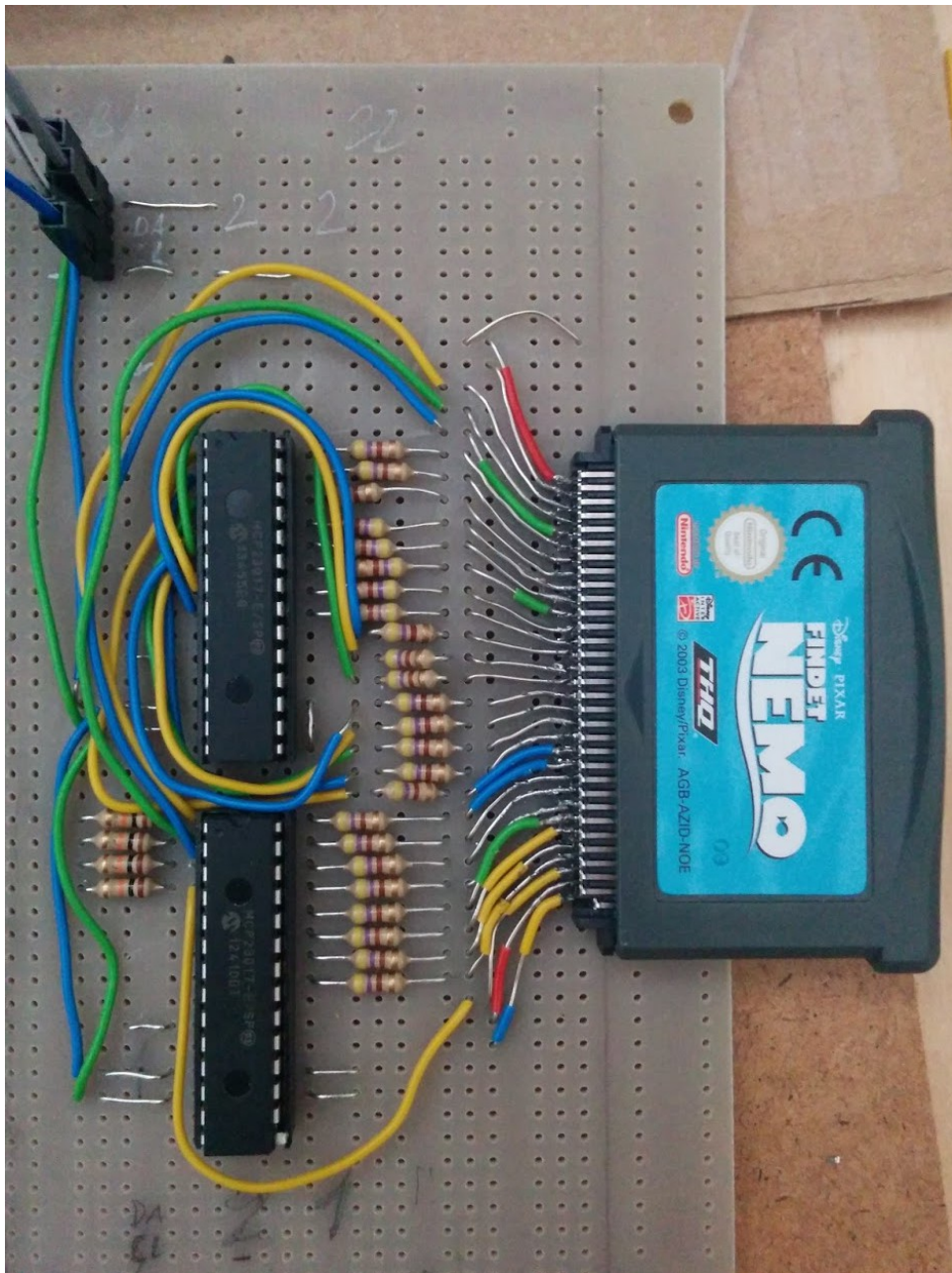


Raspberry Pi – GBA Dumper

Ansteuerung Modulspeicher via I2C und GPIO

Benötigte Teile:

- 2 x MCP23017 (16-Bit Port Erweiterung I2C-Bus)
- 1 x GBA -Slot (Nintendo DS Ersatzteil)
- 1 x GBA Spielemodul
- 24 x 470 Ohm Widerstand (Schutz)
- 4 x 10 Kohm Widerstand (Pullup)



Maximale Lesegeschwindigkeit ca. 1 MB/min. Maximale Modulgröße 32 MB.
Schaltplan und Programm zur Zeit noch nicht verfügbar.