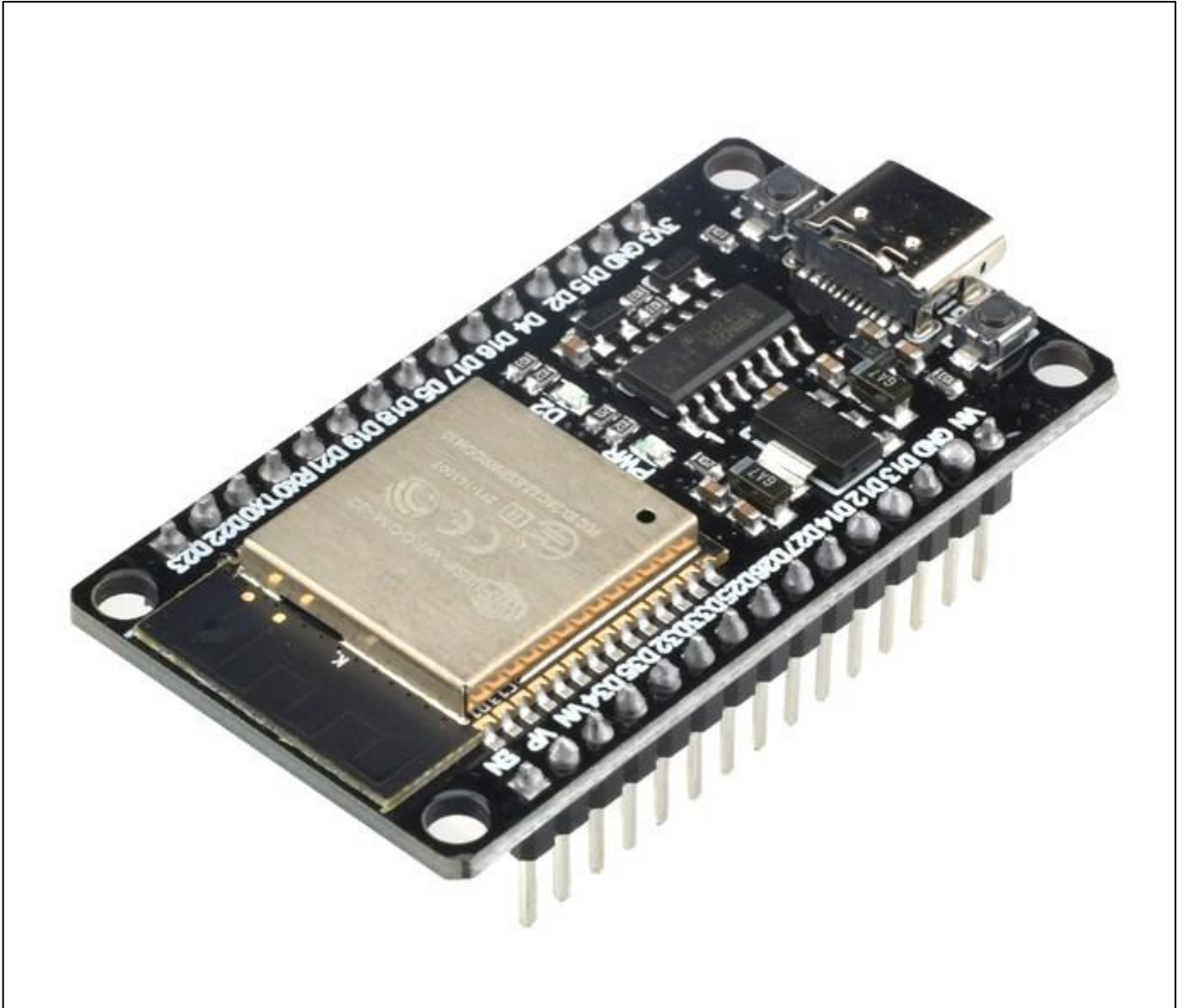


ESP32 Entwicklungsboard



Inhaltsverzeichnis

Spezifikationen	1
Pinbelegung	2
Anweisungen	2

Spezifikationen

