

# JOY-IT

7" Touch-Display  
Aufbauanleitung



## Zusammenbau des Gehäuses

Sehr geehrter Kunde,

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

Im Folgenden beschreiben wir Ihnen den Zusammenbau des Gehäuses:

---

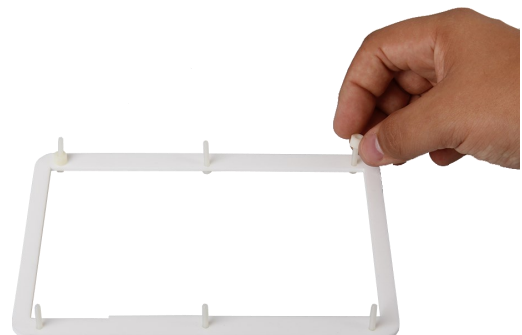
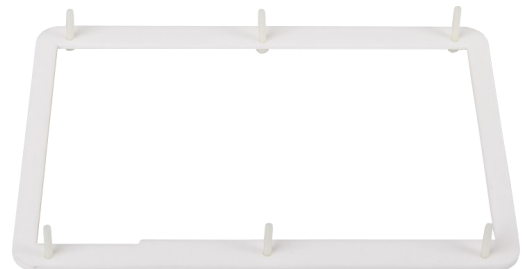
## Zusammenbau des Gehäuses

**Achtung:** Bevor Sie das Gehäuse zusammenbauen, müssen die Schutzfolien auf alle Teile entfernt werden.

Als erstes benötigen Sie das Vorderteil.

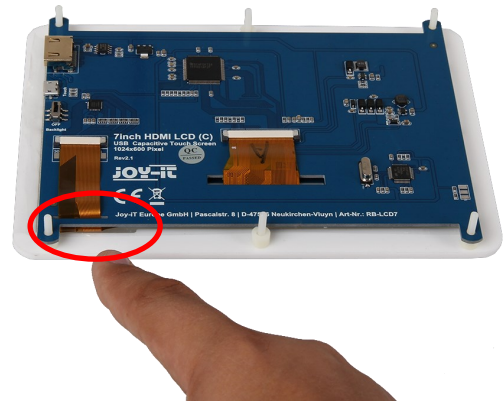
Nun müssen die passenden sechs weißen Acryl Schrauben durch die Löcher geführt werden.

Als nächstes müssen die sechs Abstandshalter auf den Schrauben aufgelegt werden.

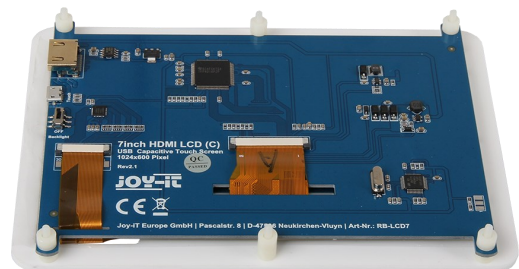


### Zusammenbau des Gehäuses

Anschließend wird das Display auf die Halterung gesteckt. Achten Sie hierbei darauf, dass das Kabel des Displays auf der Seite mit der Einkerbung des Rahmens ist.



Setzen Sie nun sechs weitere Abstandshalter auf die Schrauben.



Nun kann die Rückplatte des Gehäuses montiert werden.



Nachdem Sie die Rückplatte montiert haben, können Sie die Muttern anbringen und das Gehäuse fest schrauben.



## Zusammenbau des Standfußes

Nehmen Sie eine weiße Acryl Platte und eine passende Schraube. Dies wird wie auf dem Bild in einem Seitenteil gesteckt.



Schrauben Sie eine Mutter auf die durchgeführte Schraube fest.



Wiederholen Sie diesen Vorgang bei den übrigen Schrauben, bis Sie den Stand Fuß komplett fertig montiert haben.



## Montage eines Single Board Computer



Banana Pi:	Raspberry Pi:	Sonstige SBC:
Banana Pi M1	Raspberry Pi A	BeagleBone Black
Banana Pi M2	Raspberry Pi A+	
Banana Pi M2 Ultra	Raspberry Pi B	
Banana Pi M2 Berry	Raspberry Pi B +	
Banana Pi M3	Raspberry Pi 2B	
Banana Pi M64	Raspberry Pi 3B	

Auf der Rückseite des Gehäuses können Sie viele verschiedene Single Board Computer montieren.