

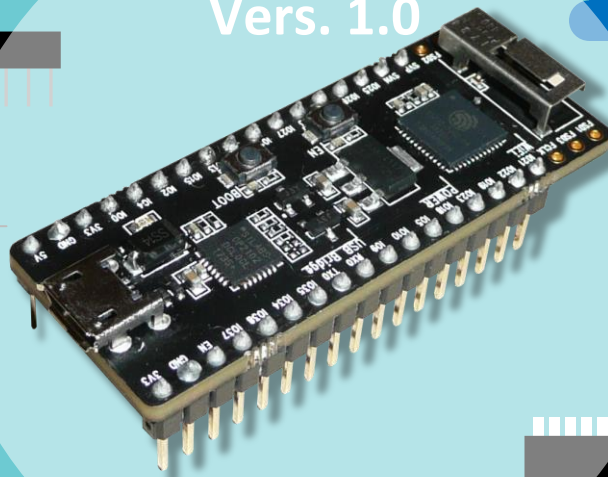
ESP32 Pico-Board

ESP32 Addon

Das Picoboard in der

Arduino-IDE

Vers. 1.0



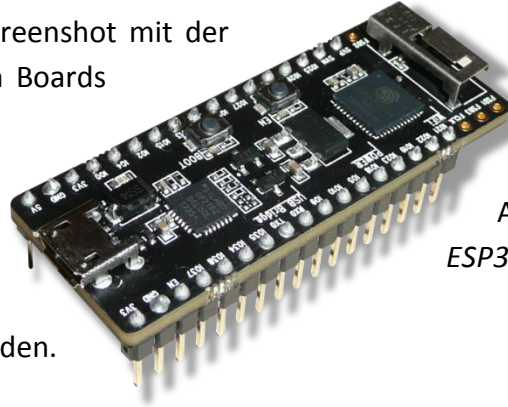
Easy Learning



© by Erik Bartmann, Juli 2018

Das Picoboard

Nichts ist in unserer heutigen Zeit so beständig, wie die Änderung. In meinem ESP32-Praxisbuch habe ich auf der Seite 37 einen Screenshot mit der Auswahl des richtigen Boards präsentiert. In der damaligen Version des ESP32-Arduino-Cores war der Name *ESP32 Pico Kit* noch nicht vorhanden.



Stattdessen habe ich den Eintrag *ESP32 Dev Module* ausgewählt, was auch vollkommen in Ordnung war und funktioniert hat. Es wird jedoch angeraten, in der neuesten Version des Arduino-Cores den Eintrag *ESP32 Pico Kit* zu verwenden.

Das richtige Board in der Arduino-IDE

Mit der Auswahl des ESP32 Pico Kits, wird das richtige Board gewählt, das ich in meinem ESP32-Praxisbuch verwende.

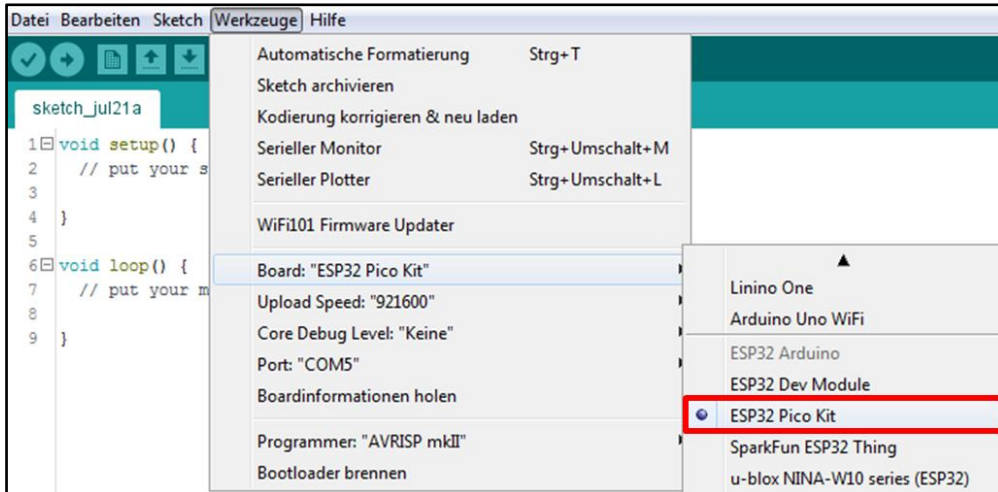


Abbildung 1 Die Auswahl des ESP32-Picobords in der Arduino-IDE

Frohes Frickeln

Erik Bartmann

Das ESP32-Praxisbuch



<https://www.elektor.de/das-esp32-praxisbuch>

<https://www.erik-bartmann.de/>