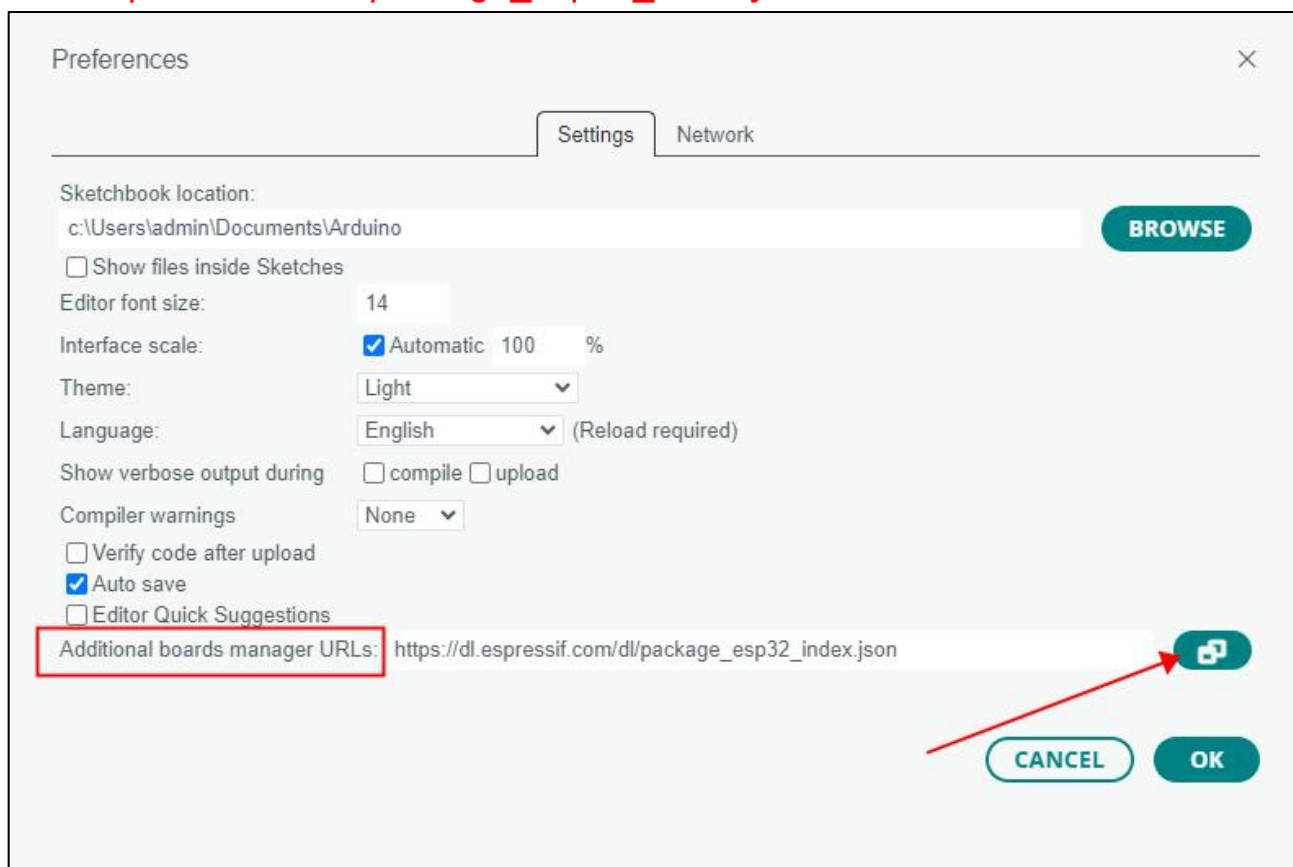
Versorgungsspannung (USB)	5 V Gleichstrom
---------------------------	-----------------

Öffnen Sie die Arduino IDE und gehen Sie zu:

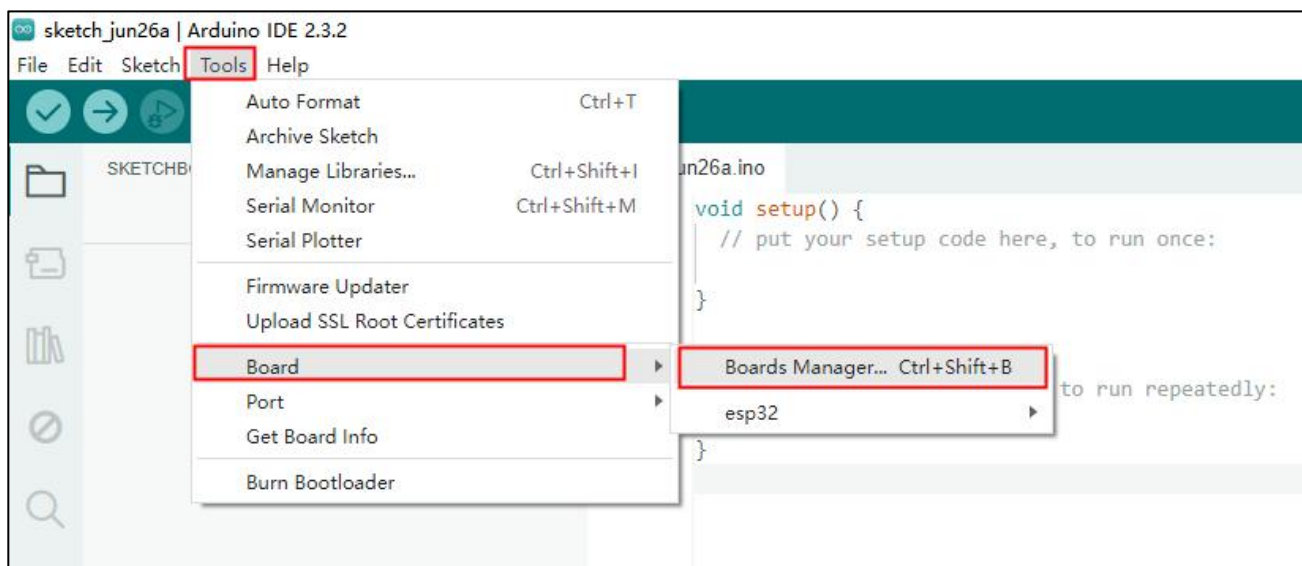


Kopieren Sie den folgenden Link:

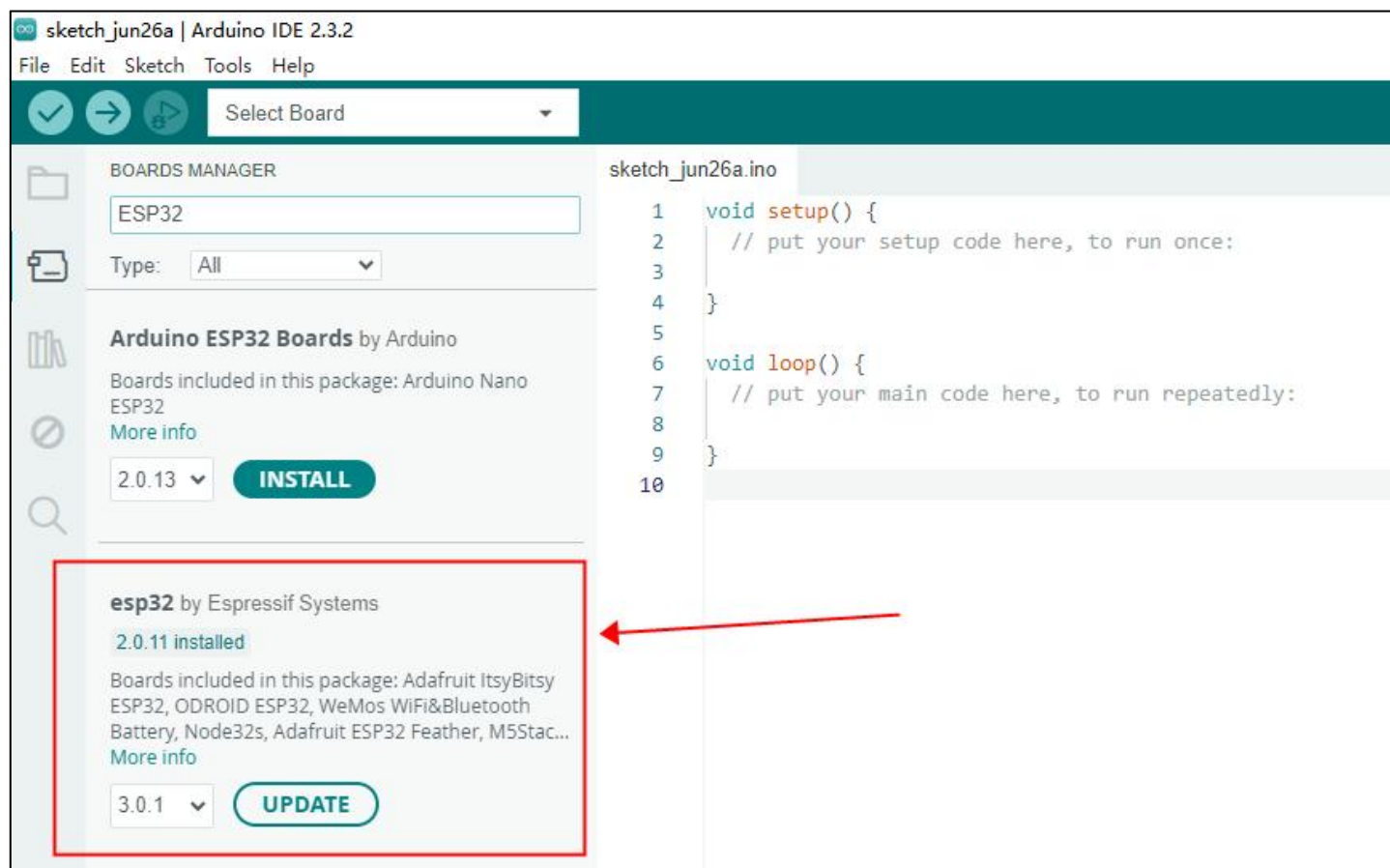
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json



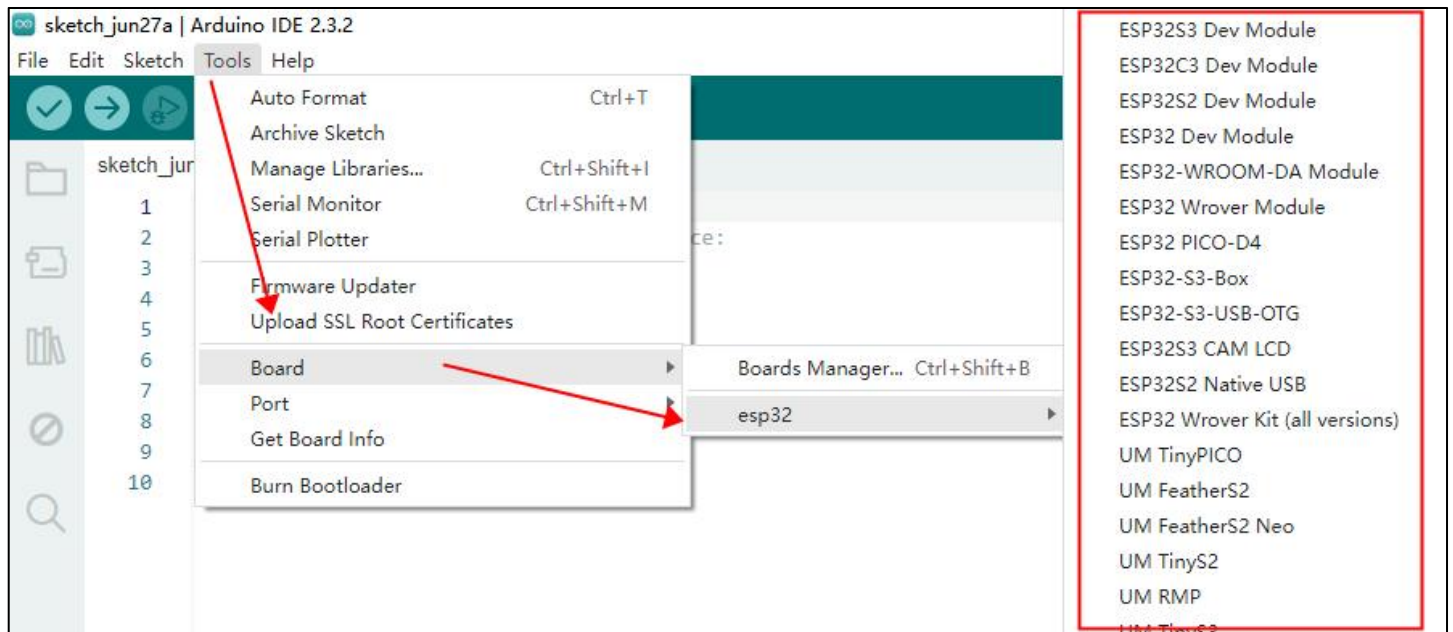
Öffnen Sie die Arduino IDE erneut und gehen Sie zu:



Es öffnet sich ein neues Fenster. Geben Sie esp32 in das Suchfeld ein und installieren Sie das Board mit dem Namen esp32 von Espressif Systems. Wie nachfolgend dargestellt:



Jetzt können Sie **【ESP32_Dev_Module】** auswählen



Damit der Computer ESP32 erkennt, stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass auf Ihrem Computer der CH340- Treiber installiert ist.