

3-in-1 Lösung: Notebook, Lernplattform und Experimentierzentrale

JOY-PI NOTE

LEARNING

R

C

THE ALL-IN-ONE SOLUTION

2



10:17

NOTE

j0Y-it

LEARNING

R

- 1. Allgemeine Informationen
- 2. Voraussetzungen
- 3. Übersicht
- 4. Spannungsversorgung
- 5. Montage des Raspberry Pis
- 6. Lernsoftware
 - 6.1 Projekte
 - 6.2 Learning
 - 6.2.1 Python
 - 6.2.2 Scratch
- 7. Neuinstallation der Lernsoftware
- 8. Ansteuerung der Sensoren & Module
- 9. Informations- & Rücknahmepflichten
- 10. Support

Sehr geehrte*r Kunde*in,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

2. VORAUSSETZUNGEN

Für den Betrieb des Joy-Pi Note empfehlen wir die Verwendung eines Raspberry Pi 4 mit 4GB Arbeitsspeicher oder mehr. Nur so kann der einwandfreie Betrieb, insbesondere die Nutzung von Scratch-Anwendungen, gewährleistet werden.

Der Joy-Pi Note kann wahlweise über das beiliegende 12 V Netzgerät oder alternativ über den 5 V USB-Anschluss betrieben werden.





- 1. 11.6" IPS Full-HD Bildschirm
- 2. Mikrofon
- 3. 2MP Kamera
- 4. 5V USB Spannungsversorgung
- 5. DC 12V Spannungsversorgung
- 6. Einschaltknopf

- 7. Helligkeitsregler
- 8. 3.5mm Kopfhöreranschluss
- 9. Herausnehmbare, kabellose Tastatur 15. Lüftungsöffnung
- **11.** HDMI
- 12. Raspberry Pi Montagefach
- 13. Lautsprecher
- 14. Aufbewahrungsfach
- 10. Raspberry Pi Spannungsversorgung 16. Netzwerkverbindung (Raspberry Pi)
 - 17. USB-Verbindung (Raspberry Pi)

Tipp: Bei der Verwendung des Joy-Pi Notes kann es vorkommen, dass Sie die GPIO-Verbindungen des Raspberry Pis, unabhängig von den über das Joy-Pi Note verbundenen Sensoren und Modulen, verwenden möchten. Für diesen Fall lässt sich die Verbindung zwischen den Modulen und dem Raspberry Pi über einen Schalter trennen.



4. SPANNUNGSVERSORGUNG

Dein Joy-Pi Note kann wahlweise über das beiliegende 12 V Netzgerät oder alternativ über den 5 V USB-Anschluss (z.B. mit einer Powerbank) betrieben werden.





ACHTUNG: Der 5V Micro-USB Anschluss ist ausschließlich für den Betrieb des Joy-Pi Note mit einer Powerbank geeignet. Er ist **nicht** dazu geeignet eine Powerbank aufzuladen. Schließen Sie **unter keinen Umständen** den 12V Netzstecker und eine Powerbank gleichzeitig an!

5. MONTAGE DES RASPBERRY PIS

1. Setze die beiliegende SD-Karte in den SD-Kartenslot deines Raspberry Pis.



2. Öffne das Raspberry Pi Montagefach auf der Rückseite deines Joy-Pi Note, indem du die Abdeckung nach rechts aufschiebst.



3. Setze den Raspberry Pi in das Montagefach ein. Setze dann die Schrauben ein, um deinen Raspberry Pi zu befestigen.



4. Verbinde das micro-HDMI-Adapterboard mit der HDMI-Schnittstelle deines Raspberry Pis.



5. Verbinde das USB-C Power-Kabel mit deinem Raspberry Pi. Setze das andere Ende in den zwei-poligen Anschluss deines Joy-Pi Note ein.



6. Nimm dann das USB-Kamera-Kabel und schließe es an einen der USB-Ports deines Raspberry Pis an.





7. Schließe die Abdeckung.



8. Nimm das beiliegende 12V-Netzgerät und schließe es an den Stromversorgungsanschluss deines Raspberry Pis an.



9. Entferne den Empfänger aus dem Aufbewahrungsfach der kabellosen Maus.



10. Setze den Empfänger dann in einen der USB-Ports deines Raspberry Pis ein.



11. Stelle nun den Schalter der kabellosen Maus und Batterie auf ON.

Tipp: Sollte die Power-LED der Tastatur anfangen zu blinken, dann ist der Akkustand niedrig. Schließe dann einfach ein microUSB-Kabel an die Tastatur an, um den Akku wieder aufzuladen.



