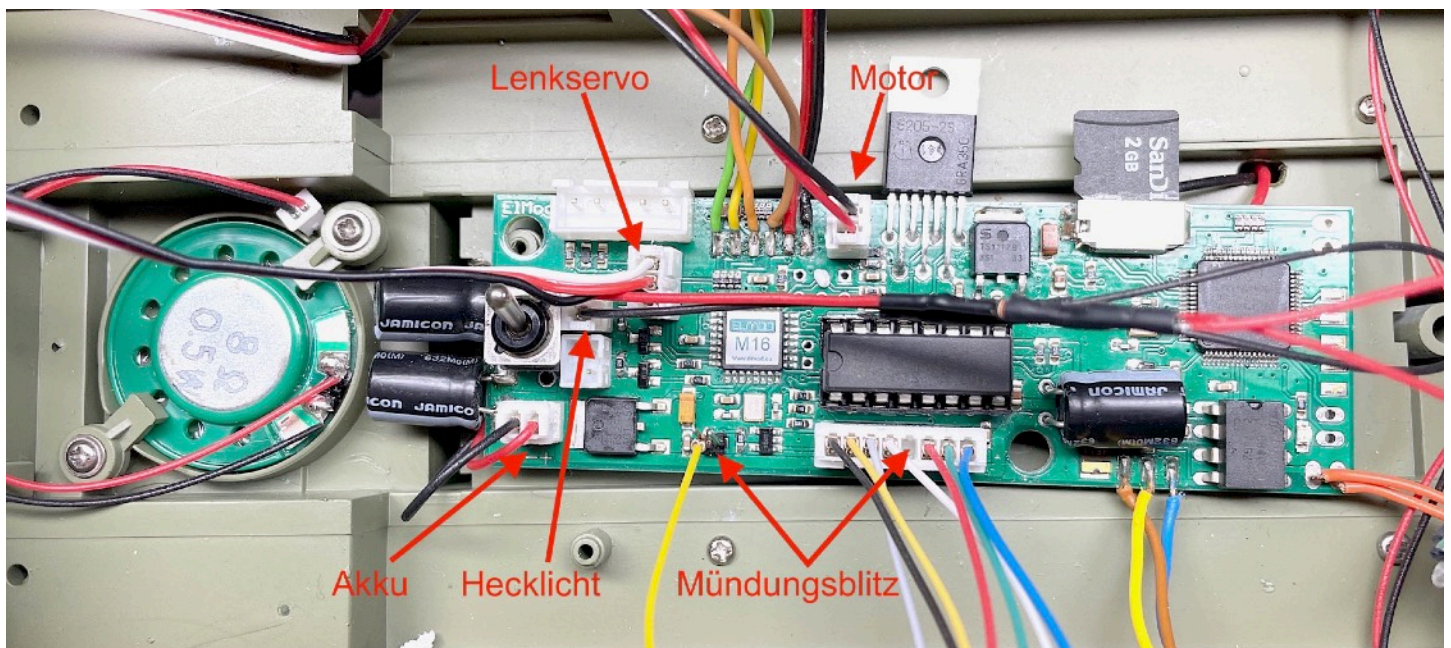


In dieser Anleitung beschreibt, was bei der Verwendung des EIMod M16 V2 im Torro M16 Modell von 2023 zu beachten ist.

ACHTUNG! Wir übernehmen keine Garantie für die hier gelisteten Informationen. Die Hersteller der Modelle können jederzeit technische Änderungen vornehmen. Vor allem ist kein Verlass auf die Farbe der einzelnen Leitungen. Sollten Sie sich unsicher sein, kontaktieren Sie den Support Ihres Händlers.

Elektrischer Anschluss

Das Torro M16 Modell 2023 kann prinzipiell wie das Vorgängermodell gemäß der Anleitung des EIMod M16 V2 verkabelt werden. Damit der Mündungsblitz funktioniert, muss ein Kabel im 8-poligen Turmstecker umgesteckt werden. Entfernen Sie hierzu die 5. Leitung von links. Stecken Sie die Leitung auf den Mündungsblitzanschluss des EIMod M16 V2. Dieser Anschluss besteht aus zwei Pins, die jedoch elektrisch miteinander verbunden sind.



Mechanischer Einbau

Der Aufbau des Torro M16 Modell 2023 weicht stark vom Vorgängermodell ab. EIMod M16 V2 kann ohne größeren Umbaumaßnahmen nicht eingebaut werden. Das rechte Befestigungsloch ist versetzt worden und der Schleifring des Turmes ragt so weit in das Gehäuseinnere hinein, dass es mit der Platine kollidiert.

Um Platz zu schaffen bietet sich das Auffräsen des Akkuschachtes. Es könnte nötig sein, die EIMod Platine senkrecht einzubauen.

EIMod Thomas Kusch
Seebuckweg 9
D-78054 Villingen-Schwenningen, Germany