

---

Subject: Aw: Drucktastenproblem bei SABA-Fernbedienung

Posted by [damarco](#) on Thu, 13 Aug 2015 18:46:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es geht auch einfacher ;)

3D Drucker dein Freund. Die Möglichkeiten sind enorm welche sich bieten. Das Material (Filament) wird immer vielfältiger. Selbst Röhrensockel sind technisch mit Peek Filament druckbar.

Um die Machbarkeit zu beurteilen wäre ein Foto vom Knopf hilfreich. Ein funktionsfähiges Modell zu drucken ist mit hoher Wahrscheinlichkeit machbar. Ob Farbe, Oberfläche dem Original nahe kommt ist fraglich.

Ansonsten habe ich schon, Knöpfe,Wellen,Schaltkurven gedruckt. Versuche laufen noch Treibriemen für Tonbänder zu drucken :) Ebenso für das BG31 etc. aus Nylon in der Hoffnung das dieser genug Bandzug aufbaut. Übergangsweise habe ich das immer mit geklebten Stoffbändern in Funktion gesetzt. Dies hat schon erstaunlich gut funktioniert.

---