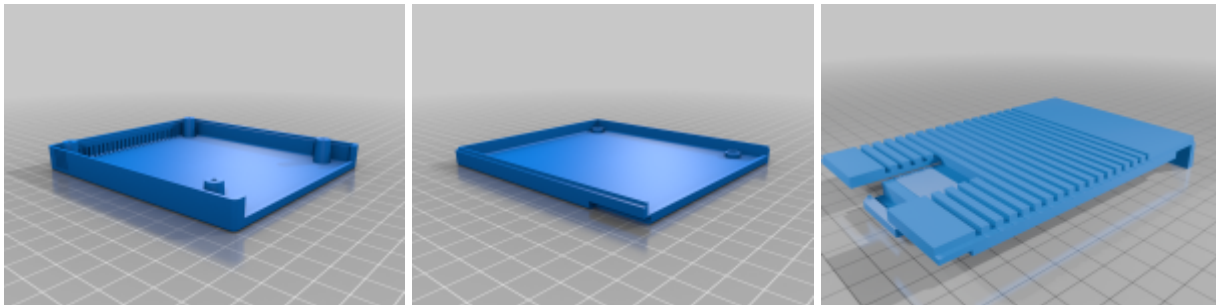


# 3D Druckvorlagen

Ersatzteile u.a.

Links und Downloads zu Modellen und STL-Dateien zum Ausdrucken

## thingiverse Modelle

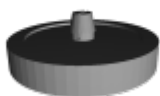


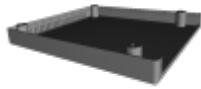
- Modulgehäuse für KC87 Module, by bartfox is licensed under the Creative Commons - Attribution - Non-Commercial license.  
<https://www.thingiverse.com/thing:2783148>
- KC87 KC85/1 UniModul, by dvoelkel is licensed under the Creative Commons - Attribution - Share Alike license.  
Basiert auf obigem Modell  
<https://www.thingiverse.com/thing:7282144>
- Modulschachtabdeckung by nwah is licensed under the Creative Commons - Attribution - Share Alike license.  
<https://www.thingiverse.com/thing:7283074>

## weitere Quellen

- Modulgehäuse für KC87 Module  
[https://github.com/boert/3D-Druck/tree/main/Robotron\\_KC87\\_\\_Modulgehaeuse](https://github.com/boert/3D-Druck/tree/main/Robotron_KC87__Modulgehaeuse)

## Lokale Modelle





- Fuß (auch Abstandshalter am Netzteil) by Kingstener  
kc87\_fuss\_stl.pdf
- Schachtabdeckung by Kingstener  
kc87\_schachtabdeckung.pdf
- SD-Modul by Kingstener  
case\_msdkc87\_stl.pdf
- Modulgehäuse by Kingstener  
case\_kc87mod.pdf
- Gide-USB-Modul by Kingstener  
case\_guk\_v8\_kc87.pdf  
case\_guk\_v6\_kc87.zip
- Kombi-Modul by Kingstener  
case\_kombimod\_stl.pdf

vielen Dank an kingstener für die Freigabe. Diese Modelle sind nur für den privaten Gebrauch freigegeben und dürfen NICHT kommerziell genutzt werden!

**Hinweis: Die PDF-Dateien enthalten Anlagen mit den STL-Dateien.** Im PDF-Reader (z.B. Acrobat Reader) klickt man auf die Büroklammer (Anlagen), dann auf die ZIPP-Datei, speichert diese und benennt sie danach in \*.zip um.

From:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - Homecomputer DDR

Permanent link:  
[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/3d\\_druck?rev=1772726061](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/3d_druck?rev=1772726061)

Last update: **2026/03/05 15:54**

