

# Rigol DS1xxx Lüfter Umbau

## Inhalt

Mal ein Video abseits von Klipper und Linux. Hier geht es um den Lüfterumbau an einem Rigol DS1104Z Oszilloskop. Die Anleitung sollte aber für alle DS1xxx Modelle passen. Der verwendete Lüfter ist ein GELID Silent 5.

## YouTube Video #7



## Anleitung

- **Netzstecker ziehen**
- Rückdeckel mit 4 Schrauben lösen (2 unter dem Tragegriff)
- Metallabdeckung abschrauben (ca. 12 M3 Schrauben)
- an den BNC Buchsen die Muttern abdrehen
- Metallabdeckung abnehmen und dabei den Stecker der Stromversorgung lösen
- Lüfter ausbauen
- neuen Lüfter einbauen
- Kabel umlöten (kürzen und alten Stecker anlöten)
- Alles wieder rückwärts zusammen bauen

## Links

Gelid Silent 5

- <https://gelidsolutions.com/de/produkt/gehause-lufter-gerauschlos-5/>
- <https://www.amazon.de/GELID-SILENT-Gehaeuse-Luefter-Dynamic/dp/B008S1DN66>

## Spenden

Wer meinen Kanal und meine Arbeit unterstützen möchte, kann das über folgenden Paypal Link:

Last update: 2023/10/20 09:25  
[hardware:labor:07\\_-\\_rigol\\_ds1xxx\\_luefter\\_umbau](https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:07_-_rigol_ds1xxx_luefter_umbau) https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:07\_-\_rigol\_ds1xxx\_luefter\_umbau

[https://www.paypal.com/donate/?hosted\\_button\\_id=68UZ68DMENVP6](https://www.paypal.com/donate/?hosted_button_id=68UZ68DMENVP6)

From: <https://www.drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**



Permanent link:

[https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:07\\_-\\_rigol\\_ds1xxx\\_luefter\\_umbau](https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:07_-_rigol_ds1xxx_luefter_umbau)

Last update: **2023/10/20 09:25**