

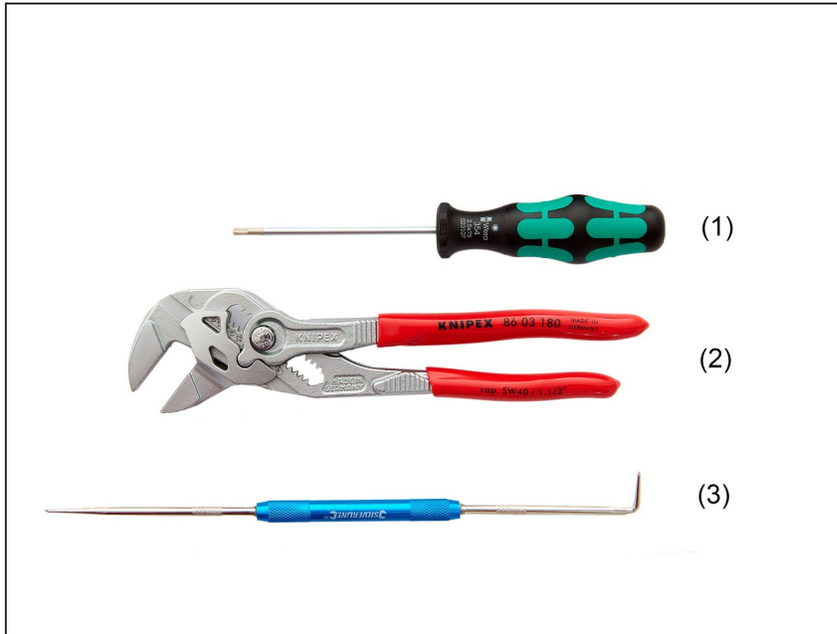
caribou3d

06. Bau der Einsy Box

Written By: Sarah Briel

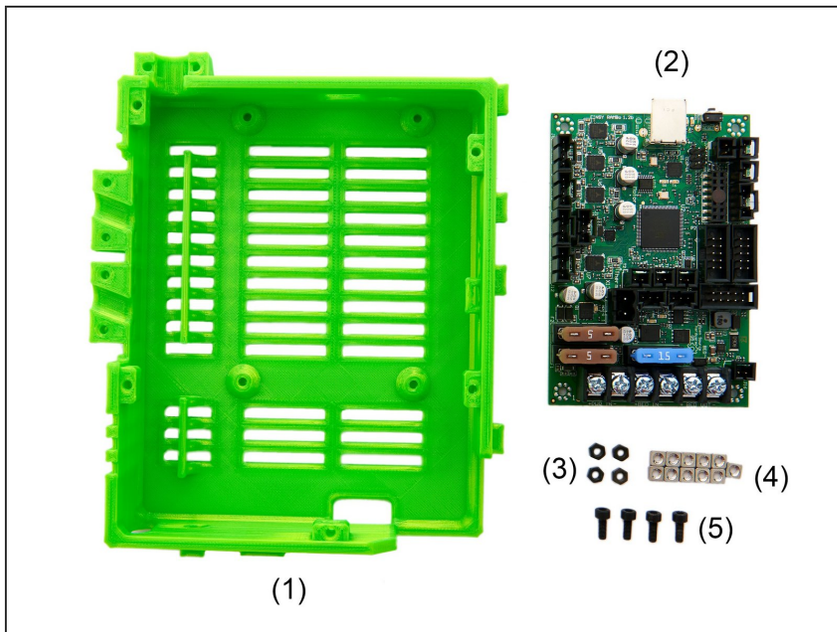


Step 1 — Benötigte Werkzeuge



- (1) [2.5x75mm Sechskantschraubendreher](#)
- (2) [Zangenschlüssel](#)
- (3) [Reißnadel](#)

Step 2 — Zusammenstellen der Teile und Schrauben



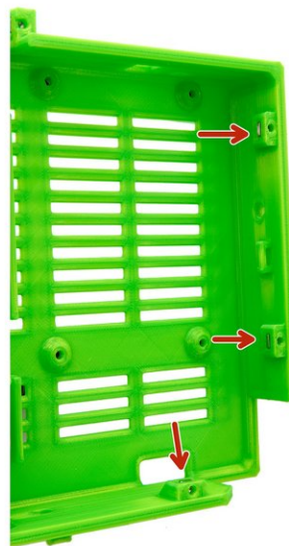
- (1) EINSY Box
- (2) [EINSY Board](#)
- (3) **4x** [M3 Sechskantmuttern](#)
- (4) **11x** [M3 Vierkantmuttern](#)
- (5) **4x** [M3x8mm Zylinderkopfschrauben](#)

Step 3 — Einsetzen der Muttern für das Einsy Rambo



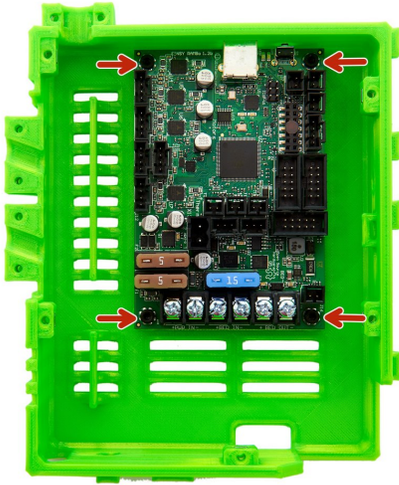
- Stecken Sie **4x M3 Sechskantmuttern** (z.B. mithilfe eines Schraubenziehers oder einer Reißnadel) in die Rückseite der Einsy Box.

Step 4 — Einsetzen der Muttern für Deckel und Kabelhalter



- Schieben Sie **11x M3 Vierkantmuttern** in die vorgesehenen Schlitze auf der Innenseite der Einsy Box.
- ⓘ Hierbei empfehlen wir, einen Zangenschlüssel zu verwenden, um die Quadratmuttern besser einsetzen zu können. Achten Sie außerdem darauf, dass die Muttern mit den Löchern exakt übereinstimmen.

Step 5 — Einbau des Einsy Boards



- Zuletzt wird das Einsy Board, mithilfe von **4x M3x8mm Zylinderkopfschrauben**, an der Einsy Box befestigt.

Step 6



- ① Der Bau der Einsy Box ist vollständig.
- ① Fahren Sie mit Anleitung [07. Bau des Netzteils](#) fort, wenn Sie ein nicht zusammengebautes Netzteil haben.
- ① Wenn Ihr Netzteil bereits zusammengebaut ist, fahren Sie mit Anleitung [08. Einbau der Einsy Box und des Netzteils](#) fort.