



3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt.



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt.

Daniel Walter

3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. Daniel Walter

1000 Euro sind Ihnen für einen 3-D-Drucker zu viel? Sie möchten die Funktionsweise eines 3-D-Druckers verstehen, um auch gute Ausdrücke erstellen zu können? Dann sind Sie hier richtig! Daniel Walter zeigt Ihnen, wie Sie mit Materialkosten von weniger als 250 Euro einen guten 3-D-Drucker selbst bauen. Für den Aufbau müssen Sie kein Profi sein, lediglich Zeit und Motivation müssen Sie mitbringen. Den Rest liefert Ihnen dieses Buch, und zwar Schritt für Schritt mit vielen Bildern und Aufbauplänen, die auch für Einsteiger geeignet sind. Und ein Drucker, den Sie selbst gebaut haben, birgt auch keine Rätsel mehr: Sie wissen genau, wie er arbeitet.

Der 3-D-Drucker wurde von Daniel Walter mehrmals gebaut, um die Funktionalität wirklich sicherzustellen. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Ein Preis von 250 Euro ist unschlagbar, und die Ausdrücke können mit Ausdrucken komplett gekaufter 3-D-Drucker mithalten.

Buch mit Schritt-für-Schritt Anleitungen, Plänen, Nahaufnahmen

2. erweiterte und aktualisierte Auflage

mit Zusatzkapitel zum Aufrüsten und Erweitern

auch für Einsteiger geeignet

Aus dem Inhalt:

Detaillierte Einkaufsliste; Tipps für einen kostengünstigen Einkauf; Wichtige Anbieter und Bezugsquellen; Empfehlungen für die Werkstattausrüstung; Wellen- und Kugellagerhalter herstellen; Druckbett und Linearführung für die y-Achse; Extruderhalter und Linearführung für die x-Achse; Kabelführung für Druckkopfhalter und x-Achsen-Antrieb; Filamentrollenhalter am Rahmen montieren; Einbau der Druckersteuerung; Netzteil zum Nulltarif; Firmware aufspielen; Probedruck, Steppertreiber-Feintuning und Repetier-Host-Optimierung; Werkzeuge für die Reparatur von 3-D-Druck-Vorlagen; 3-D-Drucker aufrüsten und erweitern.

Der Autor erklärt mit viel Liebe zum Detail, wie Sie einen eigenen 3-D-Drucker bauen können.

 [Download 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alle ...pdf](#)

 [Online lesen 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Al ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. Daniel Walter

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Daniel Walter ist studierter Architekt und begreift sich nicht nur als Fachjournalist im Nebenberuf, sondern tief in seinem Herzen als "echten" Schriftsteller, der selbstverständlich den unvermeidlichen unveröffentlichten Lokalkrimi und andere Seltsamkeiten in der Schublade hat und auch weiterhin fröhlich Text produziert. Seine beiden Kinder waren (und sind) ihm große Lehrmeister und Partner, wenn's ums Spielen, Bauen, Basteln und Experimentieren geht, sei es virtuell beim Game-Prototyping oder im Real Life, z. B. beim Modellbauen, Oldtimerschrauben, Fischertechnik-Tuning oder eben 3-D-Drucker-Bau.

Download and Read Online 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. Daniel Walter #IXZNUS9MO2Q

Lesen Sie 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter für online ebook 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter 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 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter Bücher online zu lesen. Online 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter ebook PDF herunterladen 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter Doc 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter Mobipocket 3D-Drucker selber bauen. Mach's einfach: Alles für den eigenen 3-D-Drucker: Sägen - Schrauben - Drucken. Schritt für Schritt. von Daniel Walter EPub