

FPV Rahmen PT10 V2

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 10 mm 4 stk.



Abb. 3. M3 x 18 mm 4 stk.



Abb. 4. M3 x 25 mm 4 stk.



Abb. 5. M2 x 4 mm 2 stk.



Abb. 6. M3 x 35 mm 8 stk.



Abb. 7. M3 x 8 mm 16 stk.

1.2. Muttern



Abb. 8. M3 8stk.



Abb. 9. M3 10 stk.

1.3 Gehäuse-Kit

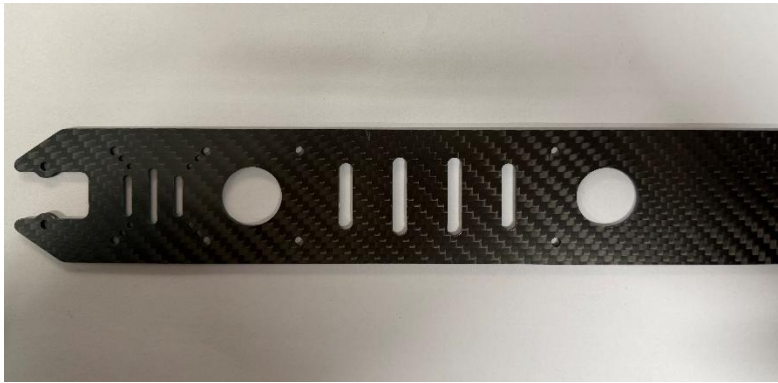


Abb. 10. Platte A. 1 stk.

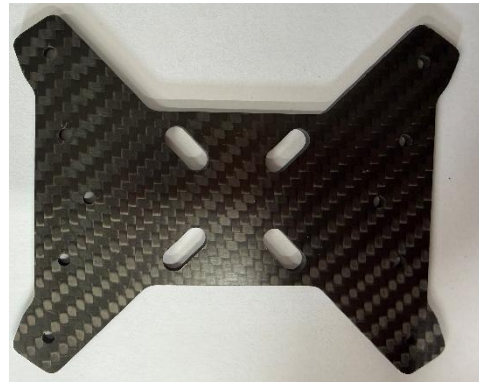


Abb. 11. Platte B. 1 stk.



Abb. 12. Platte C. 1 stk.



Abb. 13. Befestigungsriemen. 2 stk.



Abb. 14. Gummipolster. 1 stk.



Abb. 15. Ausleger. 4 stk.



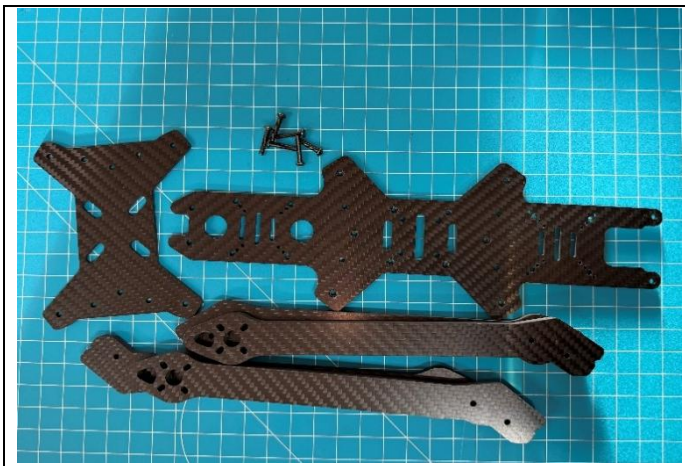
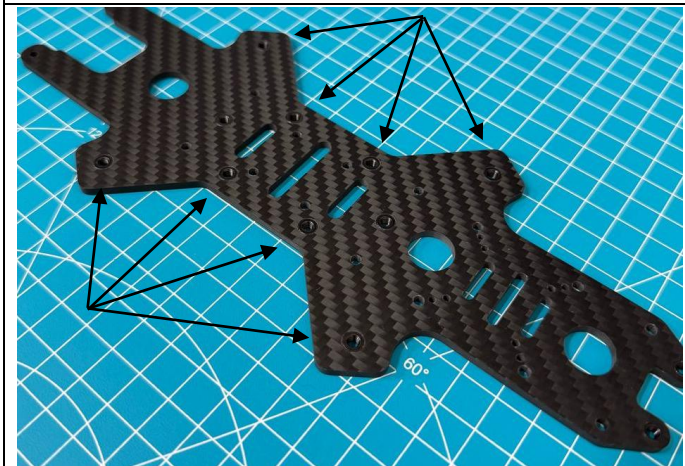

Abb. 16. Antennenhalterung. 1 stk.

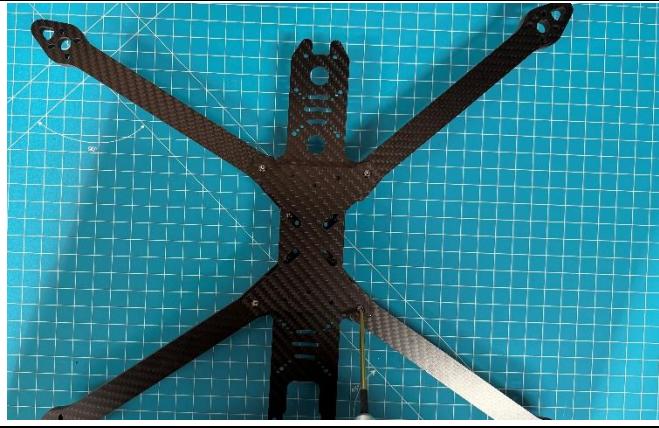

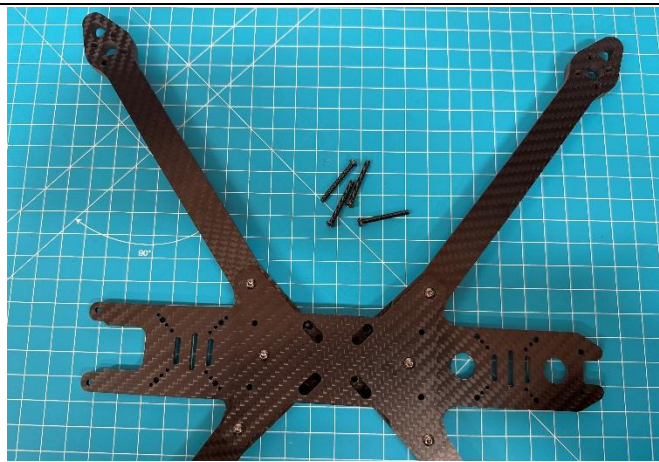



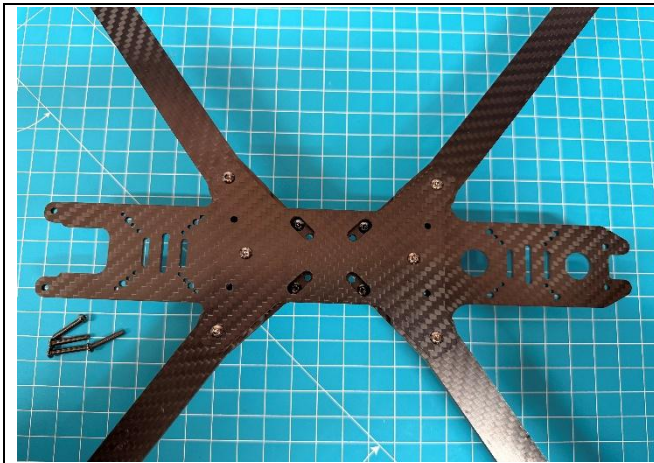
Abb. 17. Kamerahalterung. 2 stk.

2. Montage

2.1. Rahmen-Montage

	<p>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).</p>
	<p>Hinweis: Richten Sie die Platte so aus, dass sich die vorinstallierten Einpressmuttern auf der Unterseite befinden.</p>
	<p>Legen Sie 4 Ausleger auf Platte C. Achten Sie darauf, dass die Löcher in den Auslegern genau mit den Löchern in der Platte übereinstimmen.</p>

