

RepRap

Der RepRap ist ein nach Open Source lizenzierter 3D-Drucker, der von dem britischen Ingenieur Adrian Bowyer entworfen wurde. Seine Besonderheit ist neben der quelloffenen Lizenz seine Fähigkeit, sämtliche für die Konstruktion benötigten Kunststoffteile selbst herzustellen. Dadurch ist der RepRap – eine Abkürzung für Replicating Rapid Prototyper – theoretisch in der Lage, sich zu reproduzieren. Die bekanntesten Modelle sind:

- Prusa Mendel
- Prusa Mendel (Version 2)
- Prusa i3

Gerade der Prusa i3 wird immer wieder gerne als Basis für China 3D-Drucker genutzt. So ist der [Anet A8](#), aber auch der [Anet A6](#) ein Prusa i3 Clone.

Revision #1

Created 17 March 2023 12:16:46 by Cryd

Updated 22 March 2023 10:09:12 by Cryd