

Batteriegehäuse aus dem 3D Drucker

In diesem Projekt beschäftige ich mich mit der Entwicklung von Batteriehaltern aus dem 3D Drucker

Die jeweilige Konfiguration aus dem 3D Drucker werde ich nach jedem erfolgreichen Batterie Größen Druck hier vermerken.

Aktuelle Batterie Typen

Zurzeit läuft die Entwicklung eines Batteriehalters für die Größe AAA. Batteriehalter trifft es nicht ganz, das aussehen entspricht eher einer „Patrone“. Die Bauform wurde deswegen gewählt, um sie Modular stabil verbinden zu können.

- AAA Batterie

Geplante Batterie Typen

Nach Abschluss der Batteriehalterfertigung werden folgende Batteriegrößen angestrebt:

- AA Typ
- 18650 Zylindrische (Lithium) Zelle

Entwicklungsstand

AAA Batterie Patrone

Patronenaufbau = 95%

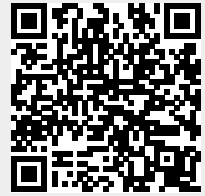
Modularer Anschluss = 5%



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:battery_case?rev=1448315302

Dokument zuletzt bearbeitet am: **23.11.2015 21:48**



Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>