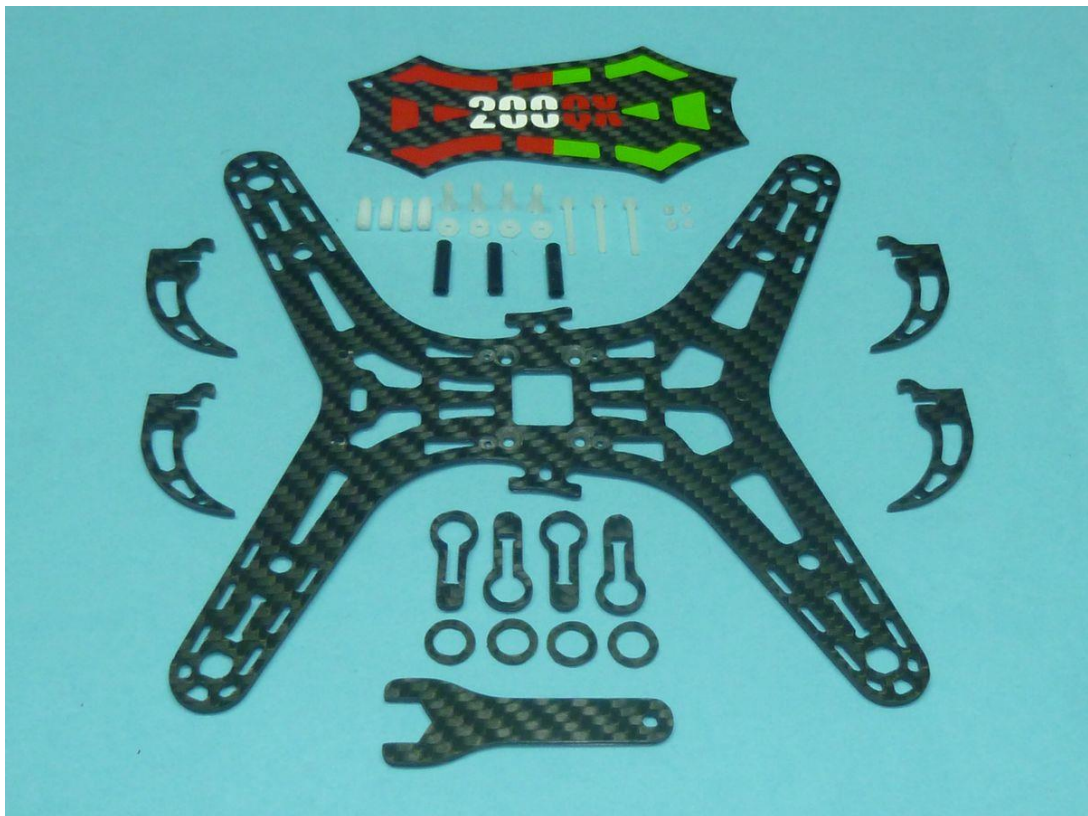


Blade 200QX CFK-Frame von MB-Modelltechnik

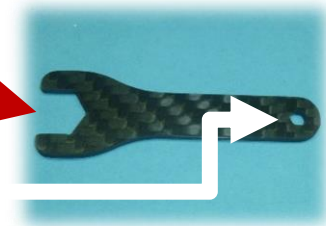
1 Lieferumfang:

- 1x Grundplatte aus 2mm CFK
- 1x Frame Abdeckplatte aus 0,5mm CFK
- 4x Landebügel aus 2mm CFK
- 4x Haltelaschen aus 2mm und CFK (zum Befestigen der Landebeine)
- 4x Distanzscheiben 1mm CFK
- Je 3 Stk. Abstandhalter und Schrauben für die Montage
- 1 Stk. CFK Gabelschlüssel



Zum Festziehen der Plastik-Muttern der Motoren.

Zum Festziehen der M2x16 Kunststoffschrauben

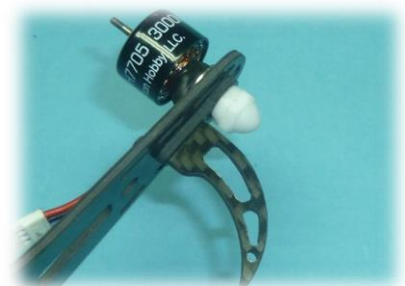


2 Montageanleitung

Wir legen höchsten Wert auf die Fertigung unserer Teile. Dennoch kann es vorkommen, daß diese leicht nachgearbeitet oder angepasst werden müssen!

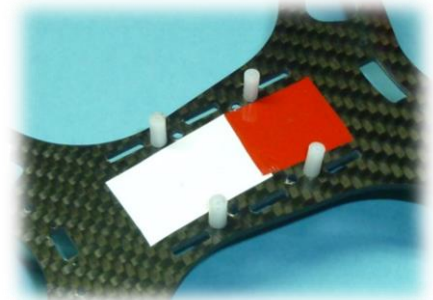
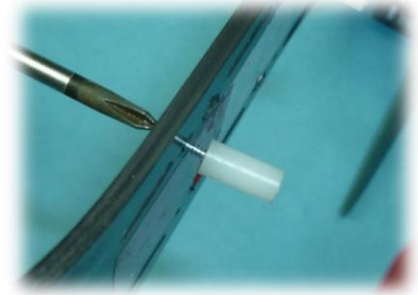
2.1 Landebeine

- Die 2mm Halteplatte wie abgebildet in die Nut des Landebeines stecken.
- Landebein in den Rahmen stecken.
- 1mm CFK Beilagscheibe darauf legen.
- Motor montieren und die Plastik-Mutter fest schrauben.



2.2 Montage der Platinen und Led`s

- Die 4 weißen POM Abstandshalter mit den originalen schwarzen Schrauben vom 200QX montieren.



- Die Hauptplatine mit den mitgelieferten M2,5x8 Senkkopfschrauben und den Muttern befestigen.



- Die 4 in 1 Platine mit den Originalschrauben des 200QX anschrauben.



- Die kleine Platine mit den Servokontakten zum Updaten mit den Originalschrauben befestigen. Geben Sie die mitgelieferten weißen Kunststoff-Beilagscheiben zwischen Platine und Schrauben, so dass die Schrauben die Platine nicht berühren.

- Die Servokontakte als Schutz mit einem Schrumpfschlauch isolieren.



- Led`s in die dafür vorgesehenen Bohrungen stecken und mit UHU-Por sichern.



- Danach die Motoren und Led`s an die Platine anschließen.

2.3 Abdeckplatte

- Als letzten Schritt wird die Abdeckplatte mit den mitgelieferten CFK-Röhrchen und den M2x16 Sechskantschrauben auf den Frame befestigt.



Das MB-Modelltechnik Team wünscht ihnen viel Spaß mit unseren Produkt!