

3D- Konstruktionsdateien für die Roboter

Die Dateien für "Theo III" sind nicht mit der originalen Version des SMARS-Roboters kompatibel, da das Gehäuse leicht verändert wurde. Die Dateien (.FCSTD) sind mit dem Programm "[Freecad](#)" zu bearbeiten.

Die Halterungen für "Theo III" sind mit den anderen Robotern "Crawly" und "Walky" kompatibel.

STL-Dateien können direkt in einem Slicer für den Druck auf einem 3D-Drucker vorbereitet werden.

Alle Konstruktionsdateien können von [Codeberg](#) heruntergeladen werden