

Quadrocopter

- Frame zusammen bauen
- Motorregler verbinden / löten
- Flugregler konfigurieren (openPilot)
- Funkempfänger verbinden
- FPV und OSD verbinden / konfigurieren

Modelle

- [nighthawk250](#)

Video Übertragung FPV

- [Erläuterung / Rechtliches](#)
- [FatShark Predator V2](#)

OSD & Peripherie

- [EzOSD](#)
- [Tiny OSD III](#)
- [Range View OSD](#)

openPilot & Software

- [openPilot](#)
- [Flugregler konfigurieren \(youtube\)](#)

Akku & Sonstiges

- [richtigen Akku für Multicopter finden](#)

erlaubte Fluggebiete

- [Flightmap DJI](#)

Händler

- [emax Model \(China\)](#)
- [Quadcopter UK hauptsächlich emax](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://technikkultur-erfurt.de/projekte:quadrocopter:start>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **13.05.2015 19:56**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://technikkultur-erfurt.de/>



