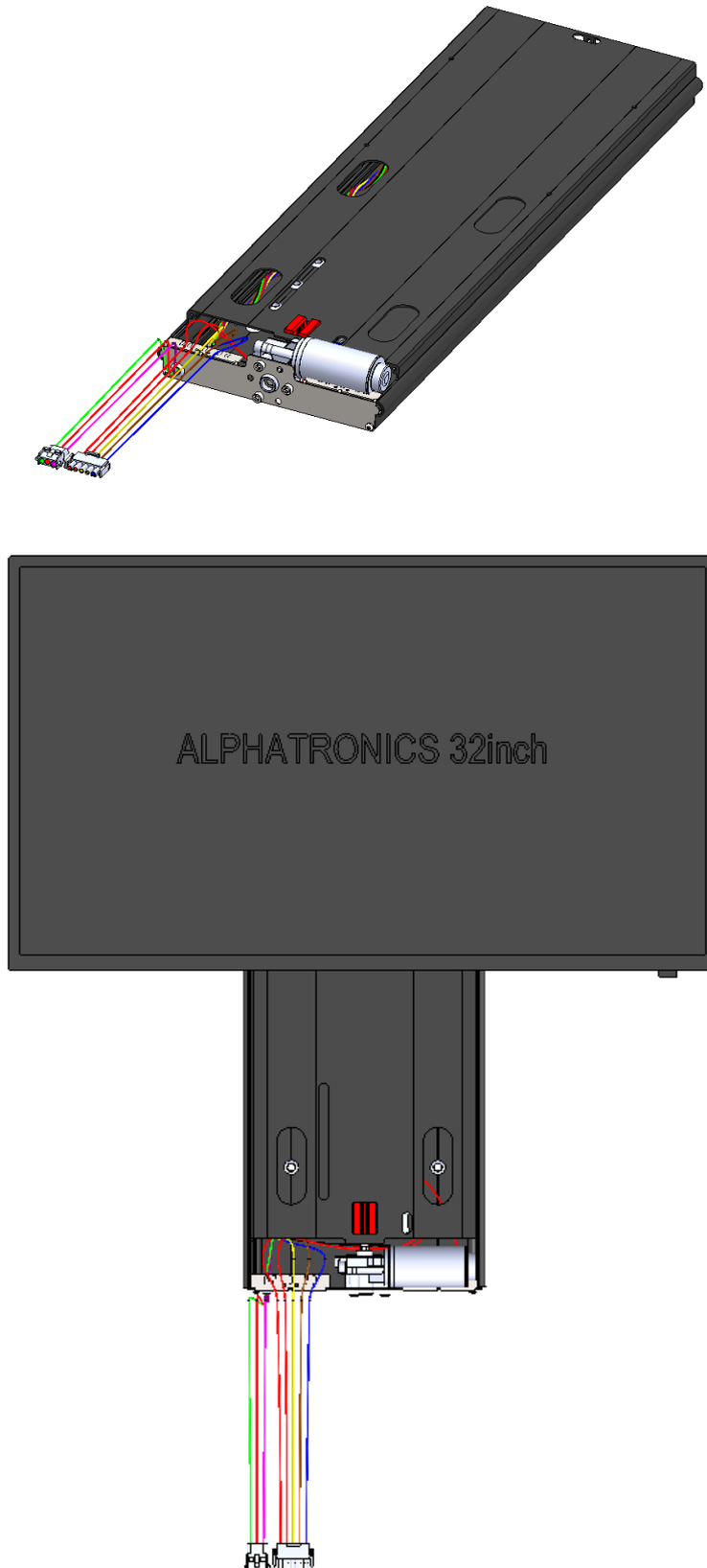
