

## Raspberry Pi TFT Acryl-Gehäuse



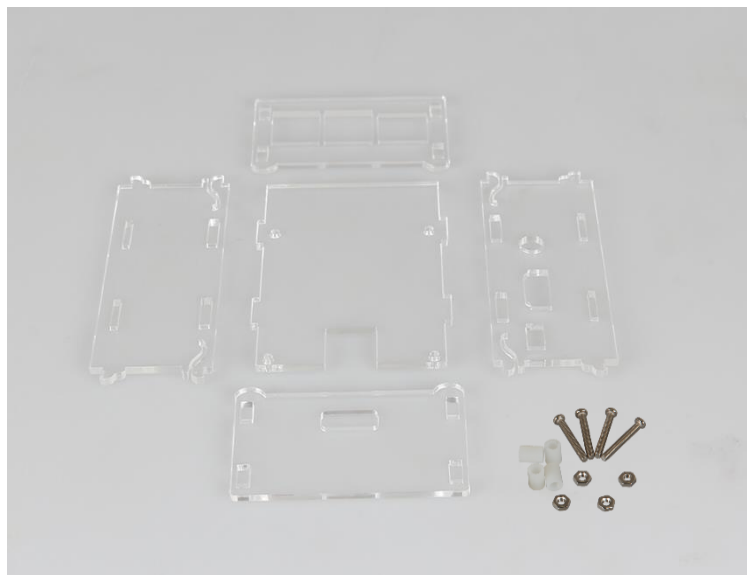
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

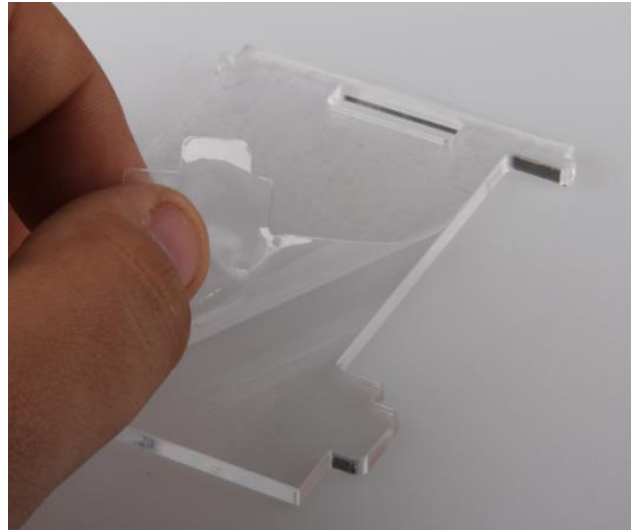
Im Folgenden haben wir aufgelistet, was beim Zusammenbau zu beachten ist:

---

Das Acryl-Gehäuse Set besteht aus den folgenden abgebildeten Einzelteilen:

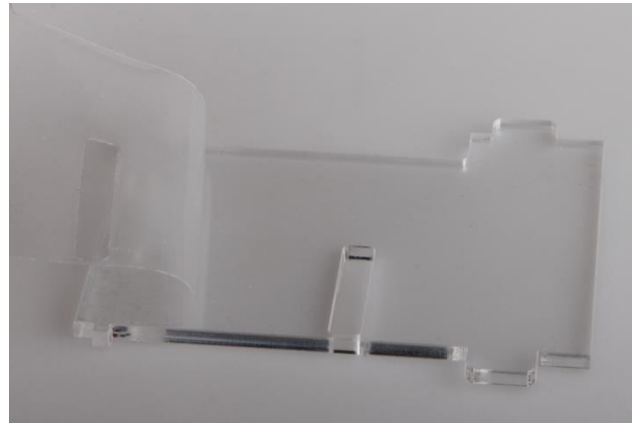


Beachten Sie, dass zur Transportsicherung die einzelnen Seitenwände mit einer Schutzfolie versehen sind. Diese lässt sich leicht entfernen, indem sie an einer der erreichbaren Ecken angehoben und danach abgezogen wird.

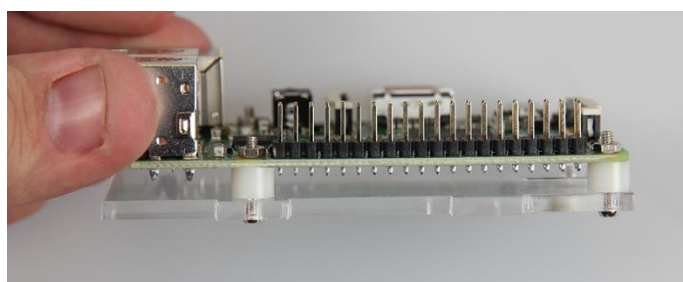


Entfernen Sie die Schutzfolie, bis alle Einzelteile von beiden Seiten von der Schutzfolie befreit sind.

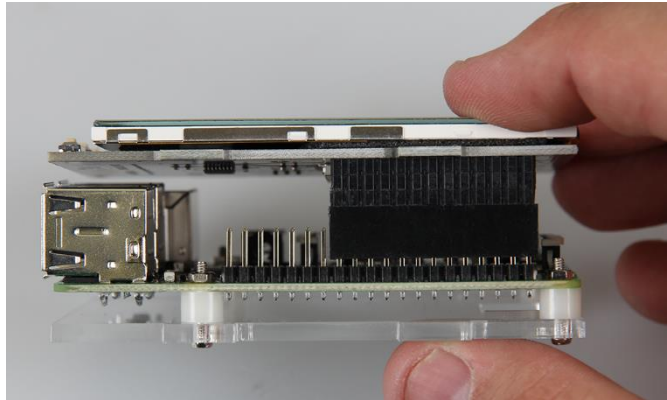
Die Bauteile sind so passgenau gefertigt, dass ein Zusammenbau mit Schutzfolie nicht möglich ist.