12. Dein Joy-Pi Note verfügt über ein Aufbewahrungsfach auf der Rückseite. Indem du es leicht andrückst, kannst du das Fach öffnen. Verwende es für eine Powerbank oder um deine Elektronik-Komponenten zu verstauen.



Nach dem Start deines Joy-Pi Note öffnet sich automatisch die Lernzentrale.

HINWEIS: Auf der microSD-Karte, die deinem Joy-Pi Note beiliegt, ist bereits unsere Lernsoftware in deutscher Sprache vorinstalliert. Solltest du die Software in englischer Sprache benötigen oder bevorzugen, so muss diese zunächst auf der microSD-Karte installiert werden. Weitere Informationen zur Softwareinstallation findest du in Kapitel 6 - Neuinstallation der Lernsoftware.

Nach dem Start der Lernzentrale hast du die Auswahl zwischen den folgenden Programmen:



Hauptmenü der Lernsoftware

LEARNING

Lerne die Grundlagen der Python und Scratch-Programmierung. Mit Hilfe eines fortschrittsbasiertem System werden dir Schritt für Schritt alle Funktionen eines Joy-Pi Note erklärt und näher gebracht.

PROJECTS

Für einen schnellen Einstieg und eine Übersicht in die Funktionen deines Joy-Pi Note stehen dir hier insgesamt 18 Projekte zur Verfügung.

PYTHON

Startet die Python-Entwicklungsumgebung.

ARDUINO

Startet die Arduino-Entwicklungsumgebung.

MICRO:BIT

Startet die Micro:Bit-Entwicklungsumgebung.

SCRATCH

Startet die Scratch-Entwicklungsumgebung.

6.1. PROJEKTE

Die Projekte bieten dir einen idealen Start, um dir einen ersten Überblick über deinen Joy-Pi Note und die darin verbauten Sensoren und Module zu verschaffen. Du benötigst hier weder Erfahrung noch Programmierkenntnisse. Die einzelnen Projekte lassen sich ganz einfach ohne jeglichen Aufwand starten, ausführen und entdecken.



Projektübersicht

Starte einfach ein Projekt deiner Wahl, indem du auf den **Start**-Knopf drückst. Das Projekt öffnet sich daraufhin automatisch.

Hinweis: Das "NFC Musik"-Projekt besteht aus zwei Teilen, die getrennt geöffnet werden können. Starte zuerst den ersten Teil mit dem "Schreiben"-Button und danach den zweiten Teil mit dem "Lesen"-Button.

Einbrecher Alarm					
Hardware	Bedienung				
PIR-Bewegungssensor, Buzzer	Starte das Projekt und bewege deine Hand über den PIR-Sensor.				
Hinweis					
Die Empfindlichkeit des PIK-Bewegungssensors kannst du mit der kleinen Schraube rechts vom Buzzer einstellen. Doch sei vorsichtig! Stellst du den Sensor zu empfindlich ein, wird er fehlerhafte Eingaben erkennen. Stellst du ihn nicht empfindlich genug ein, so wird er die Bewegungen nicht erkennen. Effekt Sobald dein Joy-Pi Note eine Bewegung über den PIR- Bewegungssensor erkennt, wird ein Alarm über den Buzzer ausgegeben.					
Ausführen	Stopp				

Einzelprojekt

Nach dem Start eines Projektes wird dir die Zusammenfassung angezeigt. Hier erfährst du, welche Sensoren und Module von dem Projekt verwendet werden, was es zu beachten gibt, was das Projekt auslöst und wie du es bedienst.

Starte das Projekt einfach mit dem "Ausführen"-Knopf. Du kannst das Projekt wieder beenden, indem du mit dem Pfeil oben links zurück zur Projektübersicht kehrst oder, indem du auf den "Stopp"-Knopf drückst.