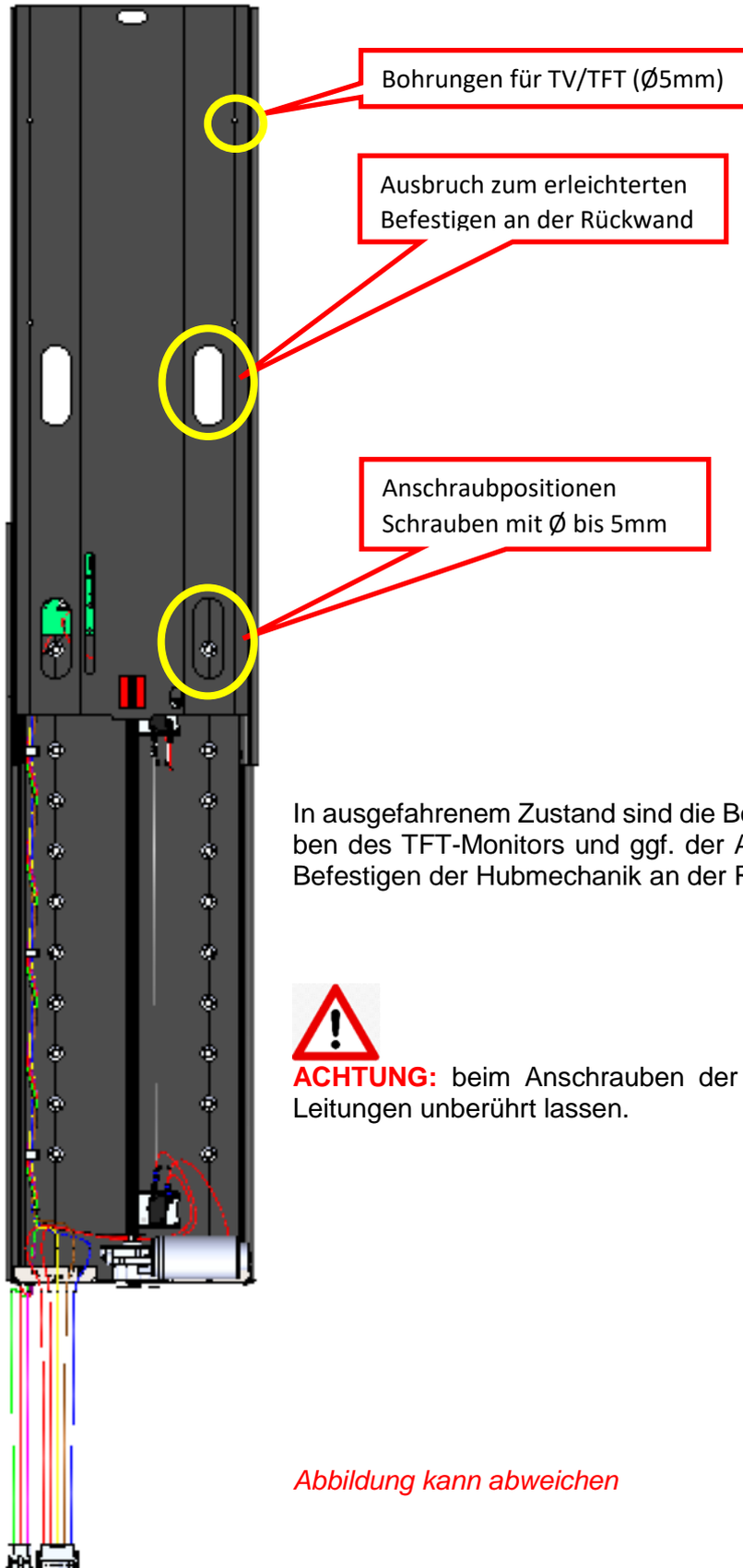


