

Partizan FPV-Rahmen PT10 V3

Bedienungsanleitung

Inhalt

1. Komponenten 3

1.1. Schrauben 3

1.2. Muttern 4

1.3 Gehäuse-Kit..... 4

2. Montage 6

2.1. Rahmen montage..... 6

1. Komponenten

1.1. Schrauben



Abb. 1. M3 x 16 mm 6 stk.



Abb. 2. M2 x 8 mm 4 stk.



Abb. 3. M3 x 18 mm 4 stk.



Abb. 4. M3 x 28 mm 4 stk.



Abb. 5. M2 x 4mm 2 stk.



Abb. 6. M3 x 35 mm 8 stk.



Abb. 7. M3 x 10 mm 14 stk.

1.2. Muttern



Abb. 8. M3 8 stk.



Abb. 9. M3 10 stk.

1.3 Gehäuse-Kit



Abb. 10. Platte A. 1 stk.

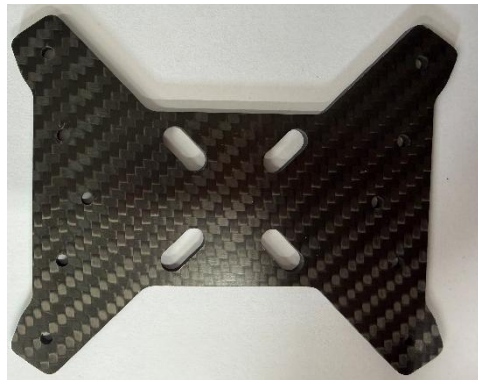


Abb. 11. Platte B. 1 stk.



Abb. 12. Platte C. 1 stk.



Abb. 13. Befestigungsriemen. 2 stk.



Abb. 14. Gummipolster. 1 stk.



Abb. 15. Ausleger. 4 stk.



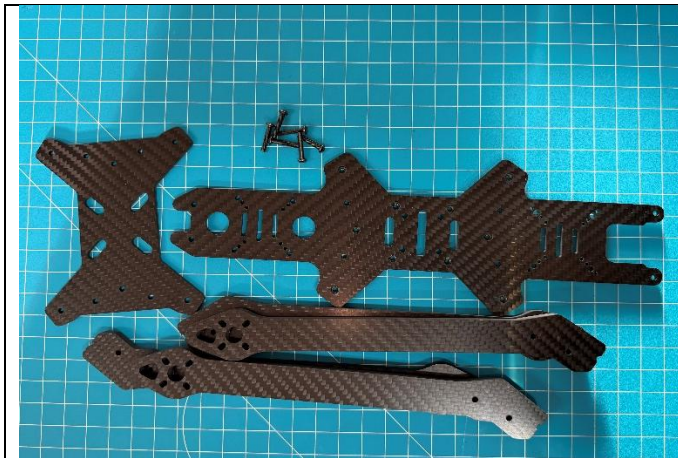
Abb. 16. Antennenhalterung. 2 stk.



Abb. 17. Kamerahalterung. 2 stk.

2. Montage

2.1. Rahmen montage



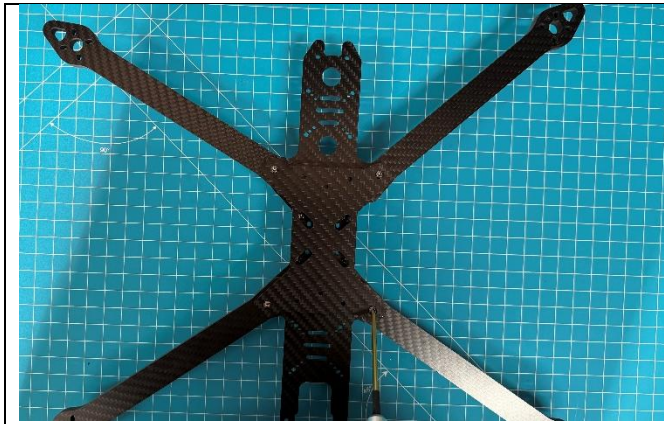
Nehmen Sie 4 Stück Ausleger (Abb. 15), 1 Stück Platte B (Abb. 11), 1 Stück Platte C (Abb. 12) aus dem gehäuse-kit sowie 6 Stück M3 x 16 mm (Abb. 1).



Hinweis: Richten Sie die Platte so aus, dass sich die vorinstallierten Einpressmuttern an der Unterseite befinden.



Setzen Sie 4 Ausleger auf Platte C. Achten Sie darauf, dass die Löcher in den Auslegern genau mit den Löchern in der Platte übereinstimmen.



Legen Sie die Montage mit Platte B ab, sodass ein „Sandwich“ entsteht, bei dem sich der Ausleger in der Mitte befindet. Befestigen Sie alle Komponenten mit 4 Stück M3 x 16 mm-Schrauben, indem Sie diese in die vorinstallierten Einpressmuttern eindrehen.



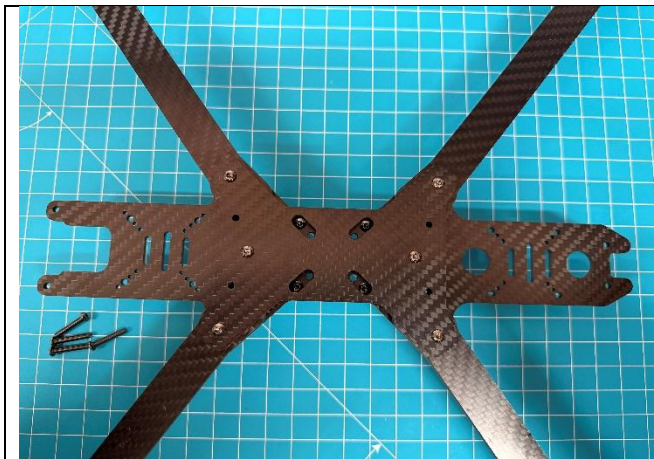
Befestigen Sie die mittleren Löcher mit zwei M3 x 16 mm-Schrauben, indem Sie diese in die bereits montierten Einpressmuttern eindrehen. Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt ausgerichtet sind, bevor Sie die Schrauben vollständig festziehen.



Nehmen Sie 4 Stück M3 x 28 mm (Abb. 4) und bereiten Sie die Montage vor.



Setzen Sie 4 Stück M3 x 28 mm-Schrauben in die vier mittleren Löcher ein und befestigen Sie sie, indem Sie sie in die bereits montierten Einpressmuttern eindrehen.



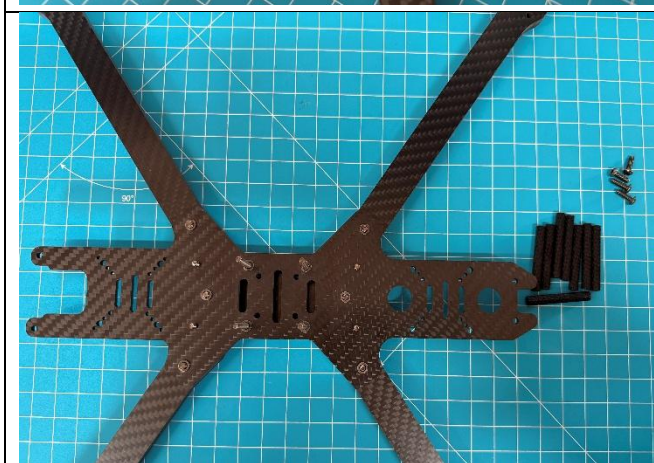
Nehmen Sie 4 Stück M3 x 18 mm (Abb. 3) und bereiten Sie die Montage vor.



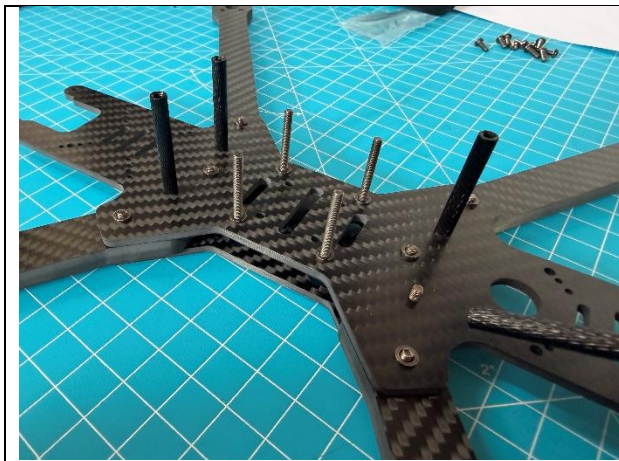
Befestigen Sie die verbleibenden leeren Löcher mit den 4 M3 x 18 mm-Schrauben.



Die Ansicht von der gegenüberliegenden Seite sollte wie unten dargestellt aussehen.



Nehmen Sie 8 Stück M3 x 35 mm (Abb. 6) und 4 Stück M3 x 10 mm (Abb. 7).



Schrauben Sie die Gewindestifte M3 x 35 mm (4 Stück) auf die hervorstehenden Schrauben und befestigen Sie sie fest.



Nehmen Sie 4 Stück M3 x 35 mm (Abb. 6) und 4 Stück M3 x 10 mm (Abb. 7). Befestigen Sie diese wie abgebildet am hinteren und vorderen Ende des Rahmens.



Nach dem Eindrehen der M3-Schrauben (35 mm) sollte die Konstruktion wie abgebildet aussehen.



Nehmen Sie die Kamerahalterung (2 Stück) (Abb. 17) und die vorbereitete Montage.



Schieben Sie die beiden Kamerahalterungen auf die beiden M3 x 35 mm-Schrauben an der Vorderseite des Rahmens.



Nehmen Sie die Antennenhalterung (1 Stück, Abb. 16) und bereiten Sie die Montage vor.



Schieben Sie den 1 Stück Antennenhalter auf die 2 Stück M3 x 35 mm Schrauben, die sich an der Rückseite des Rahmens befinden.



Take Platte A (Abb.10), M3 x 10 mm 8 stk. (Abb.7) and prepared montage.

	<p>Nehmen Sie die Antennenhalterung (1 Stück) (Abb. 16) und die M3 x 10 mm-Schraube (1 Stück) (Abb. 7).</p>
	<p>Befestigen Sie die Antennenhalterung am Rahmen und ziehen Sie alle Schrauben der Rahmenmontage fest an.</p>
	<p>Nehmen Sie 1 Stück Gummipolster (Abb. 14) und die vorbereitete Montage.</p>
	<p>Befestigen Sie die Pads mit dem Klebeband auf der Rückseite fest an der Rahmenplatte. Drücken Sie sie einige Sekunden lang fest an, um eine gute Haftung zu gewährleisten.</p>

