



Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle

Christian Rattat

 **Download**

 **Online Lesen**

Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle Christian Rattat

 [Download Multicopter selber bauen \(edition Make:\): Grundlagen - ...pdf](#)

 [Read Online Multicopter selber bauen \(edition Make:\): Grundlagen ...pdf](#)

Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle

Christian Rattat

Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle Christian Rattat

Downloaden und kostenlos lesen Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle Christian Rattat

416 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Buch wendet sich an eine technisch versierte Zielgruppe, die eigene Flugmodelle bauen möchte. Fachbegriffe werden verständlich erklärt und der Leser muss weder Luftfahrer noch Diplom-Elektroniker sein. Neben der Herstellung eigener Flugmodelle wird die gesamte Technik für Multicopter und damit verbundene Anwendungen wie FPV (First Person View) und Luftaufnahmen beschrieben.

Leser lernen, die Technik grundlegend zu verstehen und selbst aufzubauen, ohne dass sie in ihren eigenen Projekten die gleiche Hardware verwenden müssen. Ferner vermittelt das Buch Hintergrundwissen aus den Bereichen Sicherheit und rechtliche Aspekte.

Das Buch nimmt Einsteiger an die Hand und führt sie Schritt für Schritt zum eigenen Multicopter. Von den späteren Bauprojekten können aber auch alte Hasen noch einiges lernen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Christian Rattat ist 46 Jahre alt und seit rund 20 Jahren beruflich Softwareentwickler. Nebenbei beschäftigt er sich seit langem auch mit der Entwicklung von kleinen Hardwareapplikationen und hat gewerblich bereits proprietäre Mikrocontroller-Applikationen als Dienstleistung im Auftrag implementiert. Mit dem Bau von Multicoptern hat er 2012 begonnen und mittlerweile mit seinem aktuellen Modell im Selbstbau Flugzeiten von 35-40 Minuten samt FPV (First Person View) zu verzeichnen. Solche Leistungsdaten bieten aktuell keine flugfertig zu kaufenden Multicopter.

Download and Read Online Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle Christian Rattat #FVRT05OJ9DA

Lesen Sie Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat für online ebook Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat Bücher online zu lesen. Online Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat ebook PDF herunterladen Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat Doc Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat Mobipocket Multicopter selber bauen (edition Make:): Grundlagen - Technik - eigene Modelle von Christian Rattat EPub