

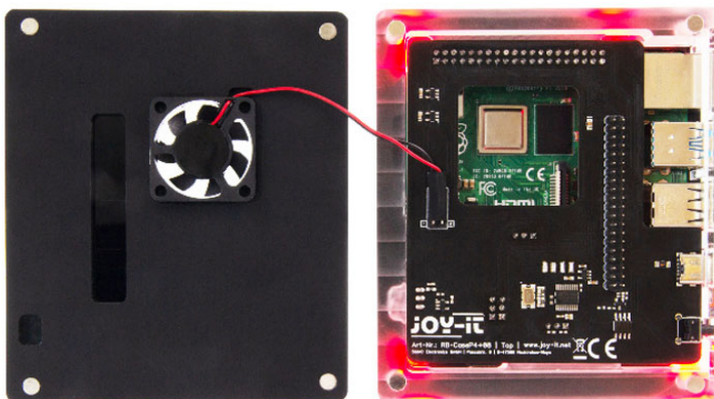
## EMBEDDED-GEHÄUSE FÜR RASPBERRY PI 4

Die deutsche Elektronikfirma SIMAC, bekannt für Geräte unter der Marke Joy-IT, hat eine Crowd-Funding-Kampagne bei Kickstarter aufgelegt, welche die Produktion eines schlichten aber stylischen Gehäuse (inkl. Erweiterungs-Board) zum Ziel hat. Das Gehäuse eignet sich sehr gut, um einen potenten RPi 4 als Desktop-Ersatz einzusetzen. Selbstverständlich eignet sich dieses Gehäuse auch prima für allerlei andere Anwendungen von der simplen Steuerung bis hin zu einem gefälligen Multimediacentrum für das Wohnzimmer.



### DIE WICHTIGSTEN FEATURES:

- Schraubenlose Montage (Magnete sorgen für den Zusammenhalt).
- Alle Anschlüsse nach hinten auf einer Seite statt in alle Richtungen.
- Integrierter IR-Empfänger mit Scripts für gut 99% alle Fernbedienungen.
- Integrierter Ein/Aus Schalter.
- Frei programmierbare und abschaltbare LED-RGB Beleuchtung.
- Aktiver, drehzahlgesteuerter Lüfter, einstell- und abschaltbar.
- Magnetische Klappe für den RPi-GPIO-Port.



Die Kampagne ist bereits angelaufen und endet am 15. November 2020. Angeboten werden drei verschiedene Ausführungen zum Subskriptionspreis:

Pures Multimedia-Gehäuse inkl. weltweitem kostenlosen Versand.

Multimedia-Gehäuse inkl. 64 GB microSD Karte mit OS (Kodi inkl. Apps)

Multimedia-Gehäuse inkl. 64 GB microSD Karte und RPi 4 mit 4 GB RAM.

Unter der bekannten Marke Joy-IT werden seit 1996 innovative Produkte aus den Bereichen IOT, Open Source und Messtechnik vertrieben (alle Bilder: SIMAC/Joy-IT).