

Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

Adrian Imme und Roland Imme

22.06.2024



MOTIVATION

Kurze Beschreibung des Weges zum heutigen Vortrag.

WIEDERENTDECKUNG EINES ALTEN HOBBYS

- > Corona verändert 2020 das Freizeitverhalten
(**Hobbys verlagern sich teilweise in den Innenbereich**)
- > Modelleisenbahn noch analog und vergessen
(**Hobby geriet aus Zeitgründen in Vergessenheit**)
- > erste Gehversuche...
- > Umstellung der Modelleisenbahn auf digital
(**Bereits ein paar Teile mit eher eingeschränkten digitalen Funktionen vorhanden**)
- > Umrüstung von vorhandenen Lokomotiven
(**Neue Sound-Funktionen steigern die Motivation**)
- > Modelleisenbahn hobby als kleiner Seelentröster

HERAUSFORDERUNGEN UND NEUE IDEEN

- > Umstellung der gesamten Anlage
(**Ausschluss für alte analog betriebene Lokomotiven**)
- > erste Gehversuche mit Fotos und Videos
- > Unterstützung durch meine Söhne
(**Familienhobby sehr coole Sache ...**)
- > Vortrag zu diesem Thema zu Chemnitzer Linux-Tage 2022 (**Online**)
- > Vortrag zu diesem Thema zu GNU/LinuxDay in Vorarlberg 2022 (**Live**)
- > Vortrag zu diesem Thema zu Chemnitzer Linux-Tage 2023 (**Live**)
- > Vortrag zu diesem Thema zur Tübix 2023 (**Live**)
- > Stand zum GNU/LinuxDay in Vorarlberg 2023 (**Live**)
- > Stand zu den Chemnitzer Linux-Tagen 2024 (**Live**)

GRUNDLEGENDE IDEE FÜR EINEN KAMERAWAGEN

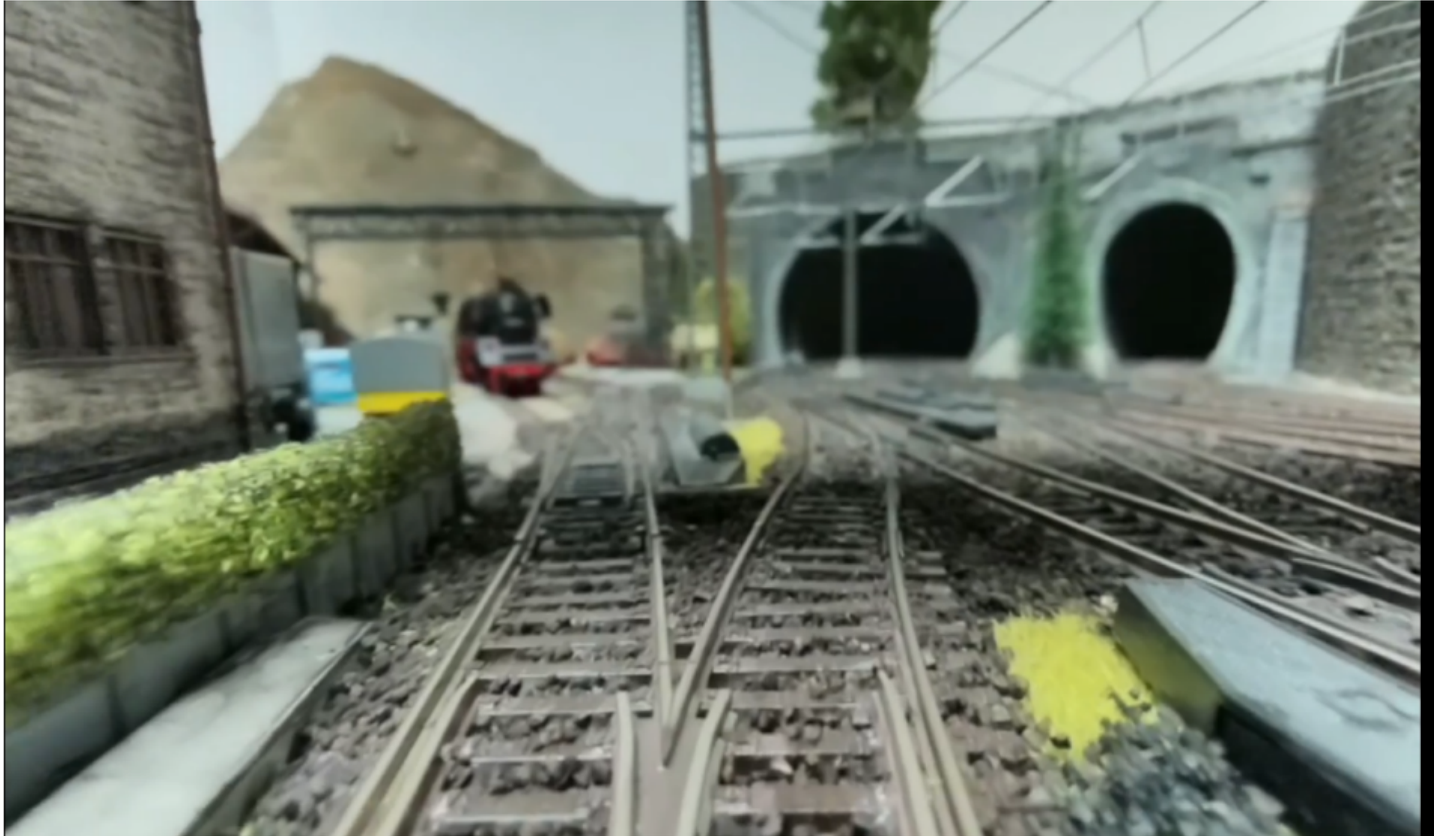
- > Entscheidende Idee stammt von meinem Sohn Adrian
(**Grundlegende Erfahrungen mit Raspberry Pi Projekte**)
- > Grundüberlegungen:
 - Abmaß
(**Länge, Breite und Höhe**)
 - Fahrgestell
(**Vorhandener Eisenbahnwagen oder Eigenbau**)
 - Platine
(**Raspberry Pi Zero 2 W**)
 - Stromversorgung
(**Powerbank**)
 - Steuerung und Datenübertragung
(**WLAN und SSH**)
 - Kamera
(**Kamera für Raspberry Pi**)

VIDEO



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

EIN KURZES DEMO VIDEO



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

FOTO



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

KAMERAWAGEN

Wie wurde der Kamerawagen aufgebaut?

