CNC Handgerät

Firmware

die Software für den ESP8266 (ich benutze ein NodeMCU) wird mit dem Arduino Studio geschrieben und geflasht.

DOWNLOAD:

display.zip

Damit das Arduino Studio die ESPs unterstützt, muss folgende Boardverwalter URL angegeben werden (Einstellungen): http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json

dann kann man das Board NodeMCU 1.0 (ESP-12E Module) auswählen, diese Auswahl passt für alle meine ESP8266 Module. Die Upload Speed funktioniert hier mit dem Wert von 921600, und als Port stelle ich /dev/ttyUSB0 ein. Alles andere bleibt auf den vorgegebenen Standardwerten.

VOR dem flashen

es müssen die WLAN Zugangsdaten eingetragen werden. In der Datei display.ino suche folgende Zeilen

char* ssid = "xxxxxxx"; char* password = "xxxxxxx";

und trage die Zugangsdaten deines Routers ein.

Danach kann geflasht werden. Am besten öffnet man den Ardunio Monitor um den erfolgreichen Login ins Wlan zu prüfen.

From: http://projects.dj0abr.de/ - DJ0ABR Projects Permanent link: http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:handgeraet:firmware Last update: 2022/01/14 00:57