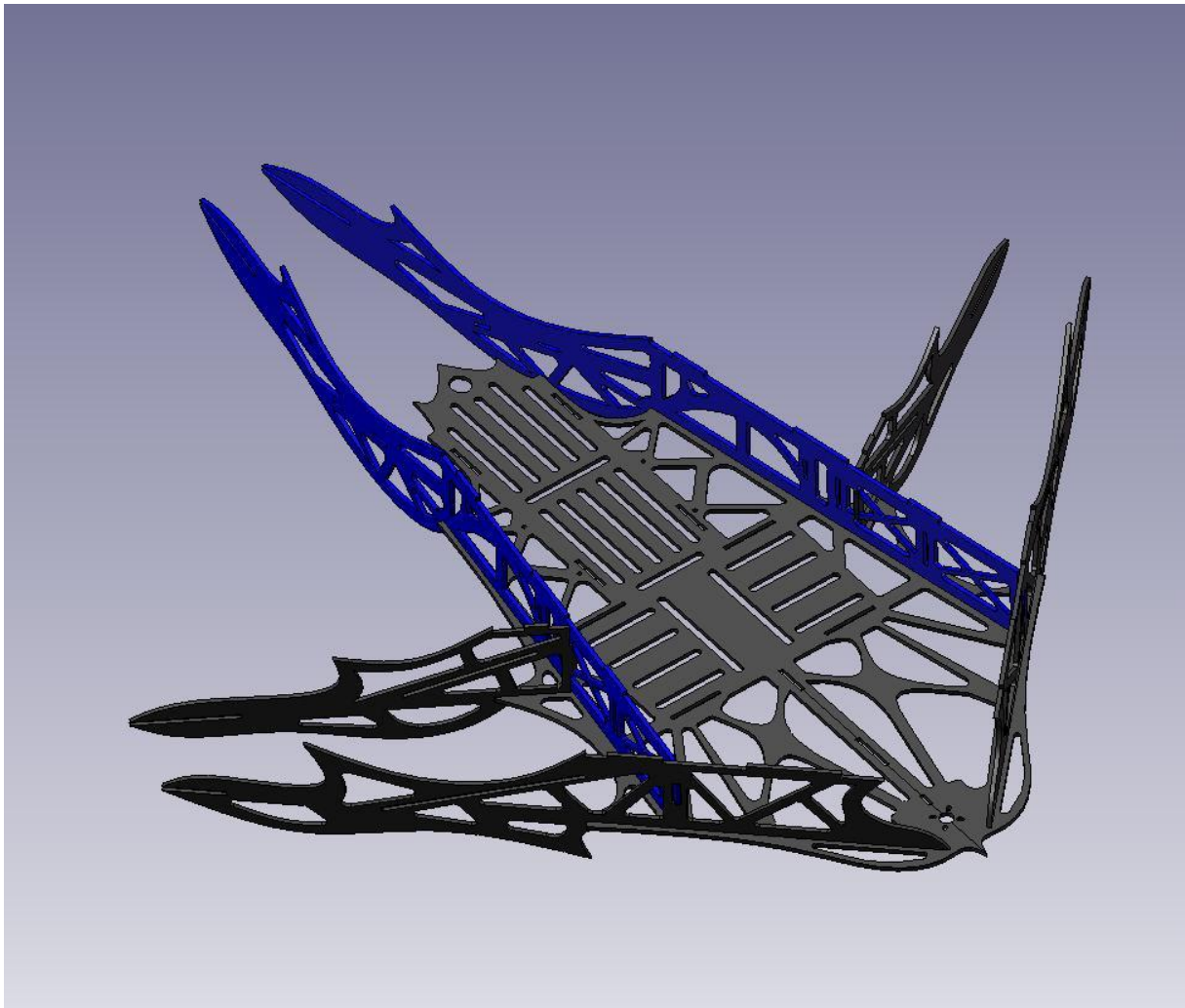
