

Da die [kk-Version](#) nicht allzu gut flog und ich wegen eines kleinen Unfalls das GoPro Gehäuse und 4 Arme zerstört hatte, habe ich beschlossen die MM6 nochmal mit besseren Komponenten aufzubauen. Nun, man sollte bei 35MHz halt nicht ohne Antenne losfliegen :).

Die Komponenten der neuen Version halten sich mehr an das Original. Ich bin mit dem Aufbau noch nicht fertig, da ich es auch versuche diesmal runde Aluausleger zu verwenden und da ist der mechanische Aufwand schon etwas höher.

Setup

- Motoren: Robbe Roxy 2216-25
- Regler: HobbyKing 6A ESC 0.5A UBEC (auf SimonK geflashed) ([china](#) | [de](#))
- Props: 5x3 3-Blatt (schwarz china: [5030R](#) | [5030](#) ; schwarz de: [5030R](#) | [5030](#))
- FC: Drotek MiniWii (Es gehen aber auch andere wie z.B. [MultiWii NanoWii](#) oder [MultiWii MicroWii](#) von Hobbyking)

Bilder

{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_01.jpg{/image}
{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_02.jpg{/image}

{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_03.jpg{/image}
{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_04.jpg{/image}

{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_05.jpg{/image}
{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_06.jpg{/image}

{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_07.jpg{/image}
{image}mm6_rebuild/mm6_rebuild_08.jpg{/image}

Hexacopter MM6 Style Wiederaufbau

Geschrieben von: jjk

{limage}mm6_rebuild/mm6_rebuild_09.jpg{/limage}

{limage}mm6_rebuild/mm6_rebuild_10.jpg{/limage}