Hubmechanik



*Abbildung kann abweichen.*

## Hubmechanik in ausgefahrenem Zustand



Bohrungen für TV/TFT ( $\varnothing$ 5mm)

Ausbruch zum erleichterten Befestigen an der Rückwand

Anschraubpositionen  
Schrauben mit  $\varnothing$  bis 5mm

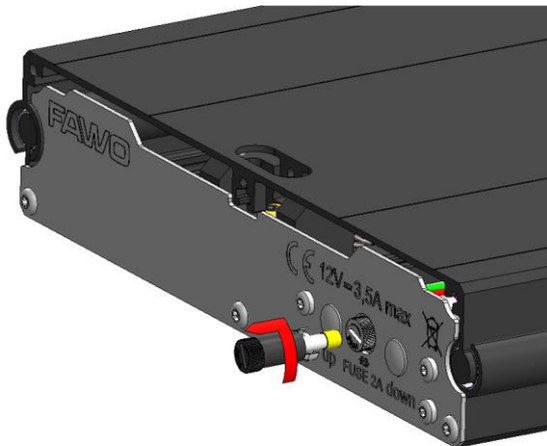
In ausgefahrenem Zustand sind die Bohrungen zum Anschrauben des TFT-Monitors und ggf. der Adapterplatte, sowie zum Befestigen der Hubmechanik an der Rückwand zugänglich.



**ACHTUNG:** beim Anschrauben der Einheit die elektrischen Leitungen unberührt lassen.

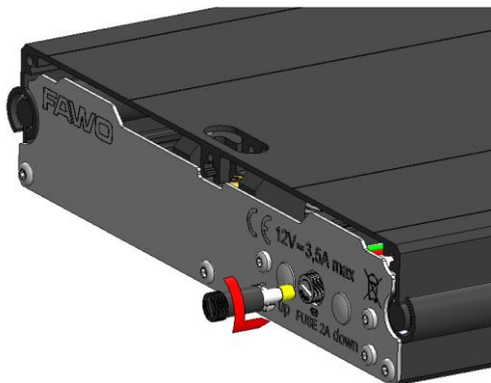
*Abbildung kann abweichen*

### Sicherung wechseln:



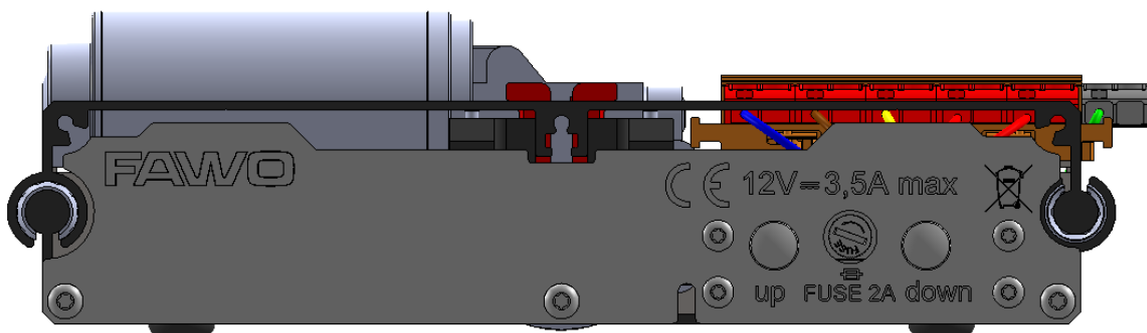
Sicherung kurz eindrücken und gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen, bis der Rastmechanismus ausrückt.