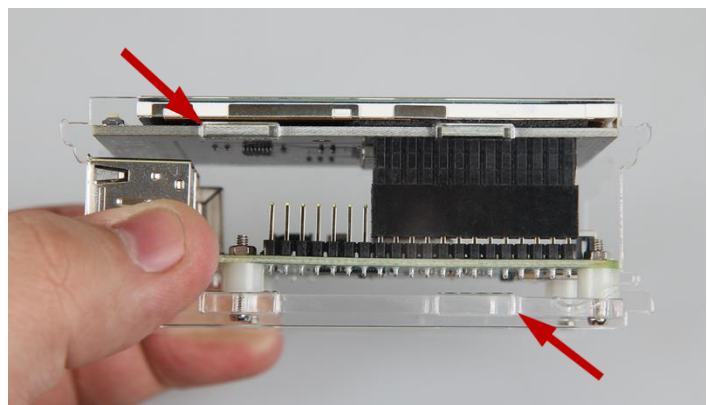
Wir beginnen damit, dass der Raspberry Pi auf die untere Seite des Gehäuses montiert wird. Dazu zwischen Raspberry und die untere Seite die Abstandshalter legen. Nun die Schrauben einlegen und handfest zusammenschrauben.



Anschließend wird das Display auf dem Raspberry Pi eingesteckt.

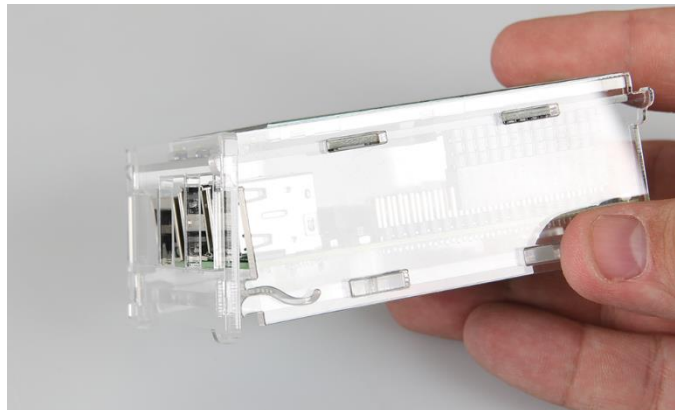
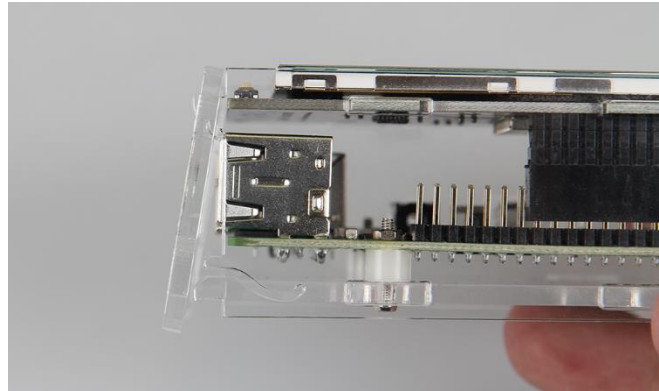


Als Nächstes legen Sie die beiden Seitenwände an. Achten Sie hierbei, dass die Ausgänge des Raspberry Pi und des Displays in die Aussparungen eingehängt sind.



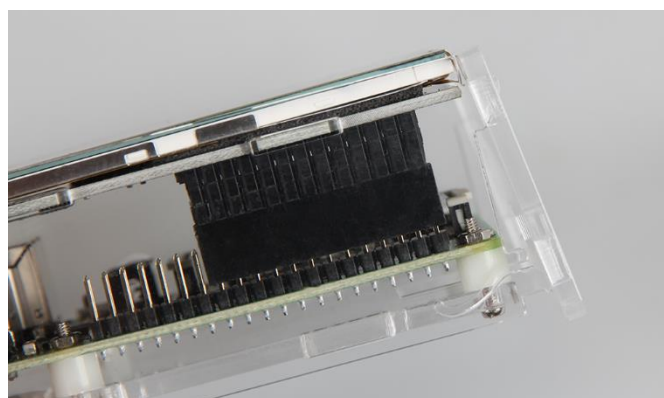
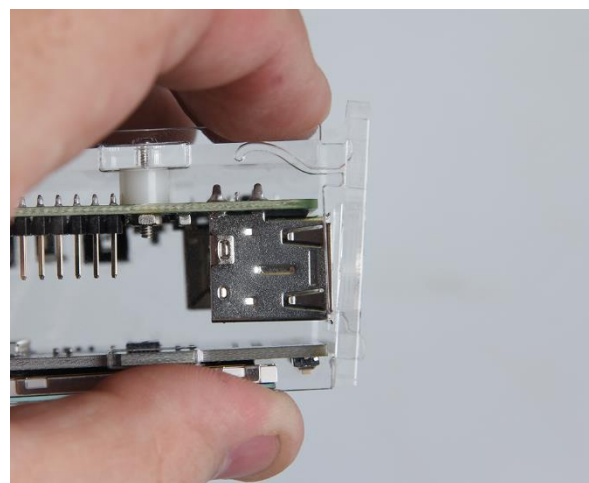
Als Nächstes werden die Front-...

**Achtung:** Die obere Seite der Front- und Rückwand müssen als Erstes eingehangen werden. Ansonsten besteht eine Gefahr, dass etwas bricht.



... und die Rückwand in die Seitenwände eingehängt.

Auf der unteren Seite befinden sich kleine Federungen, diese müssen leicht eingedrückt werden. Anschließend werden die Front- und die Rückseite eingesteckt.



Daraufhin sollte die Montage abgeschlossen sein.

**Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.**

