

# 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%









- Batterie im Vergleich

zur Patronenhalterung









- Batterie in der

Halterung

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:battery\\_case](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:battery_case)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **23.11.2015 22:51**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

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