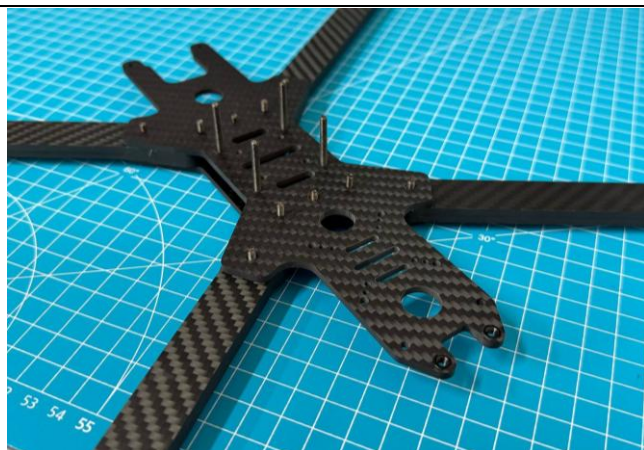
	<p>Decken Sie die Montage mit Platte B ab, sodass die Ausleger in der Mitte liegen und eine Art „Sandwich“ entsteht.</p> <p>Befestigen Sie alle Komponenten mit 4 Stück M3 x 16 mm-Schrauben, indem Sie diese in die bereits montierten Einpressmuttern eindrehen.</p>
	<p>Befestigen Sie die mittleren Löcher mit 2 Stück M3 x 16 mm-Schrauben, indem Sie diese in die bereits montierten Einpressmuttern eindrehen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt ausgerichtet sind, bevor Sie die Schrauben vollständig festziehen.</p>
	<p>Nehmen Sie 4 Stück M3 x 25 mm (Abb. 4) und die vormontierte Baugruppe.</p>
	<p>Setzen Sie 4 Stück M3 x 25 mm-Schrauben in die vier mittleren Löcher ein und befestigen Sie sie, indem Sie sie in die bereits montierten Einpressmuttern eindrehen.</p>



Nehmen Sie 4 Stück M3 x 18 mm (Abb. 3) und die vormontierte Baugruppe.



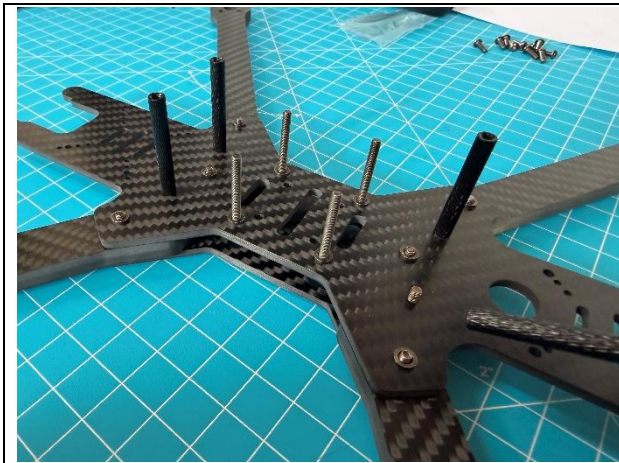
Befestigen Sie die übrigen leeren Löcher mit den 4 M3 x 18 mm-Schrauben.



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



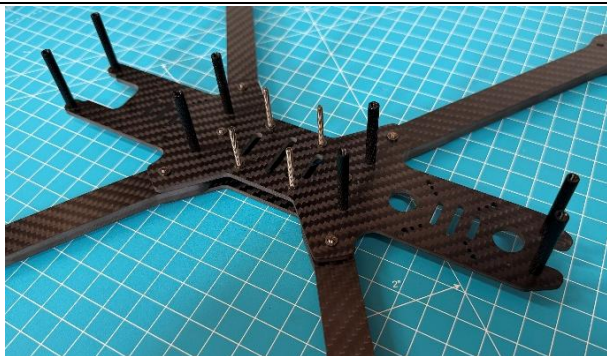
Nehmen Sie 8 Stück M3 x 35 mm (Abb. 6) und 4 Stück M3 x 10 mm (Abb. 2).



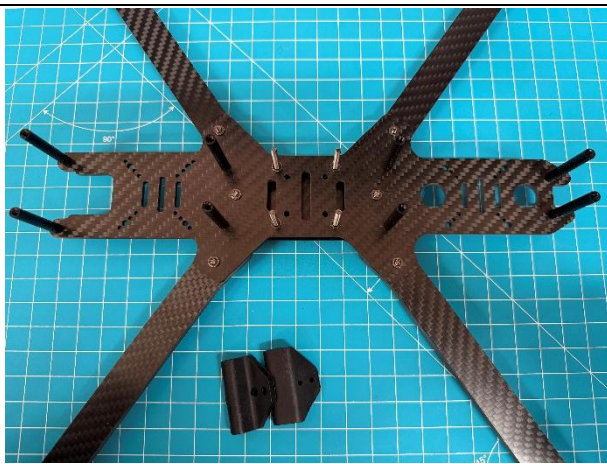
Schrauben Sie die Gewindestangen M3 x 35 mm (4 Stück) auf die hervorstehenden Schrauben und befestigen Sie sie fest.




