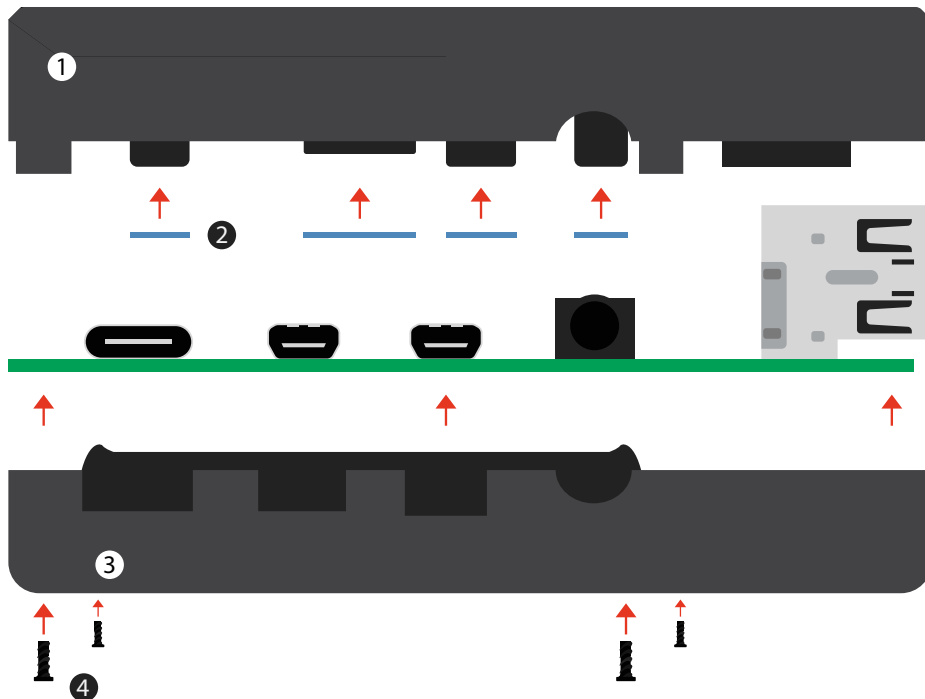


Raspberry Pi 4 Zubehör



Gehäuse Kit Aluminium mit passiver Kühlung



- ① Gehäuse Deckel
- ② Kühlpads
- ③ Gehäuse Boden
- ④ 4x Gehäuse Schrauben

Montageanleitung Raspberry Gehäuse:

Entfernen Sie zuerst die Schutzfolie von den Kühlpads ② und kleben diese auf die der Größe passenden Kontaktflächen der Kühlstempeln im Gehäusedeckel ①.

Im zweiten Schritt legen Sie den Raspberry 4 (nicht im Lieferumfang) passend in den Gehäuseboden ③ ein.

Achten Sie darauf das der Raspberry plan liegt, sonst kann er beim Verschrauben beschädigt werden.

Als Drittes setzen sie den Gehäusedeckel auf den mit der Platine bestückten Gehäuseboden auf. Auch darauf achten das der Deckel gerade sitzt und keine Spaltunterschiede aufweist. Nun drehen sie das Gehäuse um und verschrauben das Gehäuse mit den beiliegenden Schrauben ④.

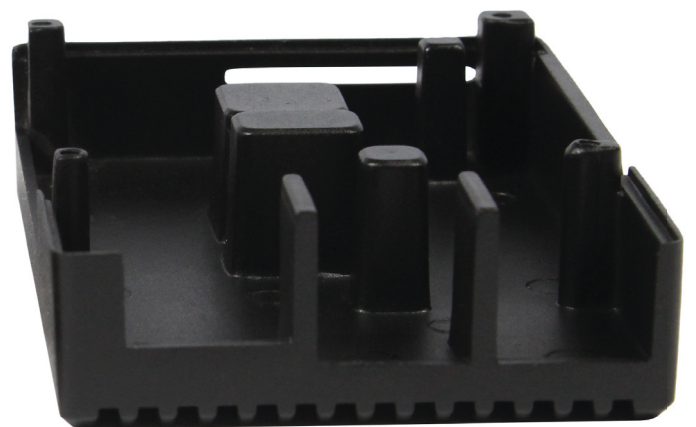
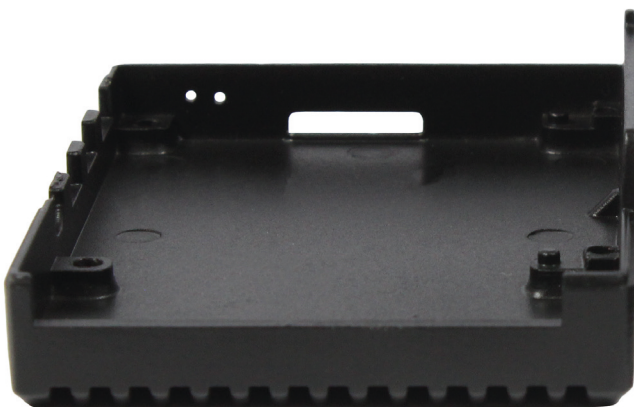
Die Schrauben müssen leicht gängig und ohne großen Anfangswiderstand anziehen. Bitte nur handfest bis zum ersten größeren Widerstand verschrauben. Die Kühlpads ② liegen zwischen den Chips und den Kühlstempeln, wenn die Schrauben zu fest angezogen werden, kann die Platine beschädigt werden.

Artikelnummer 193054

Raspberry Pi 4 Zubehör



Gehäuse Kit Aluminium mit
passiver Kühlung





CE-Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 7th of December, 2020

Raspberry Pi Zubehör – Gehäuse Kit

Art.-No.: 193054



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The device conforms to the RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU.

This equipment meets the following conformance standards:

2011/65/EU

2015/863/EU

This certificate confirms that the product listed below conforms to the specifications shown and has been tested to our obligations under the BS EN ISO9001:2015 standard. It also confirms, where applicable, that products sensitive to electrostatic discharge have been handled and packaged with appropriate care in accordance with the regulations and technical conditions set out in ANSI/ESD S 20.20:2014 and BS EN 61340-5-1:2007 Electrostatic Control Specification.

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by

ALLNET GmbH Computersysteme
Maistraße 2
82110 Germering
Germany

Germering, 07.12.2020



Wolfgang Marcus Bauer
CEO