VORDERANSICHT VARIANTE 1 (2022)



VORDERANSICHT VARIANTE 2 (2022)



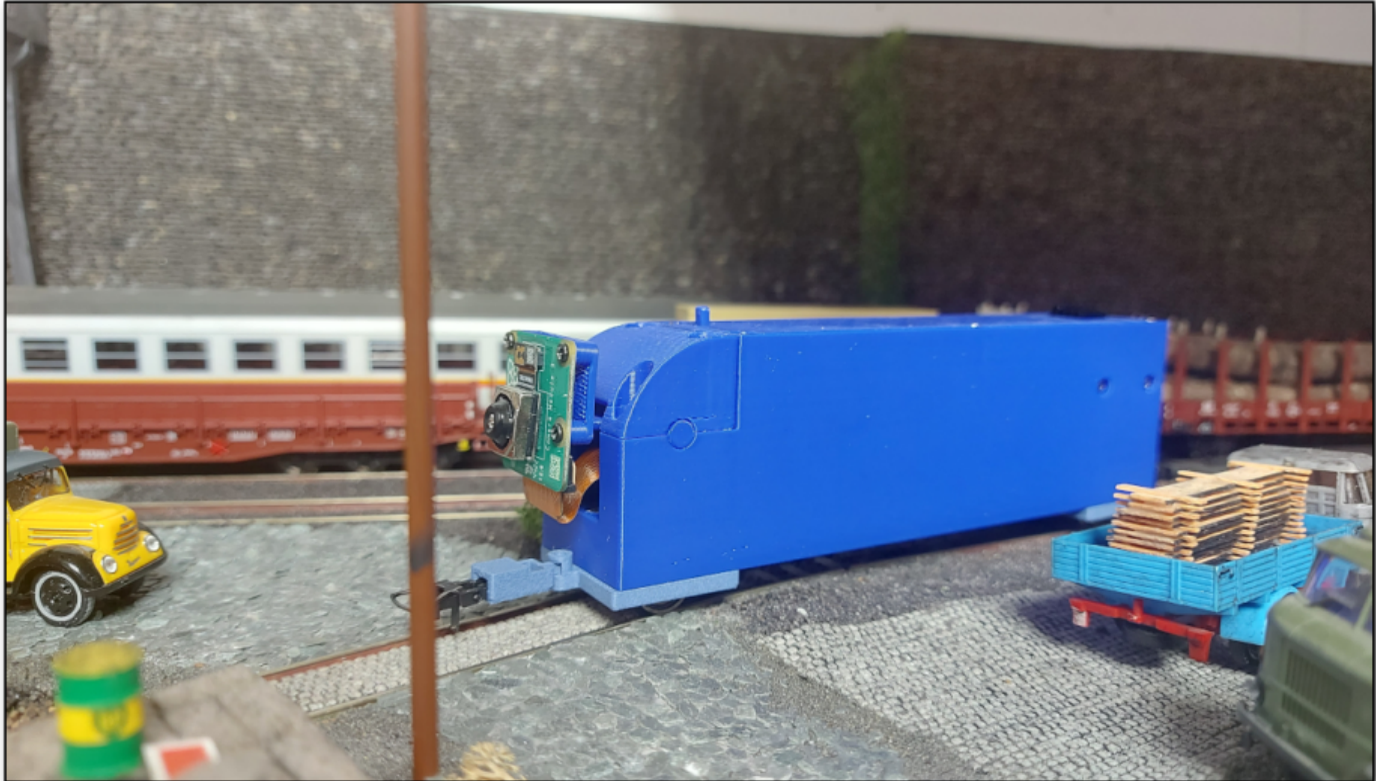
Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

VORDERANSICHT VARIANTE 3 (2023)



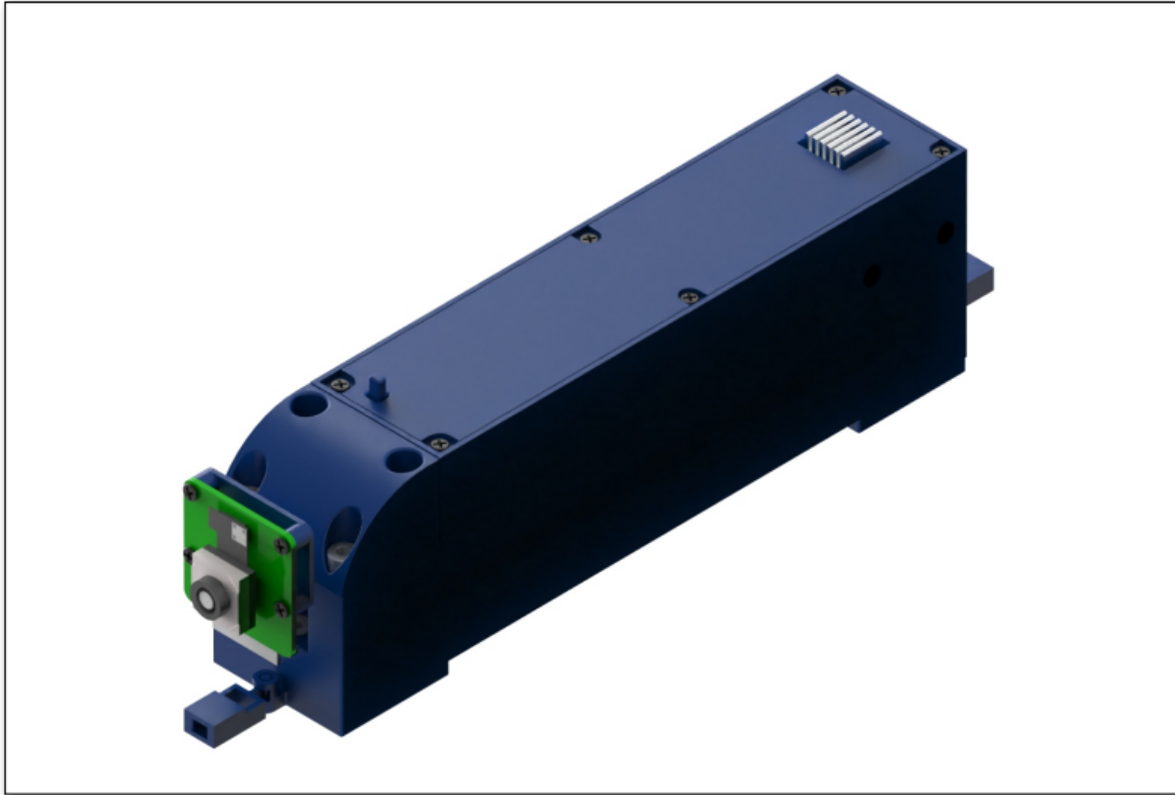
Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

VORDERANSICHT VARIANTE 4 (2023)



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

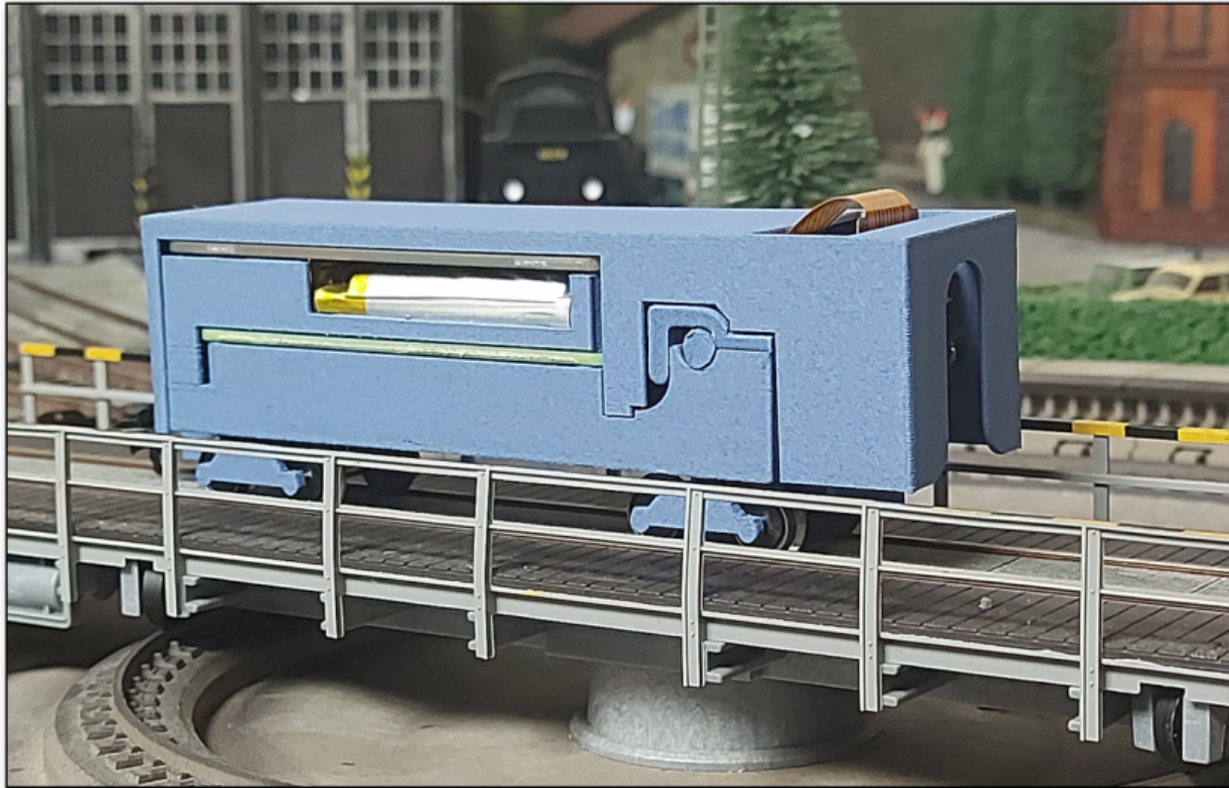
CAD MODELL VARIANTE 4 (2023)



VARIANTE 4 (2023)

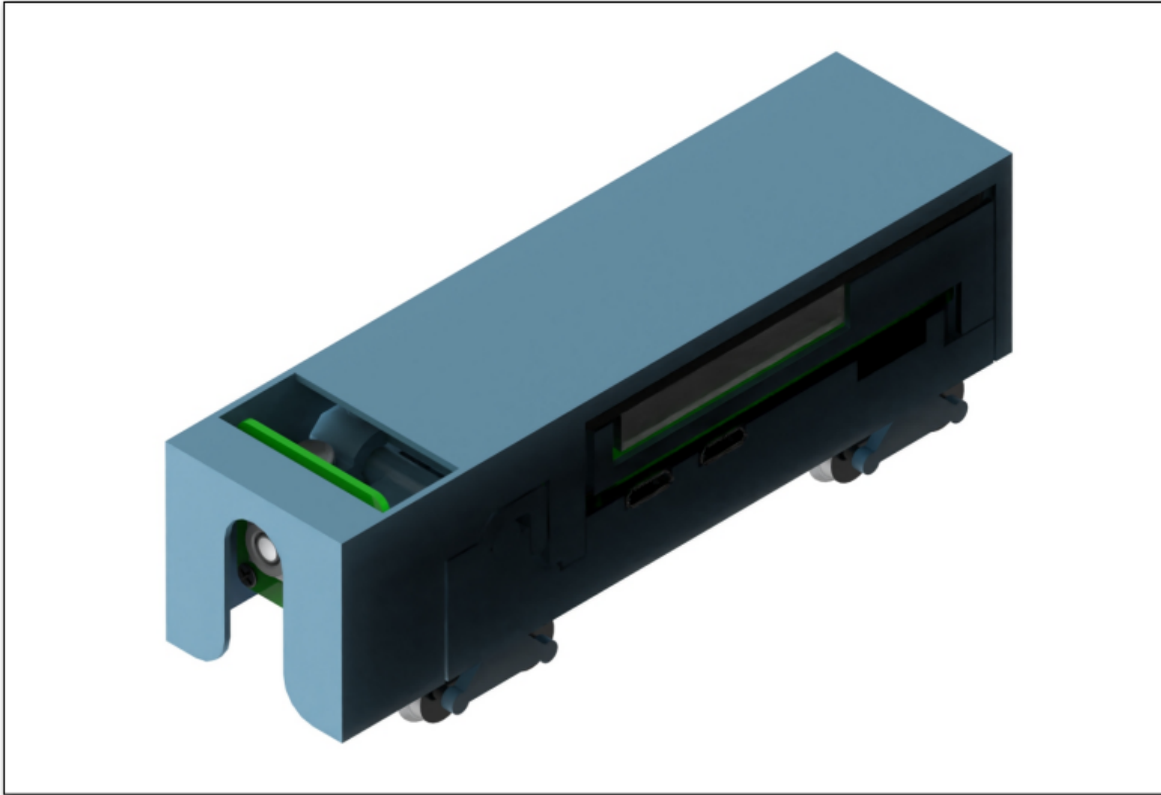
- > Motivation
(**Fahreigenschaften und Material**)
- > Grundüberlegungen:
 - Stromversorgung über die Schiene
 - Neukonstruktion des Fahrzeugkastens
(**Verbesserung der Eigenschaften**)
 - ▶ Verkleidung der Raspberry Pi Komponenten
 - ▶ Verlagerung des Schwerpunktes
 - ▶ Veränderung der Gesamtoptik
 - ▶ Anpassung des Laufwerkes (2 Achs-Modell)
 - ▶ Verbesserung bei der Bedienung
 - Idee vom Tübix 2023

VORDERANSICHT VARIANTE 5 (2024)



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

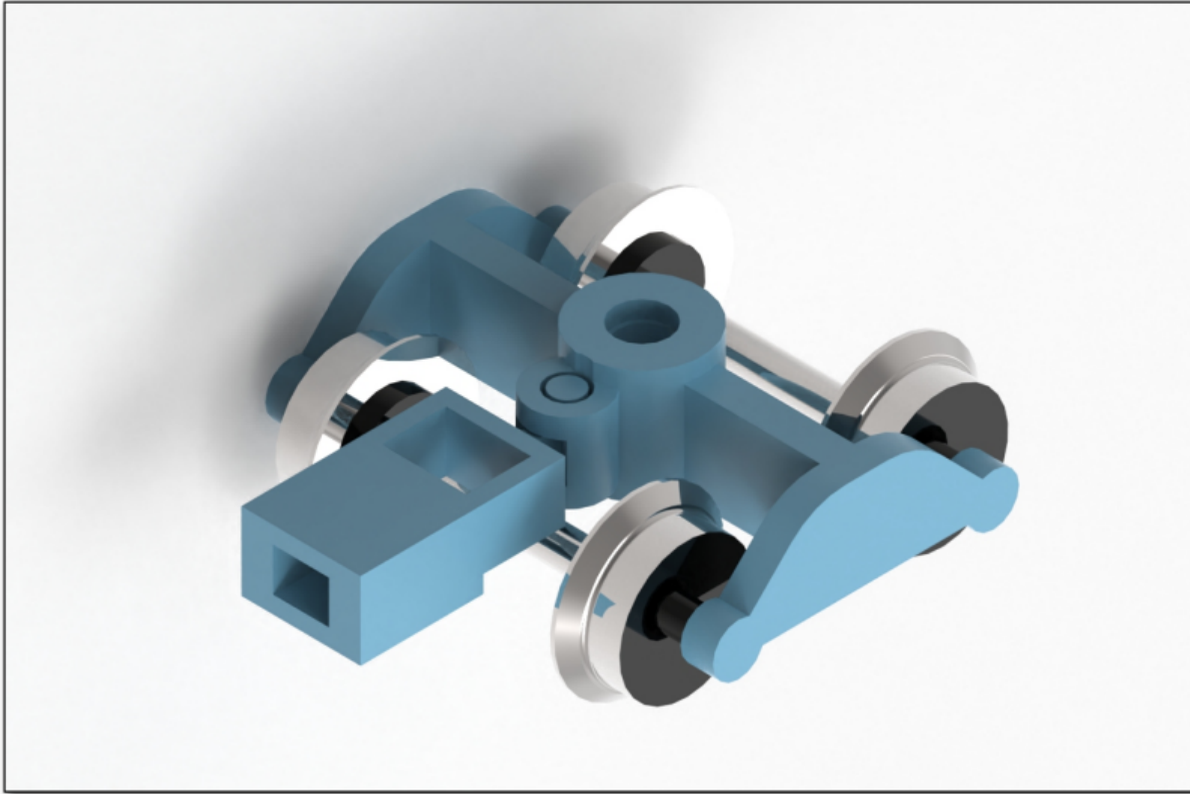
CAD MODELL VARIANTE 5 (2024)



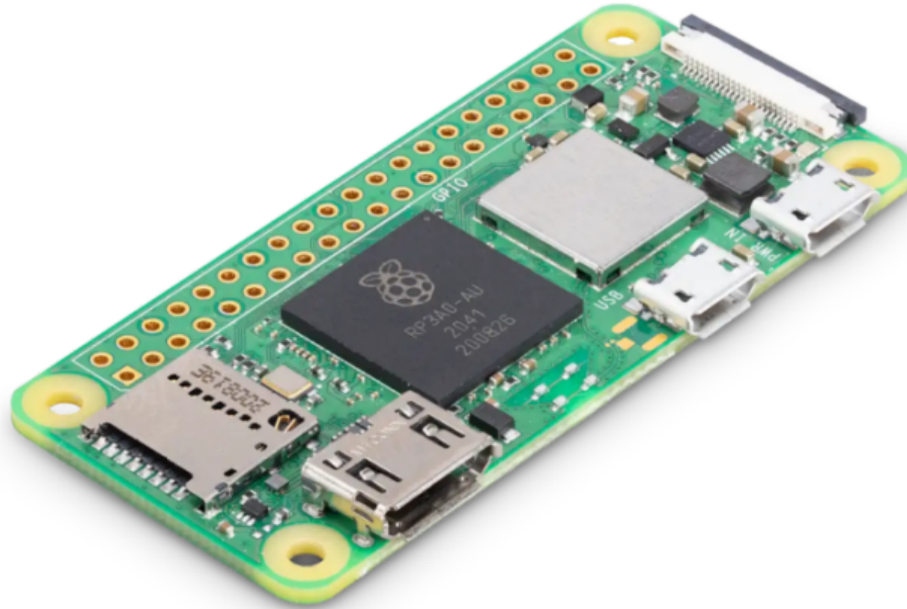
VARIANTE 5 (2024)

- > Motivation
(**Fahreigenschaften und Material**)
- > Grundüberlegungen:
 - Optimierung der Laufeigenschaften
 - Neukonstruktion des Fahrzeugkastens
(**Verbesserung der Eigenschaften**)
 - ▶ abnehmbare Verkleidung der Raspberry Pi Komponenten
 - ▶ Reduzierung Gesamtlänge
 - ▶ Veränderung der Gesamtoptik
 - ▶ Anpassung des Laufwerkes (2 Drehgestelle)
 - ▶ Verbesserung bei der Bedienung

CAD DREHGESTELL VARIANTE 5 (2024)



KERNKOMPONENTE RASPBERRY PI ZERO 2 W

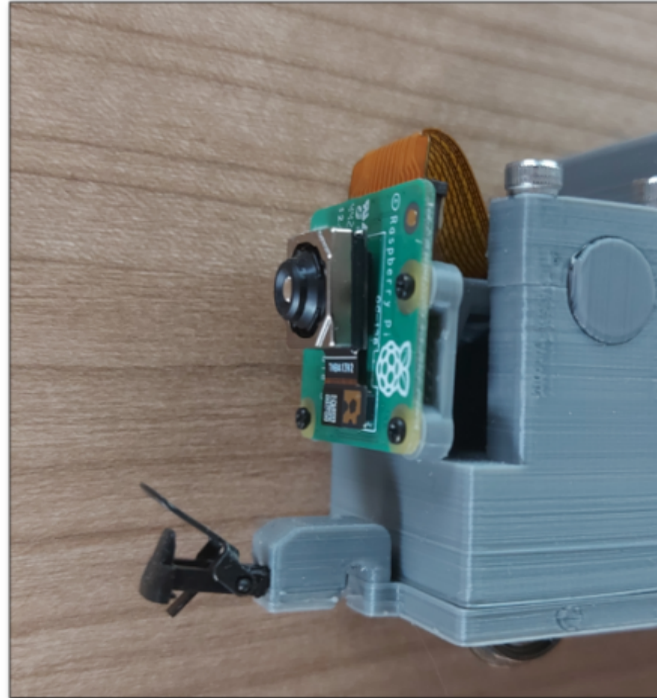


<https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-zero-2-w/>

UPS HAT (C) FOR RASPBERRY PI ZERO SERIES, STABLE 5V UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY



RASPBERRY PI CAMERA MODULE 3, 12MP



AZDELIVERY KAMERA/DISPLAY 15 CM ERSATZ FLEKKABEL KOMPATIBEL MIT RASPBERRY PI ZERO



Quelle: https://www.amazon.de/AZDelivery-Flexkabel-Raspberry-Zero-15cm/dp/B079H41LSY/ref=sr_1_3?crid=2EVSUF70QASMU&keywords=raspberry+pi+zero+kamera+kabel&qid=1646995279&s=computers&prefix=Raspberry+pi+zero+K%2Ccomputers%2C97&sr=1-3

BETRIEBSSYSTEM

> Raspberry Pi OS Lite (ohne GUI)

<https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/>

```
1 # Archiv entpacken
2 xz -d 2023-05-03-raspios-bullseye-arm64-lite.img.xz
3 # Image auf SD Karte kopieren
4 dd if=2023-05-03-raspios-bullseye-arm64-lite.img of=/dev/mmcblk0 bs=4M conv=fsync
5 # Größe von rootfs anpassen
6 # Leere Datei ssh im Bootverzeichnis erstellen
7 touch /run/media/imme/bootfs/ssh
8 # Passwort Hash erstellen
9 echo "password" | openssl passwd -6 -stdin
10 # Datei userconf erstellen
11 vim /run/media/imme/bootfs/userconf
12 roimme:$6$iJqs8KGIjc/HoNl2$e2pS7jYPpBHvSwqSUNvcrLJwJ/z7mDbnIs7Bld41F4aRNUvMSJnXr.4
    U5J1na79ewrjjTBxybJKT5aIyDs5v6/
```

BETRIEBSSYSTEM FORTSETZUNG

> Raspberry Pi OS Lite (ohne GUI)

<https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/>

```
1 # Konfiguration für WLAN erstellen
2 vim /run/media/imme/bootfs/wpa_supplicant.conf
3 # Beispiel wpa_supplicant.conf
4 country=DE
5 ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
6 update_config=1
7 network={
8     ssid="netzwerk"
9     scan_ssid=1
10    psk="Passwort"
11    key_mgmt=WPA-PSK
12 }
13 # SD Karte in Raspberry Pi Zero einlegen und einschalten
```

ANPASSUNGEN AUF RASPBERRY PI ZERO

```
1 # Verbindung zum Raspberry Pi Zero mit SSH herstellen
2 imme@gentoo64roi ~ $ ssh roimme@192.168.178.11
3 roimme@192.168.178.11's password:

5 # Bei Bedarf Passwort vom Benutzer roimme ändern
6 roimme@raspberrypi:~ $ passwd roimme

8 # Zum Benutzer root wechseln
9 roimme@raspberrypi:~ $ sudo su

11 # Bei Bedarf Updates einspielen
12 root@raspberrypi:/home/roimme# apt update && apt upgrade -y

14 # Bei Bedarf Hostname ändern
15 root@raspberrypi:/home/roimme# hostnamectl set-hostname raspberrypi-01

17 # Bei Bedarf System neustarten
18 root@raspberrypi:/home/roimme# shutdown -r now

20 # Bei Bedarf Konfiguration ändern
21 root@raspberrypi-01:/home/roimme# raspi-config
```

KONFIGURATION ÜBERSICHT

```
Raspberry Pi Zero 2 W Rev 1.0

Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

1 System Options      Configure system settings
2 Display Options    Configure display settings
3 Interface Options  Configure connections to peripherals
4 Performance Options Configure performance settings
5 Localisation Options Configure language and regional settings
6 Advanced Options   Configure advanced settings
8 Update             Update this tool to the latest version
9 About raspi-config Information about this configuration tool

<Select>                                <Finish>
```

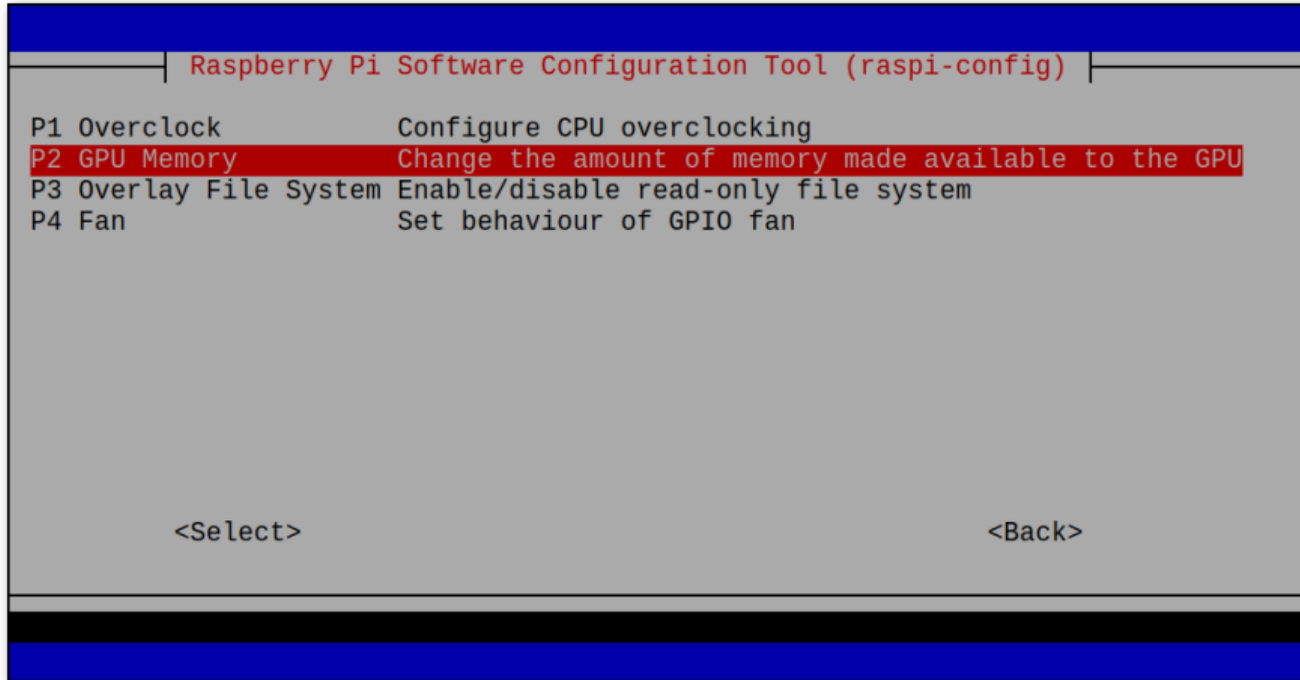
KONFIGURATION

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

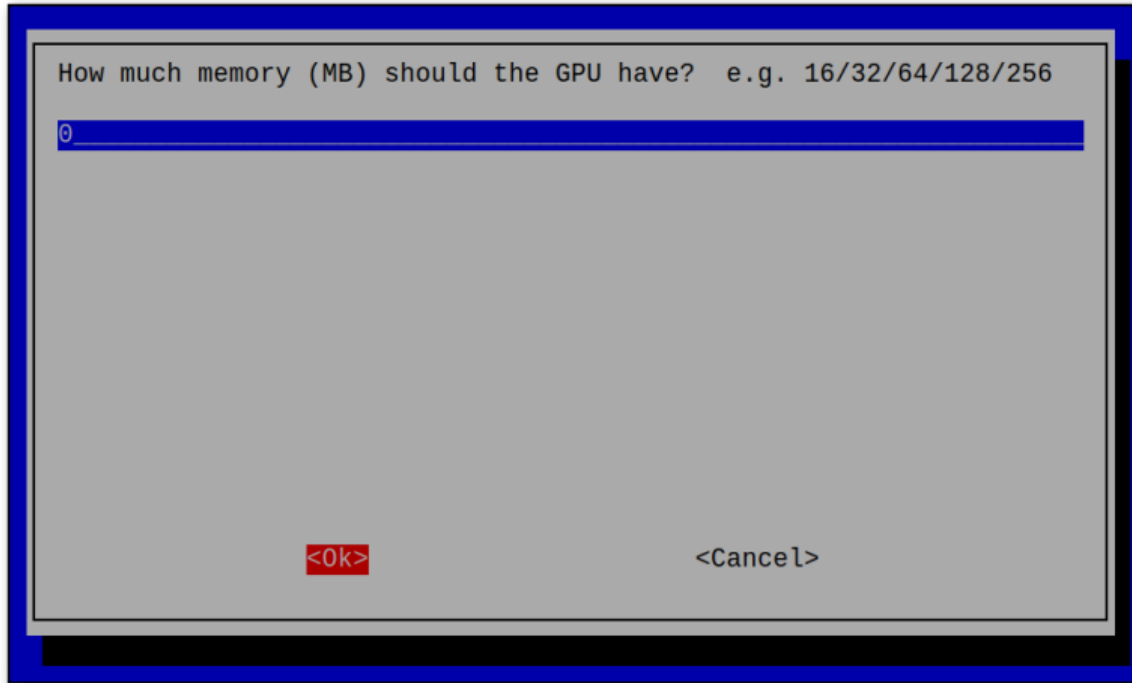
1 System Options          Configure system settings
2 Display Options        Configure display settings
3 Interface Options      Configure connections to peripherals
4 Performance Options    Configure performance settings
5 Localisation Options   Configure language and regional settings
6 Advanced Options       Configure advanced settings
8 Update                 Update this tool to the latest version
9 About raspi-config     Information about this configuration tool

<Select>                                     <Finish>
```

KONFIGURATION PERFORMANCE OPTIONS



KONFIGURATION GPU MEMORY AUF 0 STELLEN



KONFIGURATION FINISH

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

1 System Options          Configure system settings
2 Display Options        Configure display settings
3 Interface Options      Configure connections to peripherals
4 Performance Options    Configure performance settings
5 Localisation Options   Configure language and regional settings
6 Advanced Options       Configure advanced settings
8 Update                 Update this tool to the latest version
9 About raspi-config     Information about this configuration tool

<Select>                                <Finish>
```

KONFIGURATION REBOOT



ERSTELLUNG VON FAHRVIDEOS

Wie können Fahrvideos mit dem Kamerawagen erzeugt werden?

ERSTELLUNG VON FAHR-VIDEOS 2022

- > Erste Versuche das Video zu streamen
(**Einsatz von unterschiedlichen Tools wie raspivid, netcat, mplayer OBS usw.**)
- > Bei der Qualität gab es immer wieder vermehrt Einschränkungen
(**Beim Stream kamen vermehrt Aussetzer**)
- > Vorteile waren fast fertige Fahr-Videos ohne zusätzliche Nachbearbeitung
(**Dafür war es sehr zeitaufwendig brauchbare Videos zu erstellen**)
- > Suche nach einer vergleichbaren Alternative war schwierig
(**Der Wunsch einen Stream weiterzuverarbeiten ließ zu Beginn kein Blick für andere Sachen offen ...**)

ÄNDERUNGEN 2023

- > Erst mal keine ...
(**Die Suche nach dem optimalen Stream**)
- > Änderungen bei den verwendeten Tools
(**Weniger ist mehr libcamera-vid in Verbindung mit Mplayer**)
- > Dann die Einsicht ...
(**Lokales Abspeichern???**)
- > Zwei Möglichkeiten mit unterschiedlichen Vorteilen
(**Abhängig vom Ergebnis kommen beide Technologien zum Einsatz**)

OPTION 1 MIT STREAMING (RASPBERRY PI ZERO)

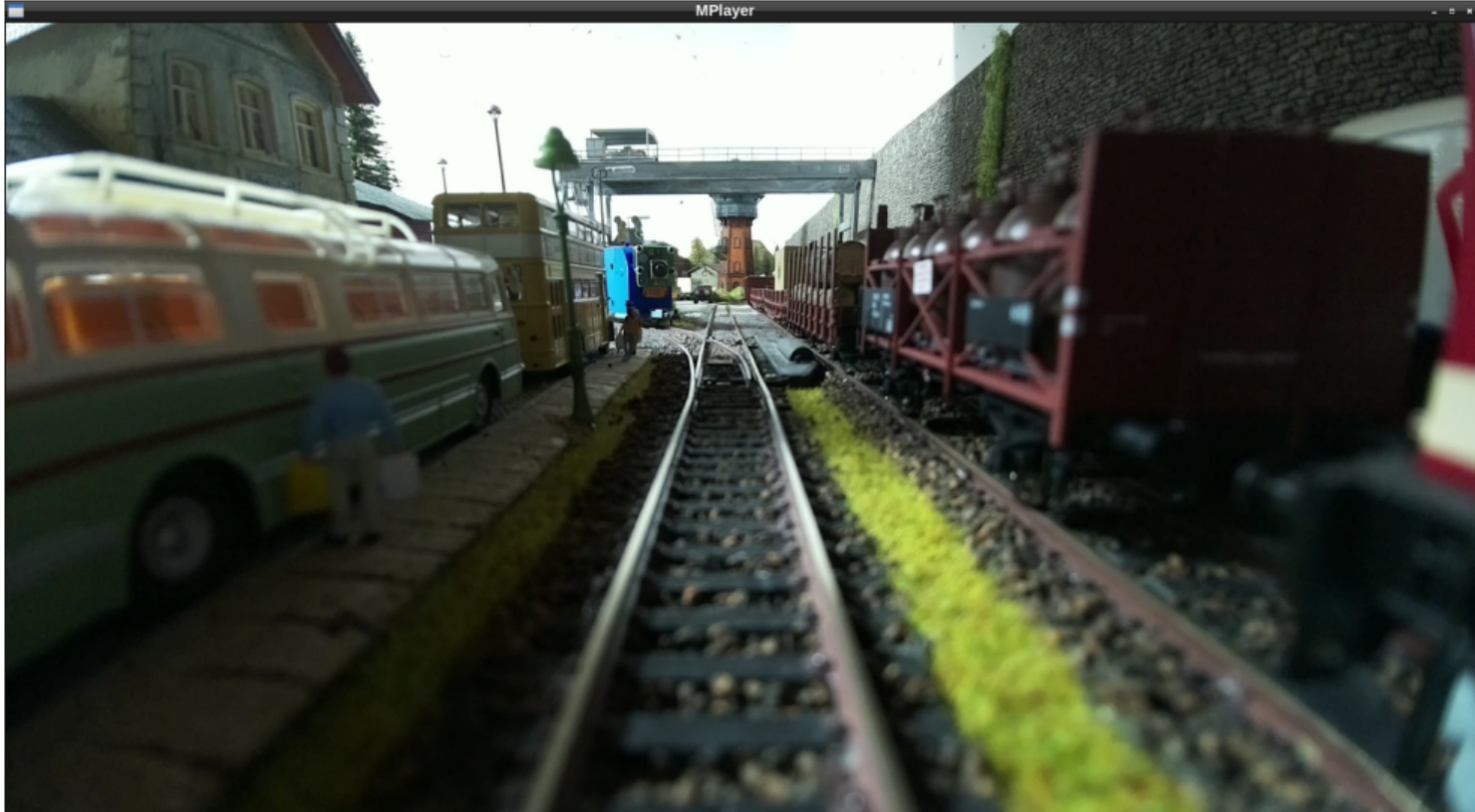
> zuerst den Stream auf dem Raspberry Pi Zero 2 W bereitstellen

```
1 # Stream starten (Raspberry Pi Zero 2 W)
3 libcamera-vid -t 0 --width 1920 --height 1080 --framerate 10 --autofocus-mode ↵
    manual --codec h264 --rotatio 180 --inline --listen -o tcp://0.0.0.0:8554
```

> im Anschluss den empfangenen Stream weiterverarbeiten

```
1 # Stream verarbeiten (Laptop, PC oder Raspberry PI)
3 mplayer -x 1920 -y 1080 -geometry 0:0 -fps 25 -cache 1024 -demuxer h264es ffmpeg:// ↵
    tcp://192.168.178.105:8554
```

DARSTELLUNG IM MPLAYER

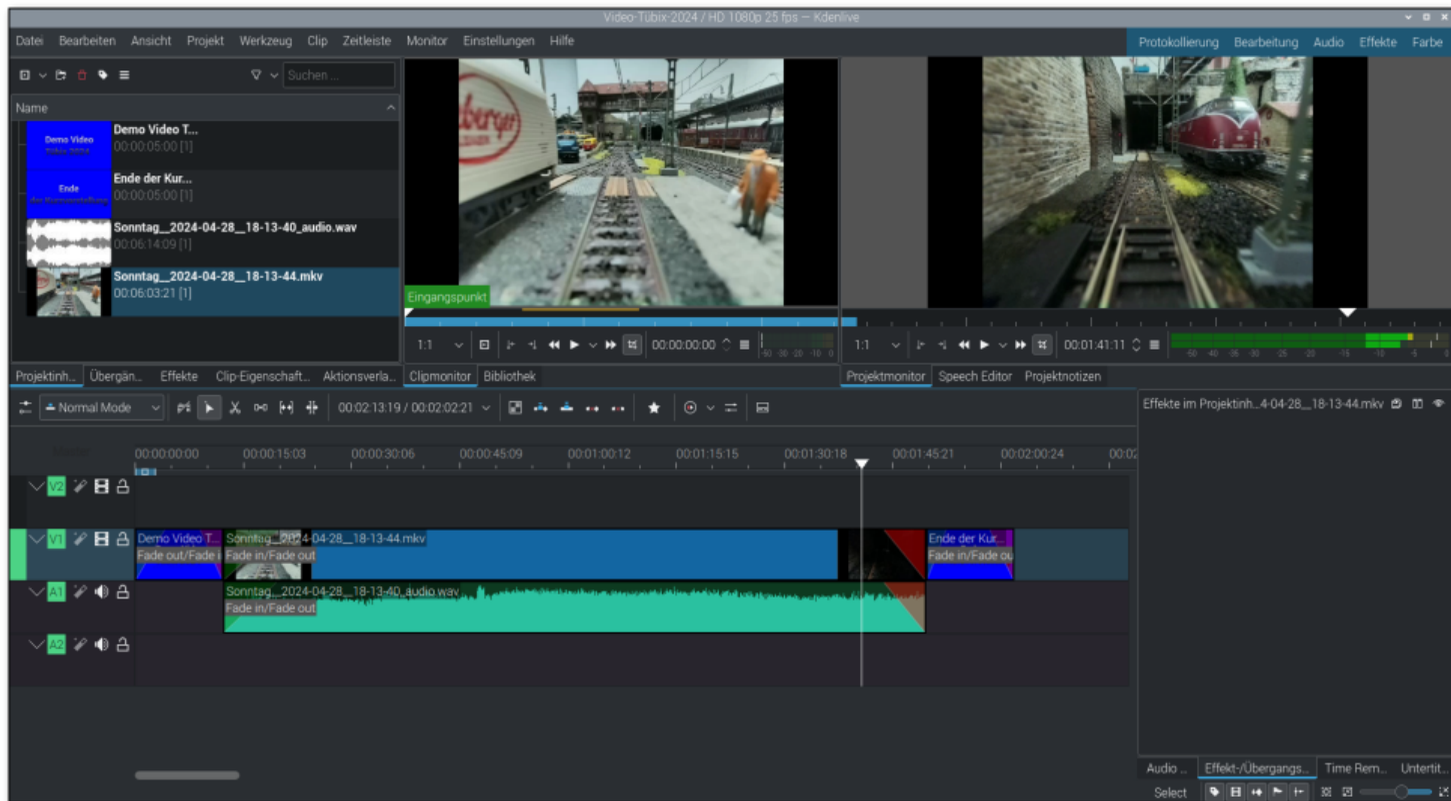


Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

OPTION 2 LOKAL ABSPEICHERN

```
1 # libcamera-vid starten und Dateien lokal speichern (Raspberry Pi Zero)
3 libcamera-vid --hdr 1 --width 1920 --height 1080 --rotation 180 --autofocus-mode >
  continuous --autofocus-range full -o "$(date +%A__%F__%H-%M-%S)".h264 --save- >
  pts "$(date +%A__%F__%H-%M-%S)"_timestamps.txt -t 0
5 # ffmpeg starten und Audio-Stream local speichern (Laptop oder PC)
7 ffmpeg -f alsa -i hw:0 "$(date +%A__%F__%H-%M-%S)"_audio.wav
9 # mkvmerge zum konvertieren der Datei nutzen (Raspberry Pi Zero)
11 mkvmerge -o Montag__2024-06-16__21-49-44.mkv --timecodes 0:Montag__2024-06-16__21 >
  -49-44_timestamps.txt Montag__2024-06-16__21-49-44.h264
13 # Video-Datei per SCP vom Paspberry Pi Zero kopieren (Laptop oder PC)
15 scp roimme@192.168.178.41:/home/roimme/video/Montag__2024-06-16__21-49-44.mkv .
```

MIT KDENLIVE DATEIEN EINLESEN UND VERARBEITEN



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

OPTION 3 FOTOS

```
1      # libcamera-still starten und Dateien lokal speichern (Raspberry Pi Zero)
3      libcamera-still --roi 0.25,0.25,0.5,0.5 --rotatio 180 --timestamp -q 100
5      libcamera-still --rotatio 180 --timestamp -q 100
7      libcamera-still --rotatio 180 -t 80000 --timelapse 1000 --timestamp -q 100

10     # Foto-Dateien per SCP vom Paspberry Pi Zero kopieren (Laptop oder PC)
12     scp roimme@192.168.178.41:/home/roimme/foto/*.png .
```

FOTOS VON DER ANLAGE



Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

BEISPIELVIDEOS

Youtube Kanal unter:

<https://www.youtube.com/@kamerawagen-linux9276>



Kamerawagen-Linux
@kamerawagen-linux9276 · 15 Abonnenten · 6 Videos

Auf dem Kanal werden Videos präsentiert, die mit einem auf dem Betriebssystem Linux ...mehr
chemnitzner.linux-tage.de/2023/media/programm/fohlen/117.pdf und 3 weitere Links

Abonnieren

Übersicht Videos Playlists

Videos ▶ Alle wiedergeben

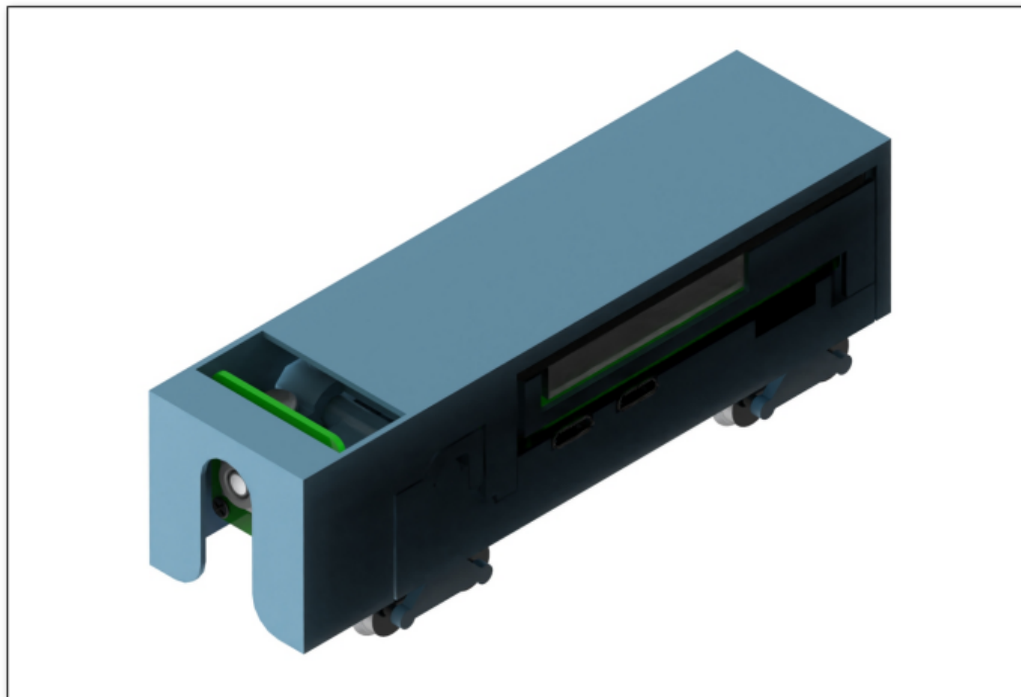
Video Title	Duration	Views	Time
Chemnitzner Linux-Tage 2024 Kamerawagen Linux	3:30	145 Aufrufe	vor 2 Monaten
Kamerawagen Linux 05	8:11	90 Aufrufe	vor 1 Jahr
Kamerawagen Linux 04	8:11	121 Aufrufe	vor 1 Jahr
Kamerawagen Linux 03	4:54	142 Aufrufe	vor 1 Jahr
Kamerawagen Linux 02	7:21	162 Aufrufe	vor 1 Jahr
Kamerawagen Linux 01	2:27	193 Aufrufe	vor 1 Jahr

Kamerawagen mit Linux (H0-Modelleisenbahn)

FAZIT

- > Mehrere Wege führen ans Ziel
- > Ablenkung von anderen unschönen Themen
- > Teamarbeit mit meinen Söhnen
- > Neue Ideen für Verbesserungen
- > Kein Ende in Sicht
(**Und das ist gut so ...**)

FRAGEN



Bei Rückfragen bitte E-Mail an: kamerawagen.linux@gmail.com

DANKE