*Abbildung kann abweichen.*



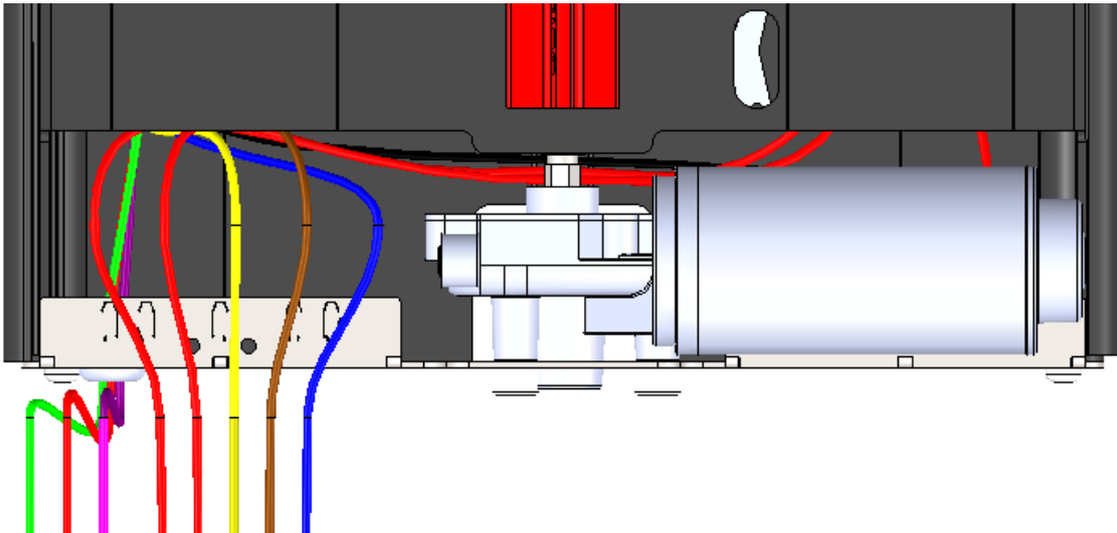
Halter mit neuer Sicherung bestücken, einstecken, runterdrücken und im Uhrzeigersinn eindrehen bis Sicherungshalter einrastet.

*Abbildung kann abweichen.*



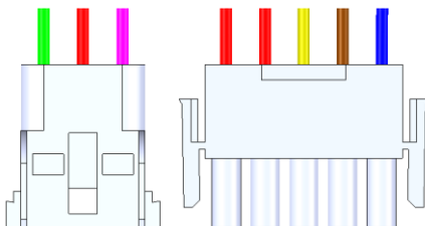
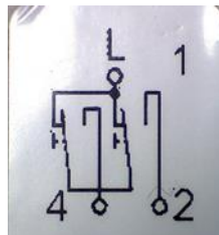
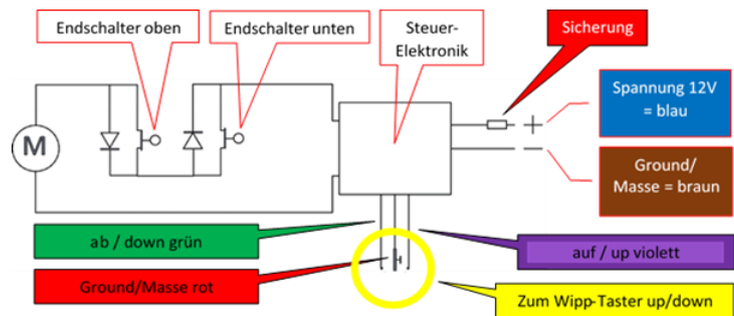
Bitte vergewissern, dass die Sicherung den Angaben entspricht und fest einrastet.

**Belegung/Farbcode Stromversorgung:**



**Schaltplan:**

- 1 Grüne Kabellitze: Taster -Steuerung „ab“
- 2 Rote Kabellitze: Masse / Ground
- 3 Violette Kabellitze: Taster-Steuerung „auf“ „auf“
- 5 Rote Kabellitze: TV ++ 12V geschaltet
- 4 Rote Kabellitze: TV ++ 12V
- 3 Grün- Gelbe Kabellitze: (Ohne Funktion)
- 2 Braune Kabellitze: - - 12V Masse/Ground
- 1 Blaue Kabellitze: ++ 12V Stromversorgung



**Schaltschema Wipp-Taster:**

- Kontakt 1 – rote Litze (Masse/Ground)
- Kontakt 2 – grüne Litze „ab“
- Kontakt 4 – violette Litze „auf“

**Achtung:** Kabellitzen-Anordnung in der WAGO-Klemme kann abweichen, bitte Farbcode (Pinning) beachten!

Rückseite/Anschraubpositionen:

