Aanpassingen voor volgende versie pcb:

* Emitter naar ground, collector naar ptb0
* Verplaats ptc1 to ptc2
* Verplaats ptc3 to ptc0
* Lettertype aanpassen
* Anode, cathode + weerstand voor lcd backlight (weerstand open laten
* Een header toevoegen op ptc1 en ptc3 te verbinden via een jumper (toevoegen aan vak: Extra)
* 2 extra power lines: 1 ground en 1  3.3V
* Niet vergeten om ground planes te tekenen op pcb
* Pinout van lcd is niet volledig hetzelfde als de code (rw en rs zijn fout)

Extra ideeën/suggesties:

* Beeldschermen permanent vastmaken  (let op plaatsing van weerstanden op pcb)
* Weghalen van pot voor lcd
* Bordje ietsje langer aan de onderkant zodat de lijnen van ptc3 en ptc0 makkelijker worden.
* Indien bovenstaande kan, misschien de bluetooth module omhoog schuiven en 90 graden draaien en het extra vak er onder plaatsen (reset knop verder naar beneden).
* Oftewel het bordje een beetje anders indelen misschien.
* Het gaatje voor de rgb een tikkie naar rechts schuiven. 2mm ofzo.
* De weerstanden wat beter plaatsen, logischer.
* Wat componenten namen veranderen, logischer.
* Lijnen verdikken voor 5v
* Een extra header om voltage te kiezen voor bluetooth (3.3 of 5.0)
* Het bordje future proof maken, door de lcd header te plaatsen zodat moderne lcd's erop kunnen