



## Rackmount 9,5Zoll Focusrite 4i4 (3rd Gen)

B Big-B

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 28. 11. 2023 | published 28. 11. 2023

### Summary

STLs und G-Codes für einen Focusrite 4i4 (3rd Gen) 9,5Zoll Rack Halter.



17.94 hrs



4 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



169 g



Prusa  
MK3/S/S+

[Gadgets](#) > [Audio](#)

Tags: [mount](#) [audio](#) [rack](#) [rackmount](#) [audiointerface](#)  
[focusrite](#) [focusritescarlett](#) [racks](#) [4i4](#)

Hallo Freunde der Audiotechnik,

anbei gibt es STLs und G-Codes für einen Focusrite 4i4 (3rd Gen) 9,5Zoll Rack Halter.

Ihr braucht für ein komplettes Set folgende Teile:

- 2mal Rackmount
- 2mal Stabilisierer Top
- 2mal Stabilisierer Down

Zusätzlich benötigt ihr dann noch 8 Senkkopf Spax-Schrauben 3x12 um die Stabilisierer mit den Rackmounts zu verschrauben.

## Model files



**4i4-rackmount-95zoll.stl**



**4i4-stabilisierer-down-95zoll.stl**



**4i4-stabilisierer-top-95zoll.stl**

## Print files



**rackmount\_1mal\_02mm\_petg\_mk3s\_9h11m.gcode**

PET 0.40 mm 0.20 mm 8.68 hrs 78 g Prusa MK3/S/S+



**stabilisierer\_2mal\_down\_02mm\_petg\_mk3s\_2h17m.gcode**

PET 0.40 mm 0.20 mm 2.29 hrs 23 g Prusa MK3/S/S+



**stabilisierer\_2mal\_top\_02mm\_petg\_mk3s\_2h21m.gcode**

PET 0.40 mm 0.20 mm 2.34 hrs 23 g Prusa MK3/S/S+



**stabilisierer\_4mal\_02mm\_petg\_mk3s\_4h38m.gcode**

PET 0.40 mm 0.20 mm 4.63 hrs 46 g Prusa MK3/S/S+

# License ©

This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**



## Attribution

---

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition