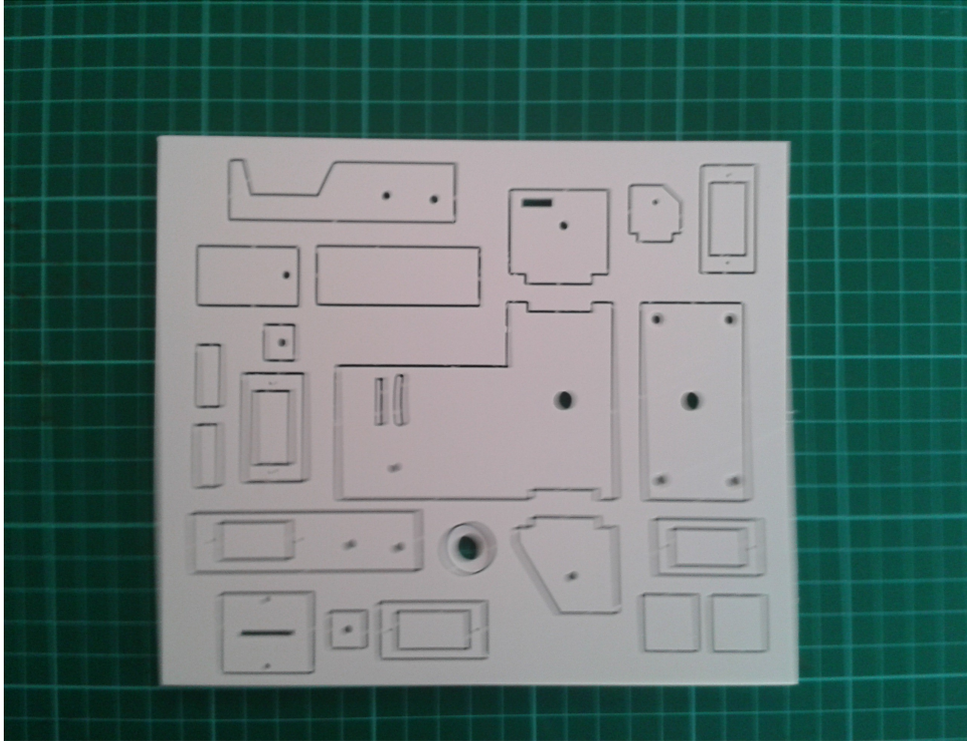
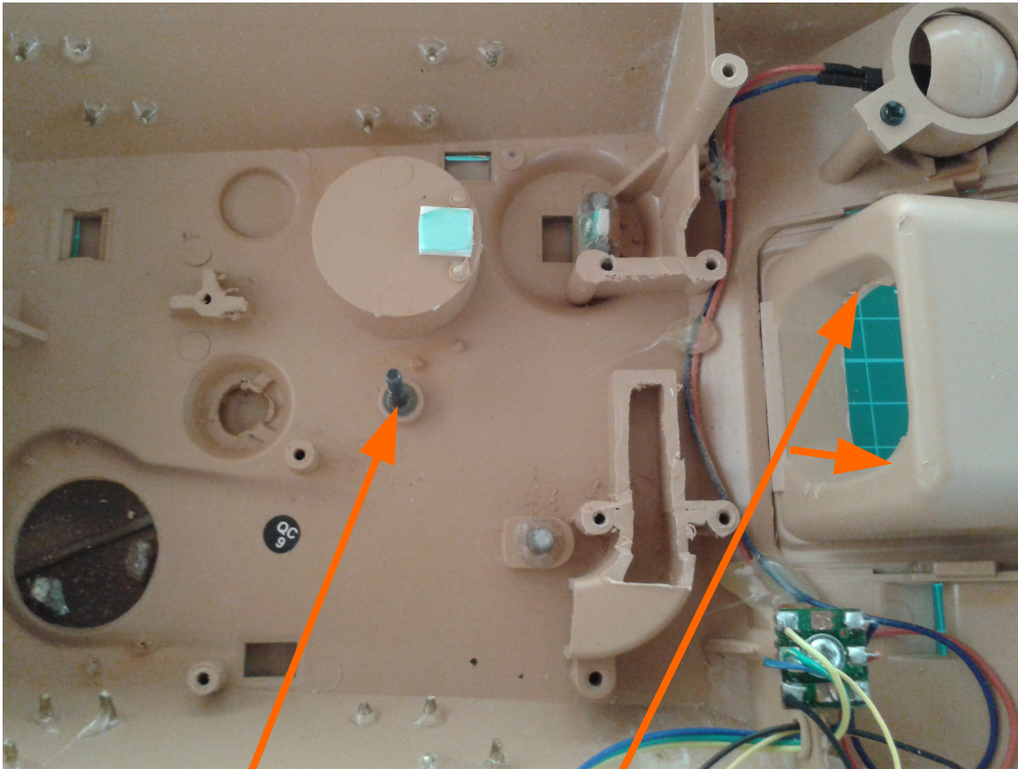


