

AMXPlanes A-10 Thunderbolt II von Amewi



Minimale Flugvorbereitungen

Das Modell wird fast flugfertig von Amewi ausgeliefert, nur noch der eigene Empfänger, Sender und Flugakku sind nötig. Der Zusammenbau beschränkt sich auf das Verkleben des Leitwerks, das Verbinden der Höhenruder mit dem Servo und das Befestigen der Flügel mit vier Schrauben. Durch das Verkleben des Leitwerks kann das Modell leider nicht mehr in der Originalverpackung verstaut werden. Aber das macht nichts, denn an der Wand im Hobbykeller präsentiert, macht sich das kleine Schmuckstück eh besser.

Die Kabel sind teilweise beschriftet und teilweise nicht. Mit etwas Ausprobieren

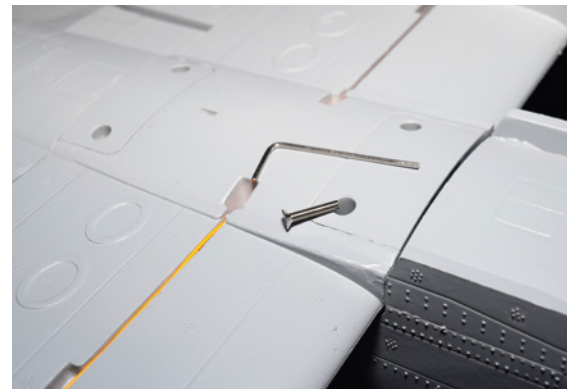
habe ich das Querruder- und Regler-Kabel aber schnell identifiziert. Das starre Hauptfahrwerk wird, wenn man vom Boden aus starten möchte, gesteckt und das Bugrad mit einem Stellring gesichert.

Außen und innen

Der erste Eindruck? Das Schaummaterial der A-10 ist sehr hochwertig und auch fingerdruckfest. Dabei ist das Modell klasse detailliert und trägt ein vorbildgetreues Cockpit mit Pilot. Aber auch die Technik überzeugt schon auf dem Boden: Der Standschub beträgt 1,06 kg bei einem Abfluggewicht von 1,27 kg, dazu kommt eine Leistung von rund 800 W bei 58 A. Die beiden 40-A-Regler sind damit also gut di-



Bei der Montage der Tragfläche werden zwei Kabel, jeweils für ein Querruder, verbunden.

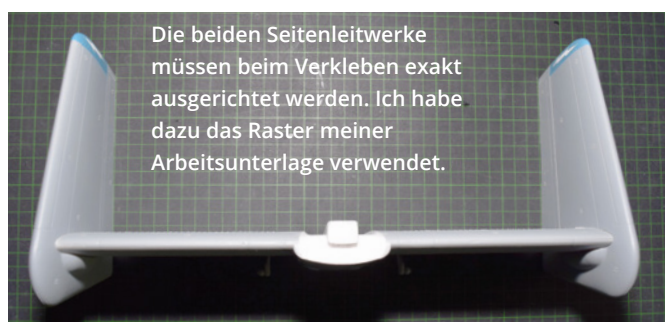


▲ Die Tragfläche befestigt man mit vier metrischen Schrauben und dem mitgelieferten Sechskantschlüssel.

mensioniert und erhitzen sich auch bei längerem Vollgas kaum. Der Akku sollte allerdings eine Entladerate von mindestens 30C haben.

Zu den Einstellungen: Die maximalen Ruderausschläge sind in der Anleitung angegeben – und sollten auch eingehalten werden. Denn mit zu großen Ausschlägen reagiert die A-10 speziell auf den Querrudern giftig. Mit den empfohlenen Werten

▼ Wenn das Leitwerk mit dem Rumpf verklebt ist, werden beide Höhenruder mit den Anlenkungen verbunden und durch Lösen der Klemmschraube am Servoarm in Neutralposition gebracht.



Die beiden Seitenleitwerke müssen beim Verkleben exakt ausgerichtet werden. Ich habe dazu das Raster meiner Arbeitsunterlage verwendet.