6.2 LEARNING

Nachdem du den Learning-Bereich geöffnet hast, wirst du zunächst in einen Login-Bereich geführt. Die Benutzerkonten dienen beim Joy-Pi Note zur Registrierung deines persönlichen Lernfortschrittes. So können auch bei mehreren Nutzern die individuellen Fortschritte festgehalten und stetig verbessert werden.

G					
		Joy-Pi Note viso 8 Benutzername			
	A Passwort				
		Account erstellen Passwort vergessen?			

Benutzer-Login

Um den Learning-Bereich zu betreten, logge dich zunächst mit deinen Benutzerdaten ein. Solltest du noch keinen eigenen Benutzer angelegt haben, so kannst du dies über die Schaltfläche "**Account erstellen**" nachholen. Folge hier einfach dem Assistenten und schließe deine Registrierung ab. Du musst hier lediglich einen Anmeldenamen und ein **mindestens sechsstelliges** Passwort vergeben.

Nachdem du dich anschließend eingeloggt hast, hast du die Wahl zwischen zwei Programmiersprachen: *Python* und *Scratch*.



Auswahl der Programmiersprache

Python ist eine vergleichsweise einfach zu erlernende Programmiersprache. Hier werden dir in insgesamt 30 Lektionen nicht nur die Grundlagen der Sprache, sondern auch die direkte Ansteuerung der Sensorik deines Joy-Pi Note vermittelt.

Scratch ist im Gegensatz zu Python eine blockorientierte Programmiersprache, die sich vor allem an Kinder und Jugendliche richtet. Mithilfe von grafischen Blöcken lassen sich hier Anwendungen erstellen, die die Grundlagen und die Logik der Programmierung vermitteln. In insgesamt 16 Lektionen wird dir nicht nur dies spielerisch vermittelt, sondern auch die vereinfachte Ansteuerung der Sensorik deines Joy-Pi Note.

6.2.1 PYTHON

Sobald du den Python-Bereich startest, öffnet sich die Lektionsübersicht. Hier findest du im linken Bereich, alle 30 Python-Lektionen inklusive deinem Lernfortschritt, sowie im rechten Bereich das Board deines Joy-Pi Note. Sobald du mit der Maus über die einzelnen Bauteile des Boards fährst, werden zusätzliche Kurzinformationen zu dem entsprechenden Bauteil eingeblendet.



Python Lektionsübersicht

Beginne mit deiner ersten Python-Lektion einfach, indem du links auf die entsprechende Lektion klickst. Diese öffnet sich danach automatisch.



Python Einzellektion

Auch hier ist das Fenster wieder in zwei Bereiche aufgeteilt. Im linken Bereich findest du alles, was du für die Python-Ausführung benötigst. Gebe deinen Python-Code einfach in das große Eingabefeld ein. Mit den Steuerungselementen im oberen Bereich kannst du deinen Code z.B. speichern, ausführen und stoppen. Alle Ausgaben deines Python-Programms werden dir in dem kleinen "Python Ausgabe"-Feld angezeigt. Eingaben kannst du mit dem Textfeld darunter tätigen.

Im rechten Bereich wird dir die entsprechende Lektion Schritt für Schritt näher gebracht. Mit den Pfeilen im unteren Bereich des Bildschirms kannst du dich immer weiter durcharbeiten. Keine Sorge! Dein Fortschritt wird zwischengespeichert, sodass du zu jeder Zeit eine Pause machen kannst.

6.2.2 SCRATCH

Nachdem du den Scratch-Bereich gestartet hast, öffnet sich automatisch die Scratch Entwicklungsumgebung, sowie die entsprechende Lektionsübersicht.