Bauanleitung

Kanonenmechanik Jagdpanter

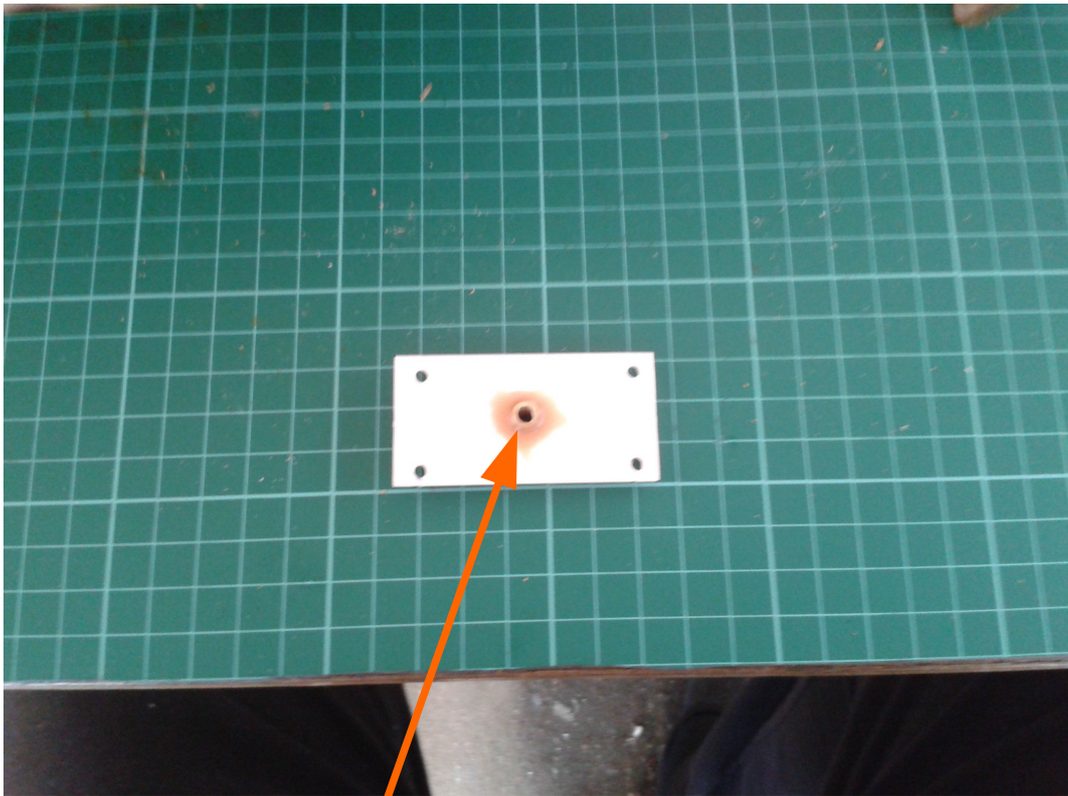


Halter auf 12-13mm kürzen

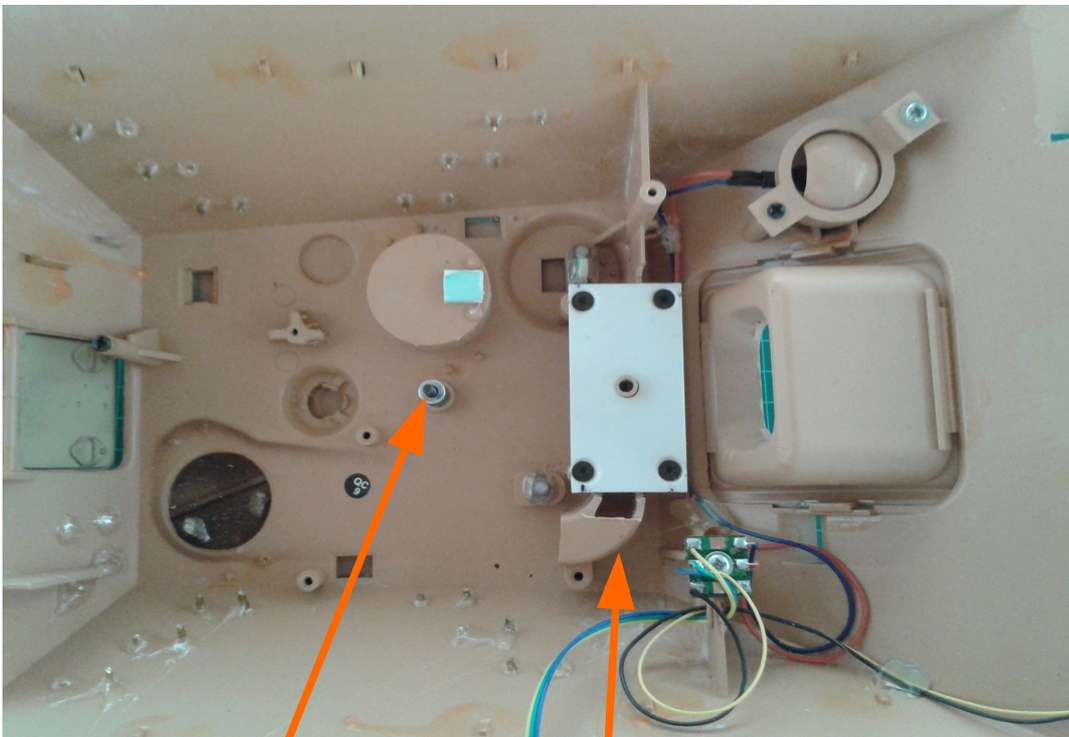


