

BabyCube - Aufbau Seitenteile

Inhalt

Teil 10 der BabyCube Baudoku. In diesem Video zeige ich wie man die ganzen Seitenteile an die Grundplatte anbaut. Das Display und der erste Funktionstest folgen im nächsten Video.

YouTube Video #25



Anleitung

basierend auf <https://github.com/martinbudden/BabyCube/blob/main/BC200/readme.md>

Den Kleber, den ich für die Kühlkörper verwendet habe, scheint es bei Reichelt nicht mehr zu geben.
Aber es gibt jetzt das hier:

https://www.reichelt.de/2-komponenten-waermeleitkleber-dissipator-hernon-746-4-ml-her-wk800-d-4ml-p251879.html?&trstct=pos_0&nbc=1

Man kann aber auch einfach nach **Wärmeleitkleber** suchen und findet einige Ersatzprodukte !

Teile

Anzahl	Beschreibung	Links	Anmerkungen
2	Schraube Flachkopf M3 x 8mm		
8	Schraube Flachkopf M3 x 12mm		
2	Schraube Flachkopf M3 x 10mm		
6	Schraube Senkkopf M3 x 6mm		
4	Schraube Senkkopf M3 x 10mm		

Druckteile

- 4 x Foot_LShaped_8mm.stl

Aufbau



- linke Seitenwand anschrauben
- Schalter anschließen
- A Motor anschließen (auf den X Motortreiber)
- rechte Seitenwand anschrauben
- Schrittmotoren anschließen (Y Motortreiber und E)



- Rückwand neben den Rahmen lengen
- Kabel. unter dem Netzteil durchführen
- Heizmatte und Thermistoranschluss unter dem Druckboard durchfädeln
- Jetzt die Rückwand einklippen
- Rückwand verschrauben
- Schrauben auch unter der Grundplatte !
- Kabel anschließen am Druckerboard

Ergebnis



Spenden

Wer meinen Kanal und meine Arbeit unterstützen möchte, kann das über folgenden Paypal Link:
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=projekte:babycube:25_-_babycube_-_aufbau_seitenteile

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

