

Liesmich-Datei zu „Fusion 360 – Praxiswissen für Konstruktion, 3D-Druck und CNC“

Die Downloads enthalten nach Kapiteln geordnet die meisten vorgeführten Buchbeispiele.

Die normalen Konstruktionen sind als Dateien des Typs *.f3d abgelegt, die Sie mit dem Befehl „Datei>Öffnen>Über diesen Computer öffnen“ direkt öffnen können.

Zeichnungsableitungen sind als *.pdf gespeichert, die Sie mit dem Acrobat-Reader oder ähnlichen Programmen betrachten können.

Das Elektronik-Projekt aus Kapitel 15 ist als *.f3z-Datei verfügbar. Diese Datei enthält mehrere Dateien, die in einer ZIP-Datei zusammengefasst sind. Diese Datei können Sie zunächst mit „Datei>Öffnen>Über diesen Computer öffnen“ auswählen und dann mit der Option „Hochladen“ im Fusion-Cloud-Speicher ablegen. Das sollten Sie tun, und können dann die vier Komponenten des Projekts bearbeiten. Sie werden Ihnen dann sofort als aktuelles Projekt mit vier Dateien angezeigt:



Projekt-Datei



Schaltplan



Leiterplatten-Layout



3D-Leiterplatten-Darstellung

Hinweis: Eine *.f3z-Datei können Sie auch direkt auf Ihrem PC entpacken. Sie müssen sie dazu nur in *.zip umbenennen, ganz normal entpacken und erhalten einen Ordner, der die obigen Dateien mit kryptischen Namen anzeigt. Die können Sie wieder normal öffnen und müssten sie dann aber noch synchronisieren. Wenn Sie dagegen den obigen Weg über „Hochladen“ gehen, werden die Dateien automatisch synchronisiert.