

EMBEDDED-GEHÄUSE FÜR RASPBERRY PI 4

26. Oktober 2020, 09:00 Uhr | Tobias Schlichtmeier



Joy-it verpackt den Raspberry Pi in ein attraktives Gehäuse.

Mit einem Gehäuse für den beliebten Einplatinencomputer Raspberry Pi4 startet Joy-it seine erste Kickstarter-Kampagne. Die Entwickler wollen Kunden eine »runde« Anwendung zu einem attraktiven Preis anbieten.

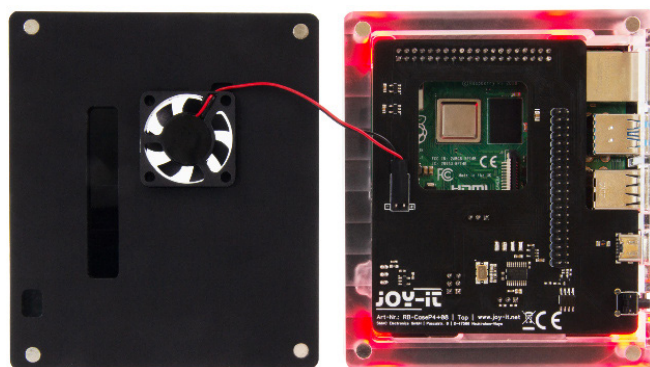
Integriert in das Gehäuse, kann der Raspberry Pi als Desktopersatz, für Digital-Signage-Projekte oder schlichtweg als Multimediacentrum im Wohnzimmer zum Einsatz kommen.

Einige Kernfeatures sind folgende:

- schraubenlose Montage (Magnete gewähren einen starken Zusammenhalt)
- alle Anschlüsse werden nach hinten weggeführt und gehen nicht mehr in verschiedenen Richtungen aus dem Gehäuse
- integrierter Infrarotempfänger, zu dem verschiedene Skripte kostenlos zur Verfügung gestellt werden, um 99 Prozent der kaufbaren oder vorhandenen Fernbedienungen zu programmieren
- ein Ein/Aus Schalter für den Pi
- eine abschaltbare und frei programmierbare LED-RGB-Beleuchtung
- aktiver Lüfter, der sich in der Drehzahl steuern und auch ganz abschalten lässt
- eine magnetisch gehaltene Klappe für den GPIO-Port des Pi

Die Kampagne läuft bereits und endet am 15. November. Angeboten werden drei verschiedene Unterstützungsmöglichkeiten:

- Multimediacase inkl. weltweitem kostenlosem Versand
- Multimediacase inkl. 64GB microSD Karte (Kodi inklusive Apps für das Gehäuse)
- Multimediacase inkl. 64GB microSD Karte und Raspberry Pi 4GB



So sieht das Innenleben des Joy-it Raspberry Kits aus.

Joy-it ist seit 1996 bekannt für seine Produkte aus den Bereichen IOT, Open Source und Messtechnik.