Schraube M3 einkleben

Seitenbegrenzungen ausschleifen

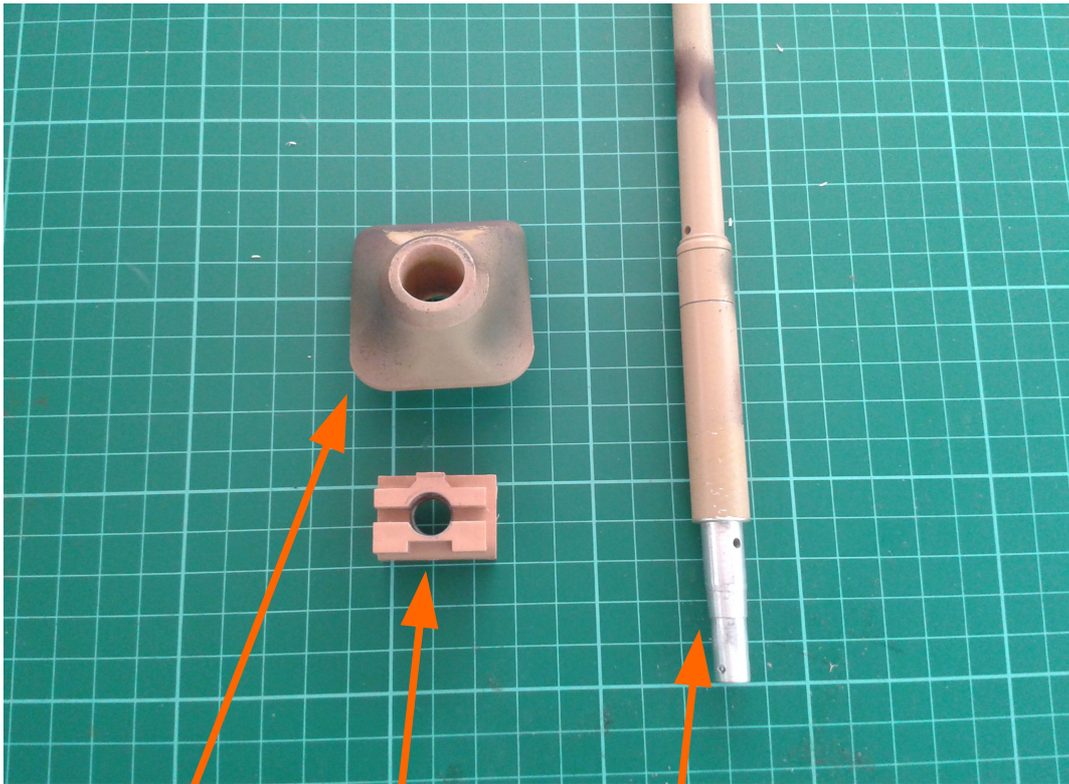


Messinghülse mit M4 Gewinde versehen und einkleben mit 3mm Überstand nach unten
(siehe nächstes Bild)



Mutter zur Höheneinstellung

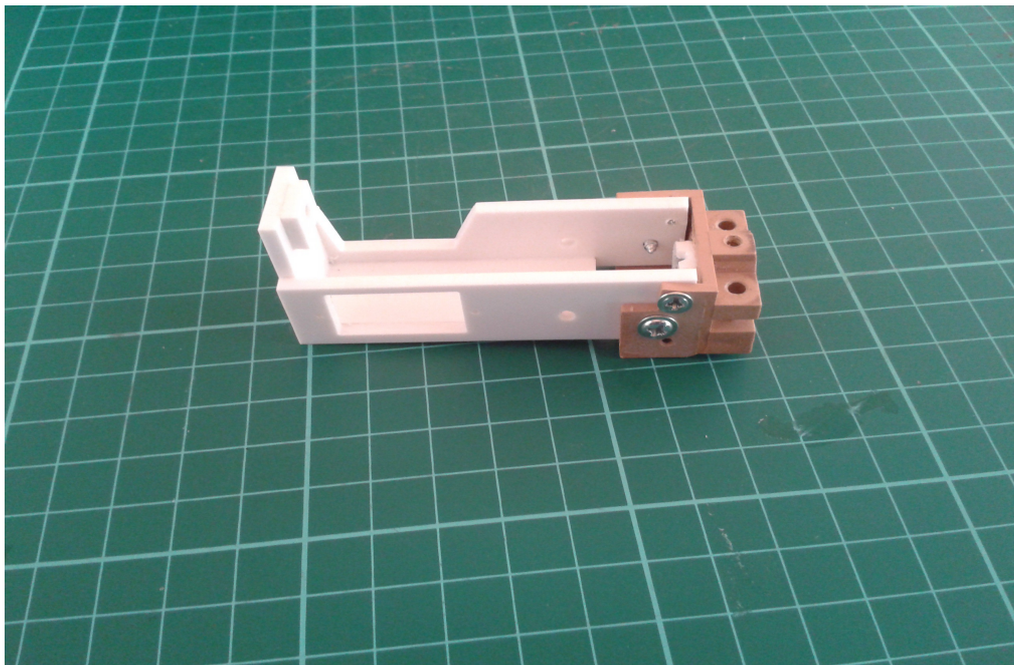
Schrauben versenken (Messinghülse mit 3mm Überstand)

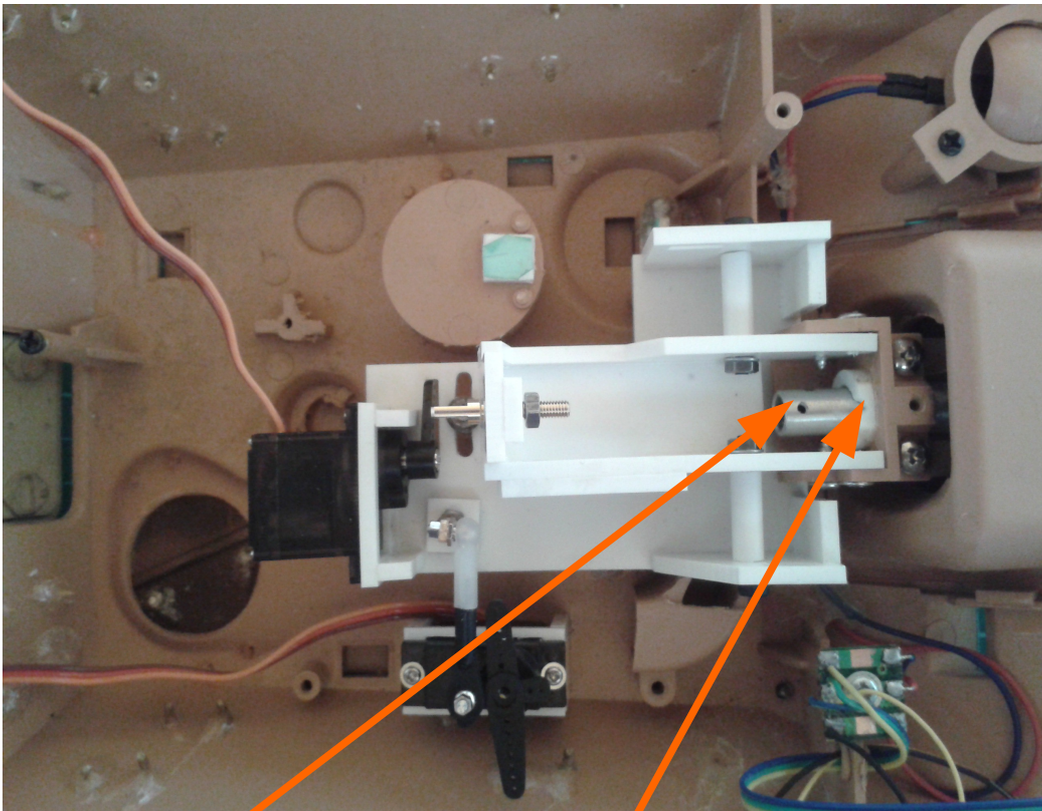
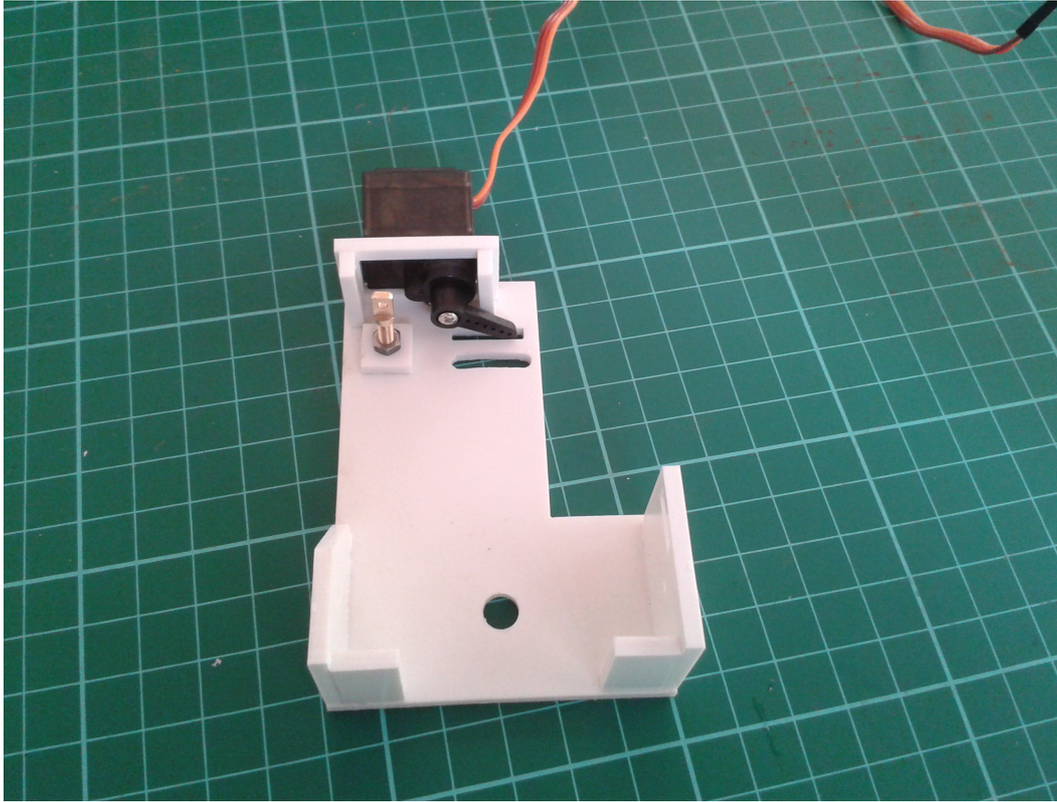


Durchbohren mit 14mm

Hinteren Grad entfernen

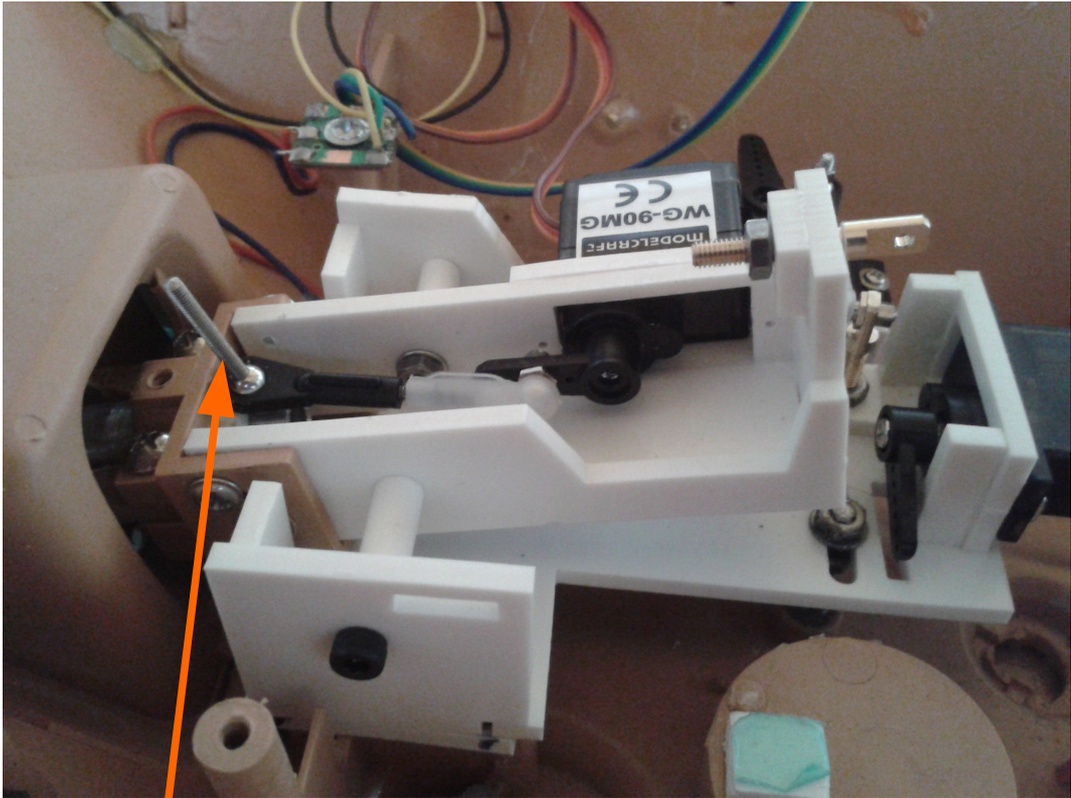
Nutenring abschleifen. Die Kanone muss leichtgängig durch die Öffnungen gleiten.



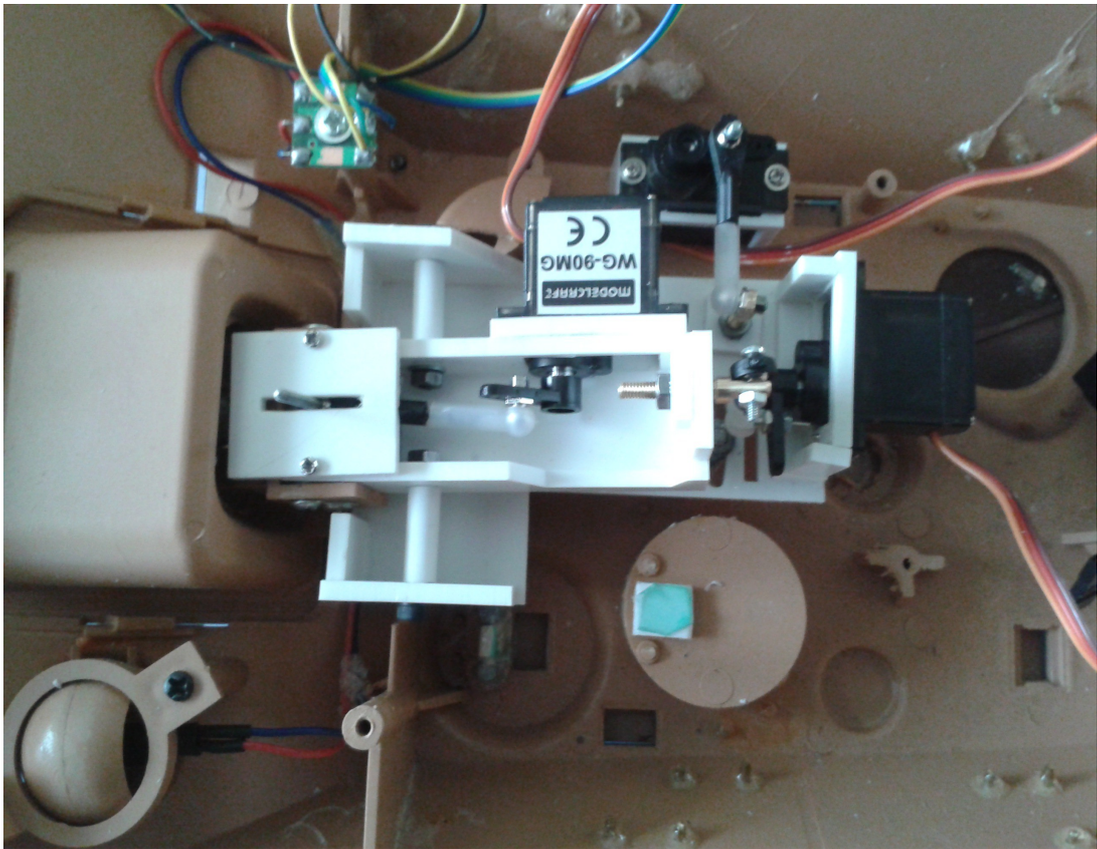


Bohrung mit M2 Gewinde

Führungsring falls nötig



2mm Gewindestange



Wichtig,

vor dem Anschließen der Servos an die Elektronik die Kugelköpfe von den Servos abnehmen.
Dann den Servoweg überprüfen und einstellen.