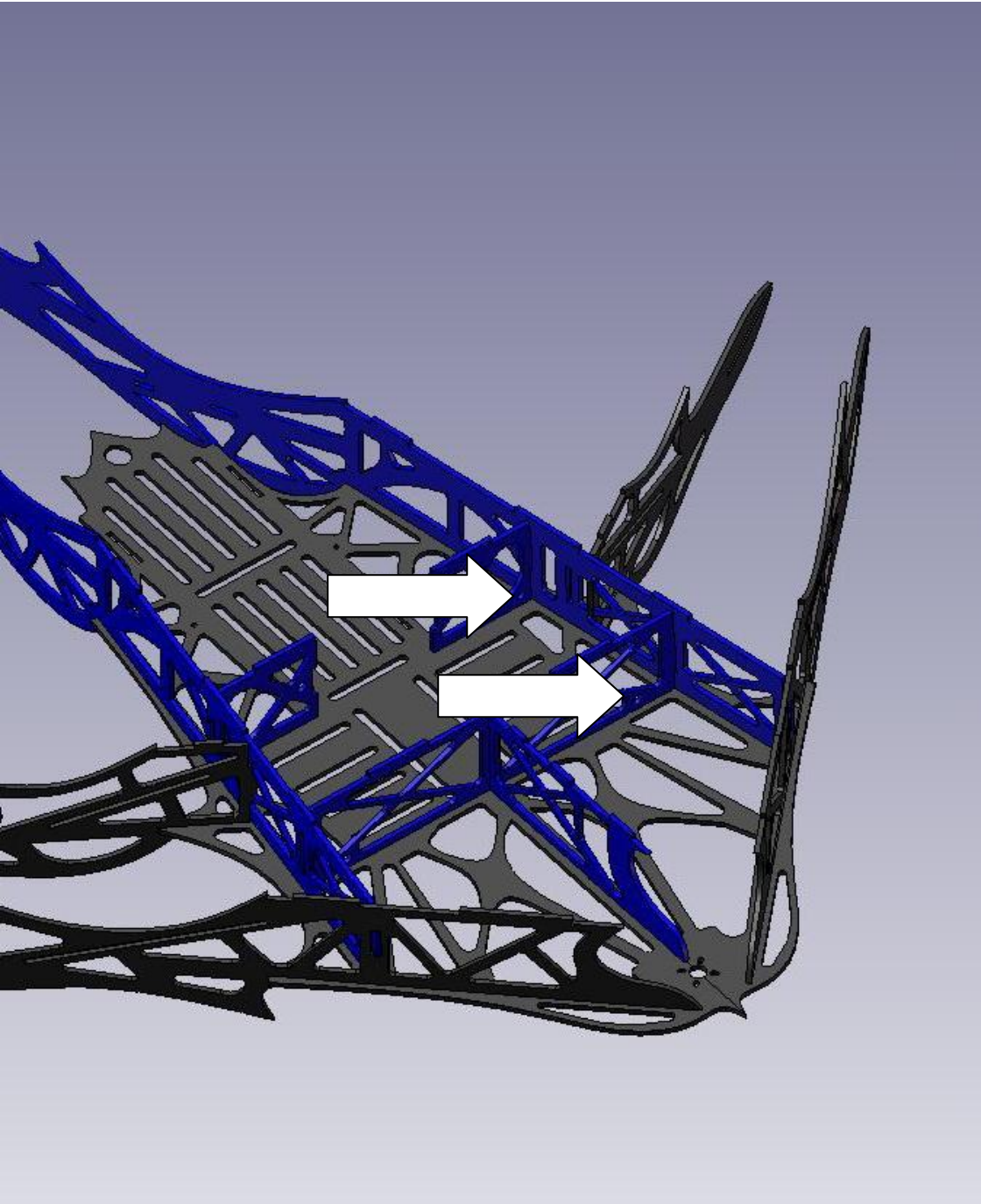


