

Inhaltsverzeichnis

Das Desktop- Gehäuse	3
Zusammenbau	3
Rutschpads	5

Das Desktop- Gehäuse

Das Desktop- Gehäuse besteht aus:

- einem [Display](#)
- **90°-gewinkeltes** USB-Kabel
- einem USB-C → USB-A Adapter
- dem Desktop- Deckel
- dem Desktop- Sockel
- Einer [Fixierplatte](#)
- Einem kleinen Kabelbinder
- 4 [Rutschpads](#)

Desktop- Deckel

[Show stl](#)

[Download](#)

Desktop- Sockel

[Show stl](#)

[Download](#)

Zusammenbau

Das fertig montierte [Display](#) wird mit dem USB-Kabel verbunden und dann in den Sockel eingelegt. Dabei wird der Kabelbinder schon locker angelegt, um das Ganze zusammen zu halten.



Dann wird die Fixierplatte vorsichtig über die Platinenstecker gelegt und in die Fixierbohrungen des Gehäuses gedrückt und in Position gehalten, während man dann den Kabelbinder vorsichtig strammzieht und das überschüssige Ende abschneidet.

Dann kommt das Loch im Sockel zum Einsatz: Man steckt einen Finger durchs Loch und hält damit die Fixierplatte in ihren Löchern, während man wie mit einer Schublade den Deckel vorsichtig aufschließt und dabei die Fixierplatte etwas herunterdrückt, damit sie unter die Platte im Deckel passt.



Rutschpads

Damit das Gehäuse nicht allzusehr wegrutscht, klebt man zum Schluß noch vier kleine Klebepads aus dem 1€- Laden unters Gehäuse



From:
<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:
<http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=misc:tadocha:cad:desktop>

Last update: **2026/05/02 06:20**

