

# ESP32 in Arduino IDE einrichten

In der Arduino IDE auf

Datei --> Voreinstellungen

und dort, zu ggf. schon weiter vorhandenen, folgendes in „Zusätzliche Boardverwalter-URLs“ eintragen:

[https://dl.espressif.com/dl/package\\_esp32\\_index.json](https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json)

Mehrere Einträge im Boardverwalter können per Umbruch getrennt werden. Je Zeile eine URL.

Anschließen geht man, wie auch bei [ATtiny Cores für Arduino IDE 1.8.x einrichten](#), auf

Werkzeuge --> Board: "Arduino Uno" --> Boardverwalter...

Über Suche und dem Begriff „ESP32“ findet man das passende Paket zum Installieren.



[ESP32, Arduino](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - Wiki der Modellbahn-Anlage.de

Permanent link:

[https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/esp32\\_in\\_arduino\\_ide\\_einrichten](https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/esp32_in_arduino_ide_einrichten)

Last update: **07.05.2025 15:05**



