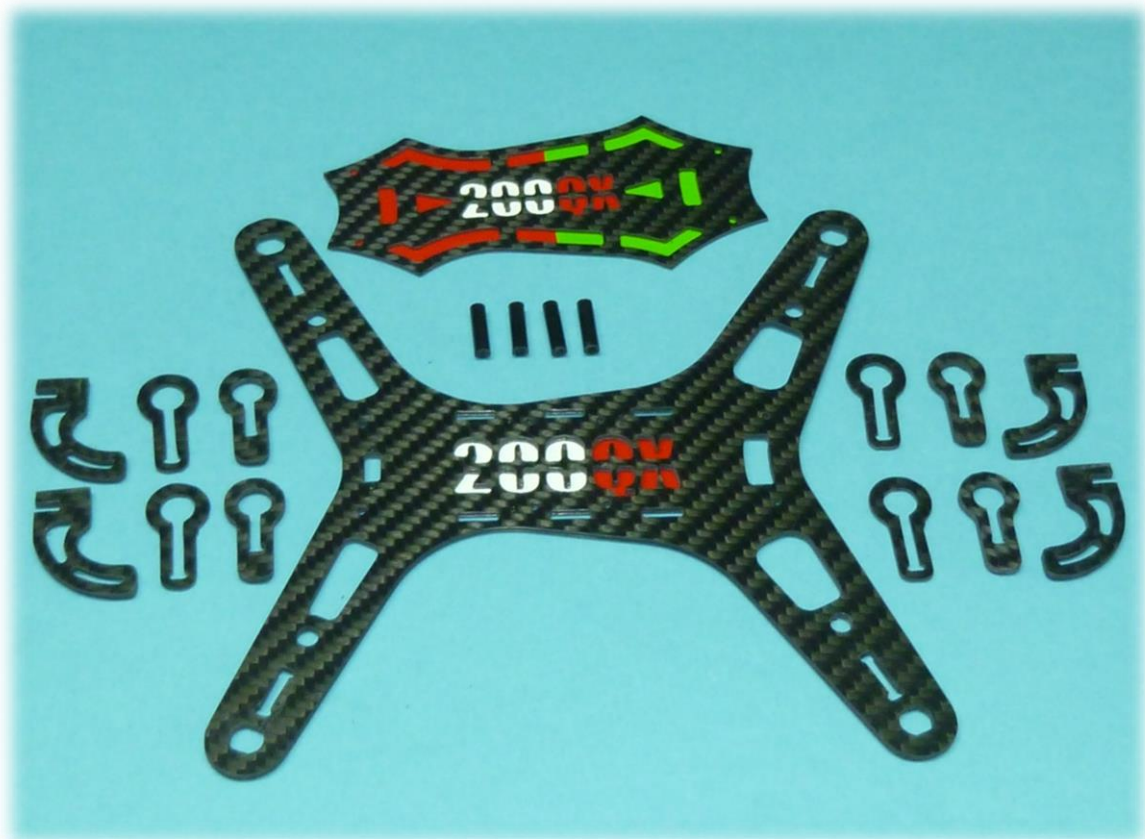


# Blade 200QX CFK-Frame von MB-Modelltechnik

## 1 Lieferumfang:

- 1x Grundplatte aus 2mm CFK
- 1x Frame Abdeckplatte aus 1mm CFK
- 4x Landebügel aus 2mm CFK
- Je 4x Haltetaschen aus 2mm und 1mm CFK (zum Befestigen der Landebeine)
- Je 4 Stk. Abstandhalter und Schrauben für die Montage



## 2 Montageanleitung

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

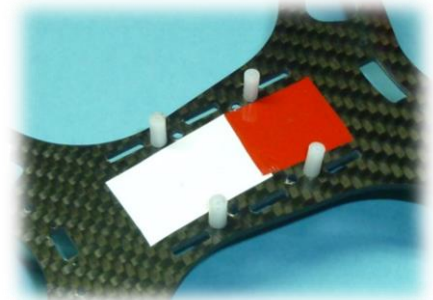
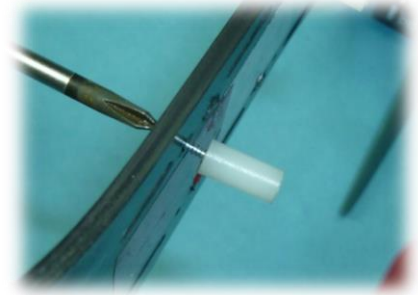
### 2.1 Landebeine

- Die 2mm Halteplatte wie abgebildet in die Nut des Landebeines stecken.
- Landebein in den Rahmen stecken.
- 1mm Halteplatte 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 Schrauben vom 200QX montieren.



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



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



- Die kleine Platine mit den Servokontakten zum Updaten mit UHU Por ins Frame ein kleben.



- 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 M2x18 Zylinderkopfschrauben auf den Frame befestigt.



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