Aufbauanleitung Bones 15 Zoll

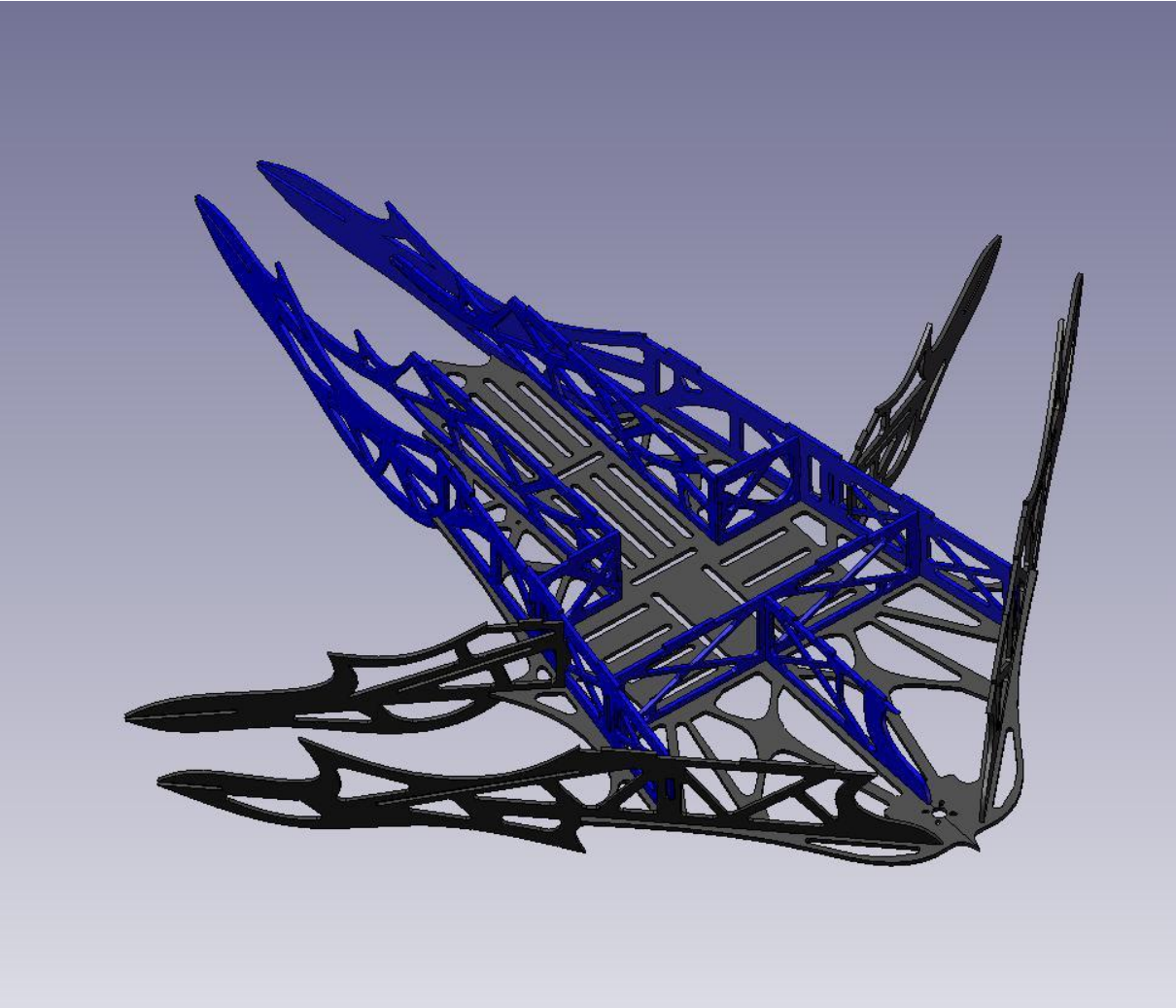
- 1) Alle Teile von Fräskanten befreien. Die Streckungen können dabei mit einer kleinen Feile leicht nachgefeilt werden. Speziell die Ecken müssen, wegen der Rundung des Fräsers, leicht nachbearbeitet werden.
- 2) Wenn gewünscht, sollten die Teile vor dem zusammenbau lackiert werden. Herkömmliche Spraydosen aus dem Baumarkt sind völlig ausreichend.
- 3) Die folgenden Arbeitsschritte werden nur gesteckt. erst wenn der ganze Rahmen zusammengebaut ist, wird dieser verklebt.
- 4) Begonnen wird mit der oberen Deckplatte in die die vorderen und hinteren Ausleger eingefädelt werden müssen. Ist ne Friemelei, erhöht aber die Stabilität.



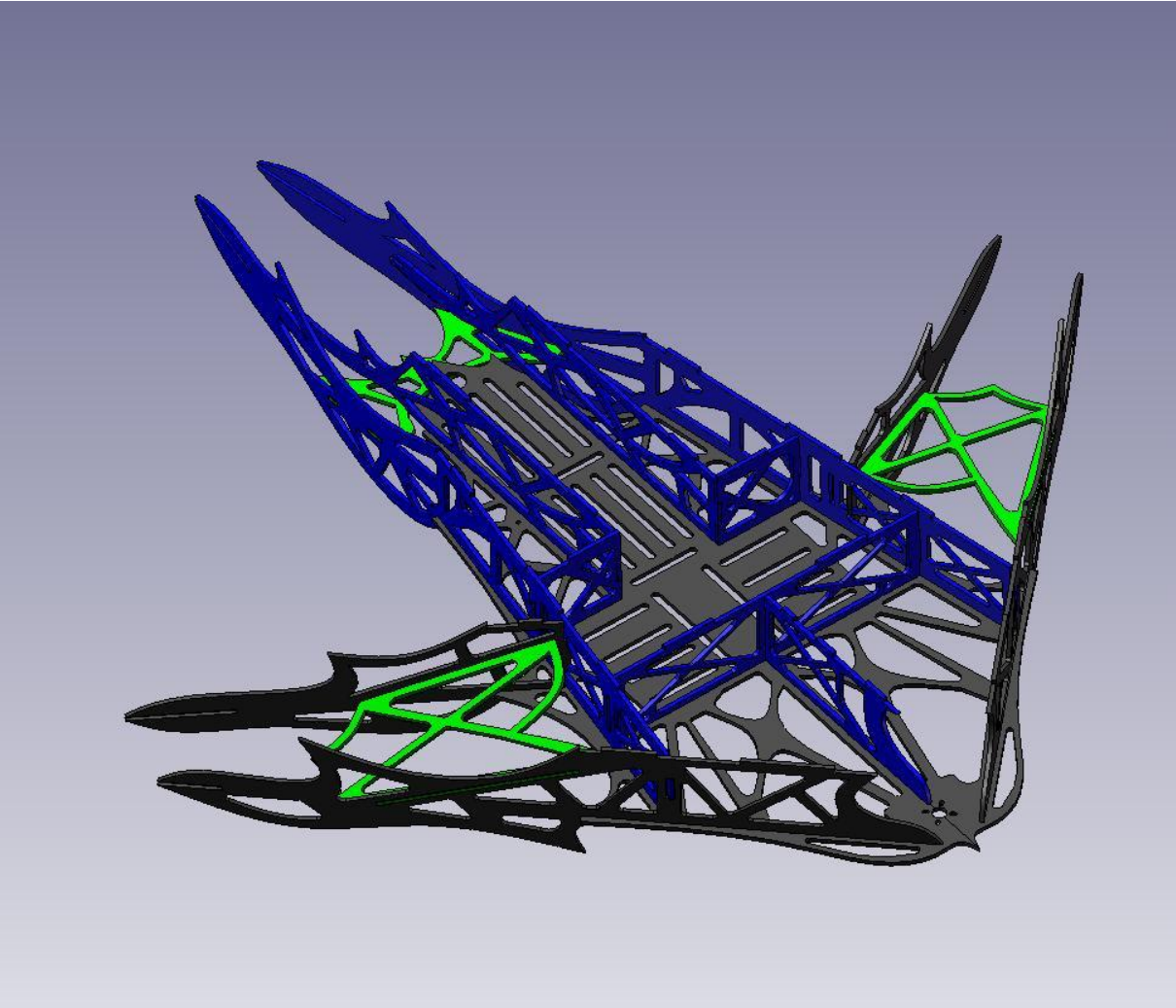
5) Nun werden die Innereien eingesetzt. Dabei ist zu beachten, dass die Bohrungen in den Ecken auf der Oberseite sind.



