

selon enclche de (S377)
~~B3=A~~ B3=A, B5=C, B4=B => Mel à la Bo

OPT = [PA0-3, 7-10 => 8 bits data
 PA 18, 19 => control

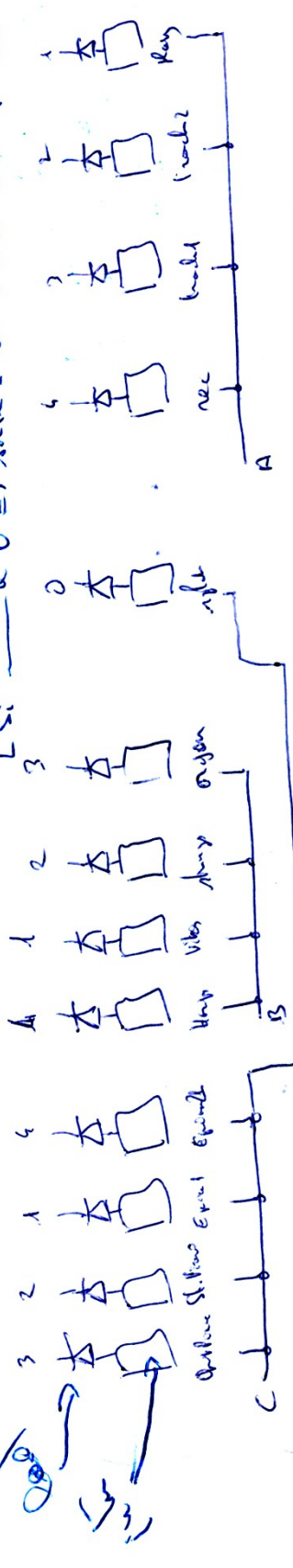
I2C0=PA11/12 (PIN 3,5) Niveau 0: PC5-6 (hubs 8 et 10)
 I2C1: PA18-19?

3 Pl. adressen = A, B, C
 8 erweiterung $\Rightarrow 8 \times 3 = 24$ erweiterung - 18 erweiterung $\Rightarrow 9 + 13 = 22$
 6 Adressen $\Rightarrow 6 \times 3 = 18$ erweiterung - 18 erweiterung $\Rightarrow 5 + 13 = 18$

1 Adressen erweiterung
 6 erweiterung \Rightarrow 6 erweiterung
 6 erweiterung \Rightarrow 6 erweiterung

Au total 3x LS373, dann 8 erweiterung;

Si: OC (Control code) $\bar{a}1 \Rightarrow$ Adressen $\bar{a}2$
 Si: erweiterung $\bar{a}1 \Rightarrow$ Adressen = erweiterung
 Si: erweiterung $\bar{a}0 \Rightarrow$ Adressen = erweiterung erweiterung



6x 373
 Output OC
 Output OC
 Output OC
 Output OC
 Output OC
 Output OC
 Output OC
 Output OC