8) 🗖 🗾 🔀	Scratch Desktop	o on rasp									* 1L	10:24
					Scrate	n Deskto	p on ra	spberry	pi				~ ^ X
SERAT	📆 🌐 - Datei		🔆 Tutorien										
		~		 									×
Sk	ripte 🦪 Kostüme	() Klänge									SCRATCH		8
Bewegung	Bewegung												
Aussehen	gehe 10 er Schritt		· · · ·						~		(e)	(
Klang	drehe dich 🦿 um 15	Grad								~		Ŷ	
Ereignisse	drehe dich 🄊 um 15	Grad								Scratch kennenle	men Eingehende Anrufe	Brüllaffe	
Steuerung	gehe zu Zufallsposition									**			
Fühlen	gehe zu x: 0 y: 0	1								Cabarran			
Operatoren	gleite in 1 Sek. zu	Zufallsposition -								Scheuer Hase	Der bose Mann	Fang die Maus	
Variablen	gleite in 1 Sek, zu x	0 y 0	6 8 8						с с.		• 4-	f# #}	
												14	
Meine Blöcke	setze Richtung auf 90	Grad								Whac Mole	Fliegende Katzen	Neigungshinweis	nne
	drehe dich zu Mauszei	ger 🗢							Q		•		
									Q				Bühnenbilder
=	ändere x um 10					р р ж. р		~		Figur1		۲	Ċ

Scratch Lektionsübersicht

Beginne hier einfach mit der ersten Lektion, indem du auf das Lektionsbild klickst. Nachdem du eine Lektion abgeschlossen hast, wird automatisch die nächste freigeschaltet. Auch hier wird dir in den Einzellektionen Schritt für Schritt jede Lektion erklärt und näher gebracht. Mit den Pfeilen im unteren Bereich kannst du, genau wie bei den Python Lektionen, deine Fortschritte machen.



Scratch Einzellektion

Um von hier aus zurück ins Menü deines Joy-Pi Note zu gelangen, kehre einfach mit dem Pfeil oben links zurück zur Lektionsübersicht. Von dort aus kannst du das Menü mit dem Haus-Symbol aufrufen.



7. NEUINSTALLATION DER LERNSOFTWARE

Solltest du die Lernsoftware neu installieren wollen, weil du beispielsweise eine neue microSD-Karte verwenden oder die Sprache wechseln möchtest, dann ist dies selbstverständlich kein Problem. Die aktuellste Version der Joy-Pi Note Software findest du stets auf der **Joy-Pi Webseite**.

Lade dir hier einfach die Software in deiner gewünschten Sprache herunter und entpacke das ZIP-Archiv. Die darin enthaltene IMG-Datei kannst du dann mit einem Programm wie z.B. **BalenaEtcher** auf deine microSD-Karte schreiben:

😵 Etcher		_	
	😭 balena Etcher		\$ 8
1			
↔ —		4	
RB-JoyPiImage.img	Generic SSB Device	Flash!	
Remove			
11.9 GB			

BalenaEtcher-Software

Wähle hier zunächst die IMG-Datei und die zu beschreibende microSD-Karte aus. Danach kannst du den Schreibvorgang mit **Flash!** starten. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, kannst du die microSD-Karte in den Raspberry Pi deines Joy-Pi Note einsetzen und loslegen.

8. ANSTEUERUNG DER SENSOREN & MODULE

Neben den Projekten und Lernlektionen kannst du mit deinem Joy-Pi Note selbstverständlich auch eigene Projekte realisieren. Um dir die Arbeit und Übersicht zu erleichtern, haben wir im Folgenden eine Übersicht für dich erstellt, in der ersichtlich ist, wie die einzelnen Module deines Joy-Pi Note anzusteuern sind.

MODUL	VERBINDUNG			
DHT11 Sensor	GPIO4			
RGB-Matrix	GPIO12			
Touch Sensor	GPIO17			
Buzzer	GPIO18			
Servomotor	GPIO19			
Infrarot	GPIO20			
Relais	GPIO21			
Neigungs-Sensor	GPIO22			
PIR Sensor	GPIO23			
Sound Sensor	GPIO24			
Vibrationsmotor	GPIO27			
Schrittmotor	Schritt 1 - GPIO5 Schritt 2 - GPIO6 Schritt 3 - GPIO13 Schritt 4 - GPIO25			
Ultraschall Sensor	Trigger - GPIO16 Echo - GPIO26			
Licht Sensor	0x5C			
16x2 LCD Display	0x21			
7-Segment Display	0x70			
RFID Modul	CEO			
Joystick	CE1			

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:



Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

SIMAC Electronics GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@ joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.

10. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net Ticket-System: http://support.joy-it.net Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: **www.joy-it.net**

Veröffentlicht: 02.09.2021

www.joy-it.net SIMAC Electronics GmbH Pascalstr. 8 47506 Neukirchen-Vluyn