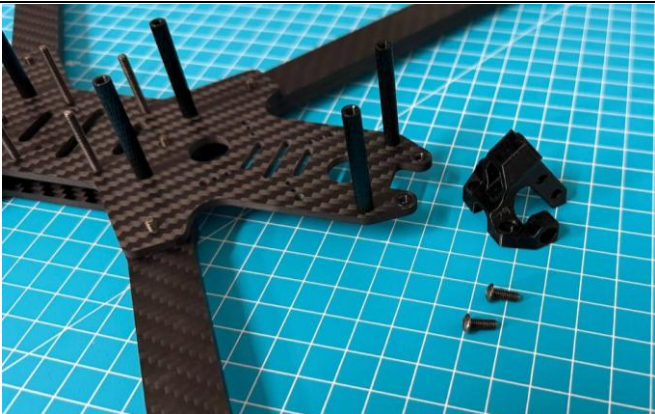
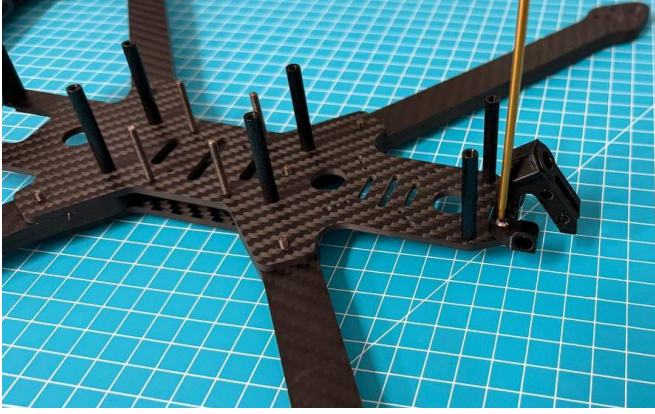

Nehmen Sie 4 Stück M3 x 35 mm (Abb. 6) und 4 Stück M3 x 10 mm (Abb. 2). Befestigen Sie diese wie abgebildet am hinteren und vorderen Ende des Rahmens.



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

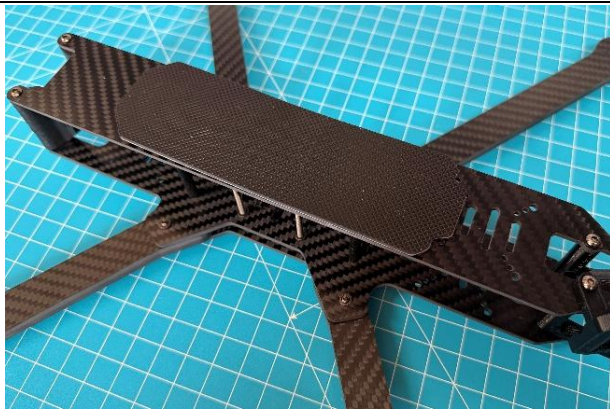


Nehmen Sie die kamerahalterungen (2 Stück) (Abb. 17) und die vormontierte Baugruppe.

	<p>Schieben Sie die 2 kamerahalterungen auf die 2 M3 x 35 mm-schrauben, die sich an der Vorderseite des Rahmens befinden.</p>
	<p>Nehmen Sie 1 Stück antennenhalterung (Abb. 16), 2 Stück M3 x 8 mm (Abb. 7) und die vormontierte baugruppe.</p>
	<p>Befestigen Sie die antennenhalterungen mit 2 Stück M3 x 8 mm-schrauben an der Rückseite des Rahmens.</p>
	<p>Nehmen Sie die Platte A (Abb. 10), 8 Stück M3 x 8 mm (Abb. 7) und die vormontierte baugruppe.</p>



Nehmen Sie 1 Stück Gummipolster (Abb. 14) und die vormontierte Baugruppe.



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.



Endergebnis.