

So erstellst du das Makerspace-Tablet

Das Makerspace-Tablet wurde mit Unterstützung des [Makerspace-Teams der SLUB Dresden](#) erstellt. Es wurde mit einem [Lasercutter](#) erstellt.

Mit der PDF-Datei kannst du eigene Tablets erstellen. Mit der docx-Datei kannst du die Vorlage ändern. Diese Dateien stehen unter einer [CC-BY-NC-SA 4.0.-Lizenz](#).

Linienfarbe	RGB 0,0,255
Material	Sperrholz
Anzahl	3
Größe	12 x 21 cm
Dicke	Oben 5,3 mm (Seite 1) Mitte 4 mm (Seite 2) Unterseite 5,3 mm (Seite 3)

Das Material des Tablets kann je nach den Bedürfnissen des Benutzers oder des Geräts geändert werden. Das Holz muss dick genug sein, damit die News-Chips nicht aus den Löchern rutschen. Die Herstellung unseres Prototyps kostete etwa 2 €, aber das kann variieren.

Wendet euch für weitere Informationen an euren lokalen Makerspace.

Vergiss nicht, dass du auch etwa 120 Spielchips mit einem Durchmesser von weniger als 2,5 cm benötigst. Diese kannst du in den meisten Baumärkten, Bastelläden und Online-Shops kaufen.

Beispielfotos