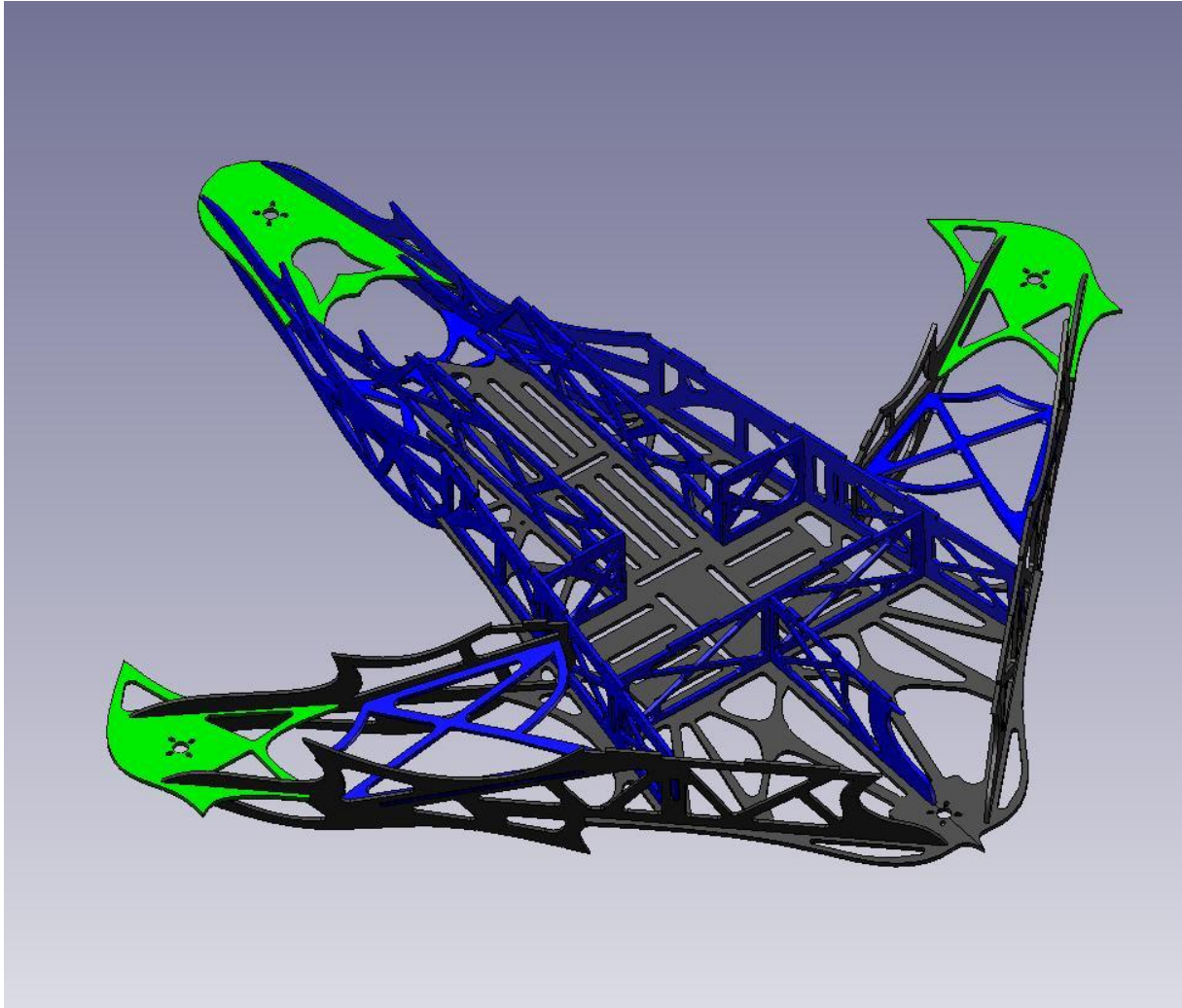
6) Nun werden die vorderen Hilfsausleger eingesetzt.



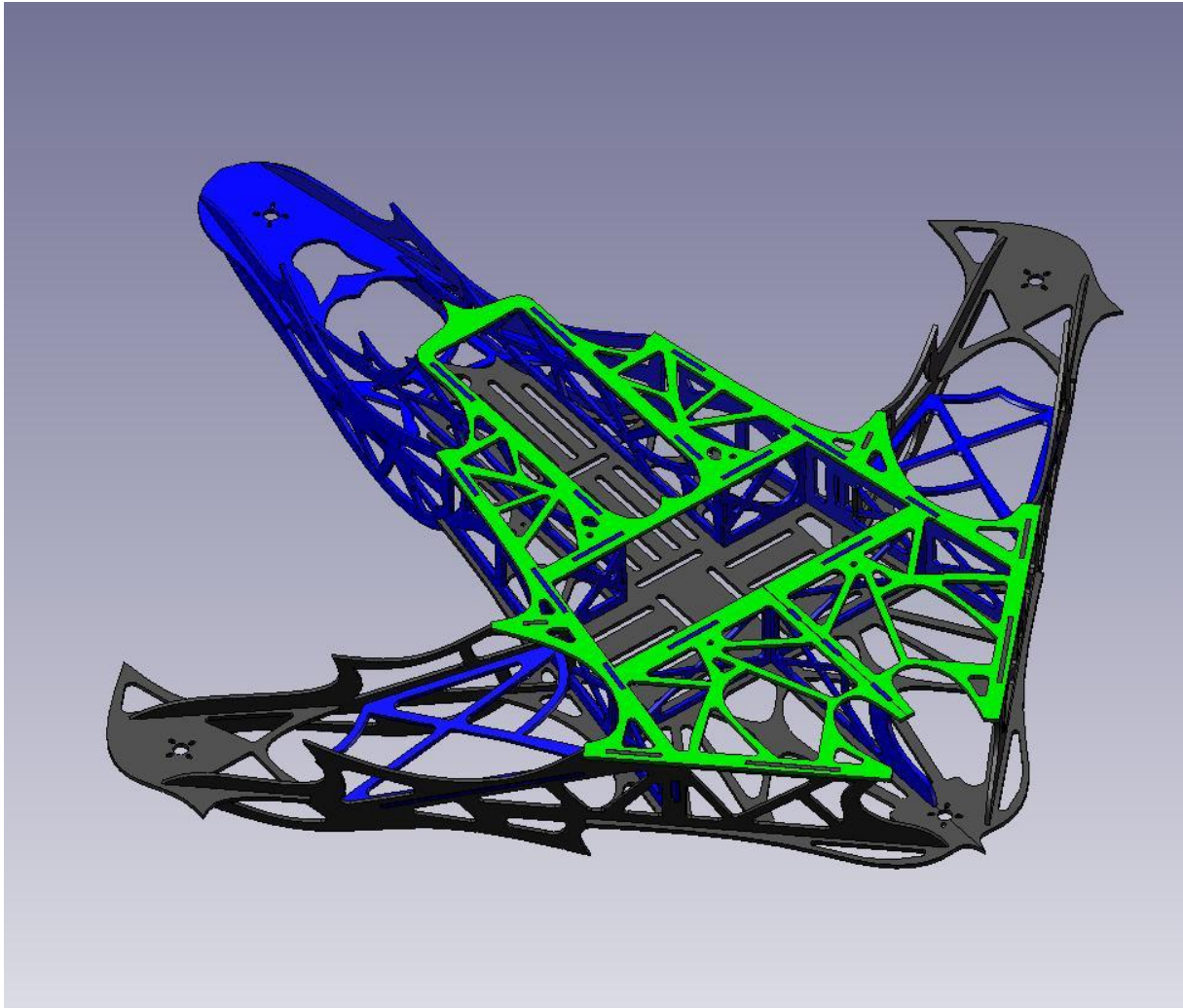
6) Danach werden die Absteifungen für die Ausleger eingesetzt.



7) Um die Ausleger zu komplettieren werden die Motorbefestigungsplatten eingesetzt. Hierbei empfiehlt es sich vorab zu prüfen, ob die Bohrungen für die Motoren passend sind. Vorgebohrt sind die Löcher für die AHM 30-6 er Reihe.

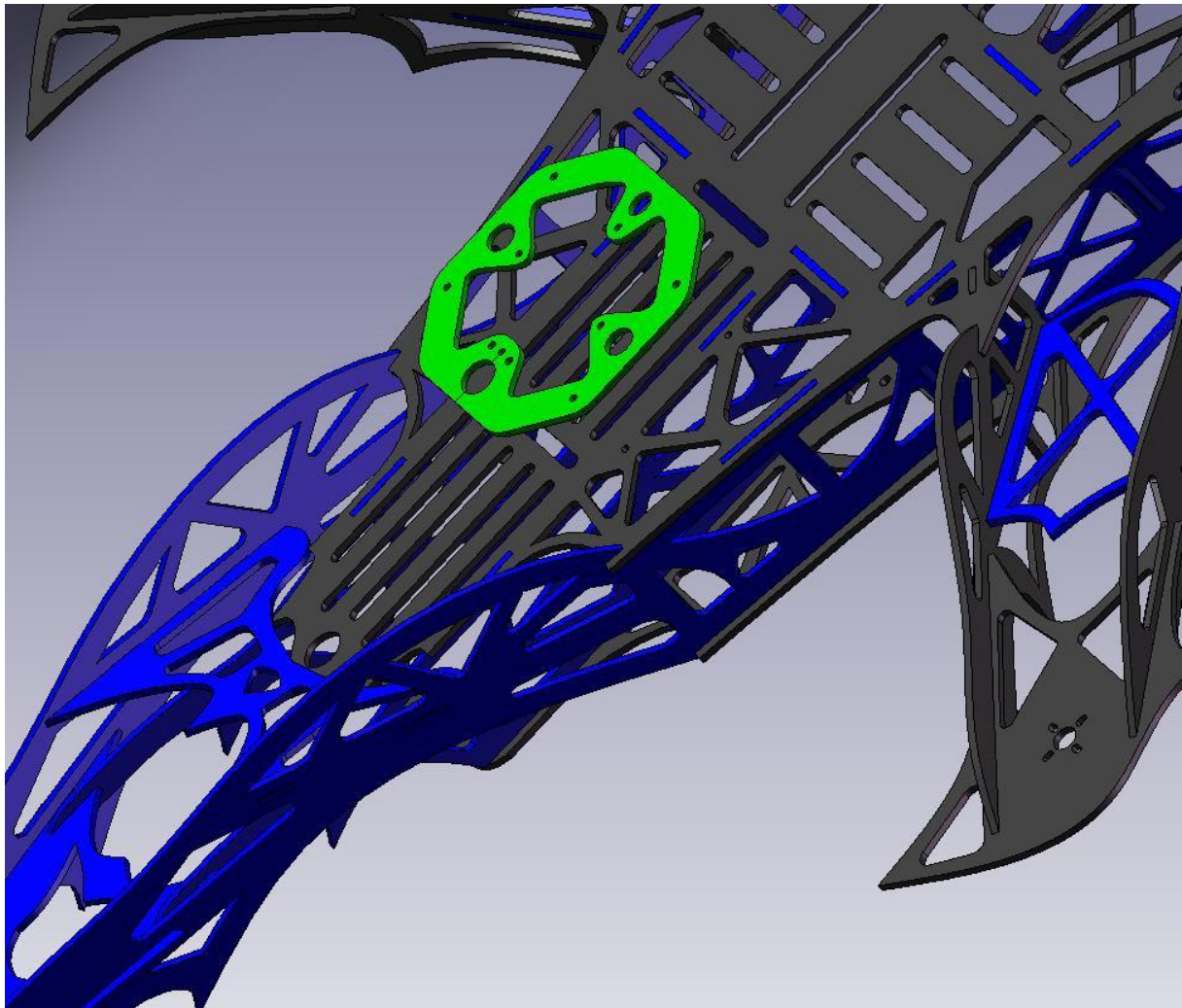


8) Nun wird zum Abschluss die untere Platte eingesetzt. Wenn der gesamte Rahmen zusammengesteckt ist, wird er auf die untere Platte gelegt und ev. Verzüge können durch leichtes verschieben der Bauteile ausgeglichen werden. Erst wenn der Rahmen verzugfrei auf dem Baubrett liegt, können alle Teile mit einem dünnflüssigen Sekundenkleber miteinander verklebt werden. Dieser Arbeitsschritt sollte sorgfältig erledigt werden, da er maßgeblich zur Stabilität beiträgt.



9) Die FC wird auf der Oberseite des Rahmens mit dem Adapterstück befestigt. Hierfür werden PVC-Abstandsbolzen oder Schwingungsdämpfer verwendet. Die FC selbst befindet sich dann zwischen Rahmen und Adapterplatte und ist somit geschützt.

Weitere Elektronik kann je nach Belieben platziert werden.



Nun wäre der Rahmenbau abgeschlossen.

Geflogen wird der Rahmen ohne verstellen der Mixer, da die Anordnung der Motoren symmetrisch ist.

Viel Spaß mit dem Rahmen und allzeit guten Flug,

Holger