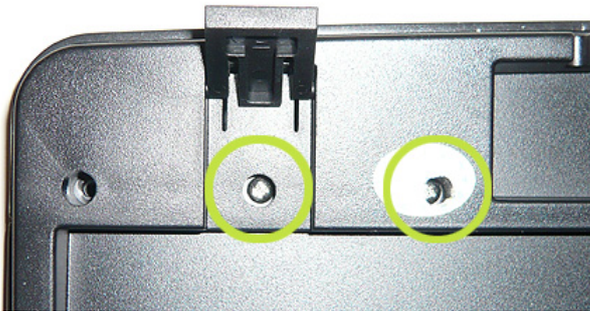


Seance #3 : détournement d'un clavier USB

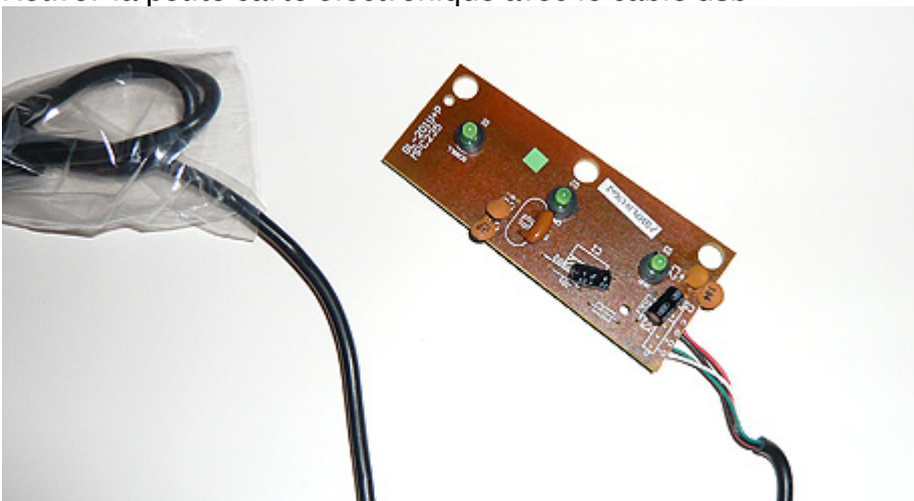
A l'aide d'un petit tournevis retirer l'ensemble des vis du clavier



Ne pas oublier les 2 vis un peu plus caché en haut à gauche sous l'autocollant et le pied



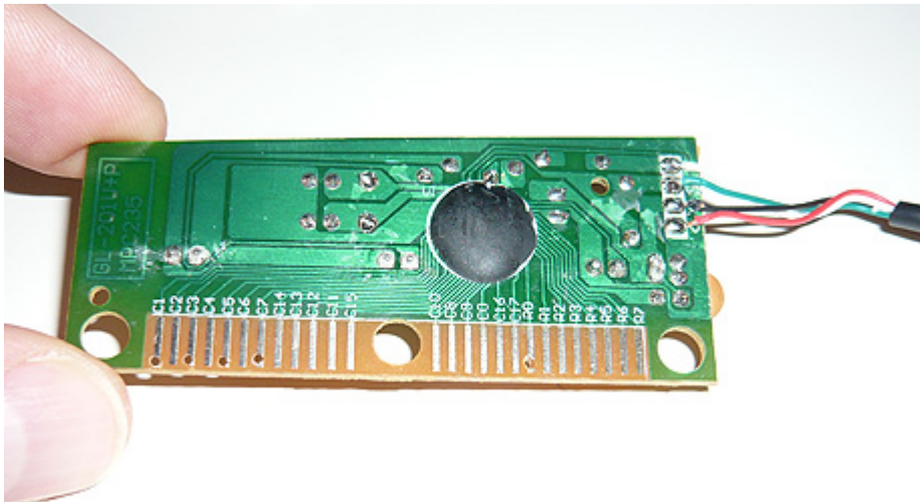
Retirer la petite carte électronique avec le câble usb



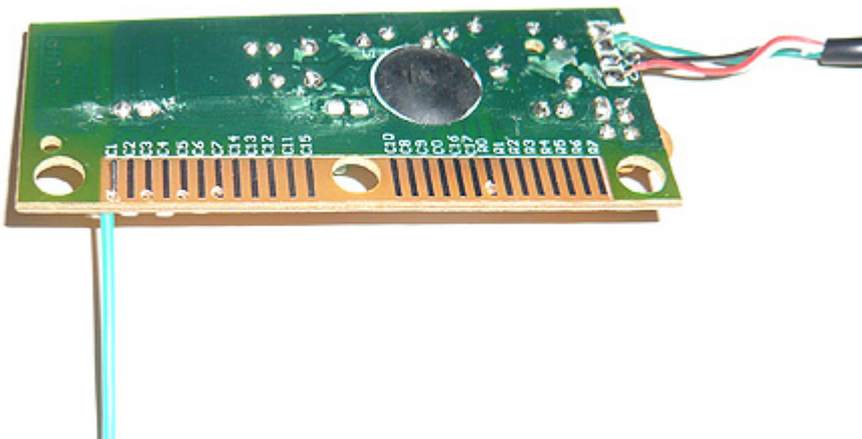
A l'aide d'une mini perceuse et d'un foret de 1mm percer les emplacements : C1, C3, C5, C7 et R0



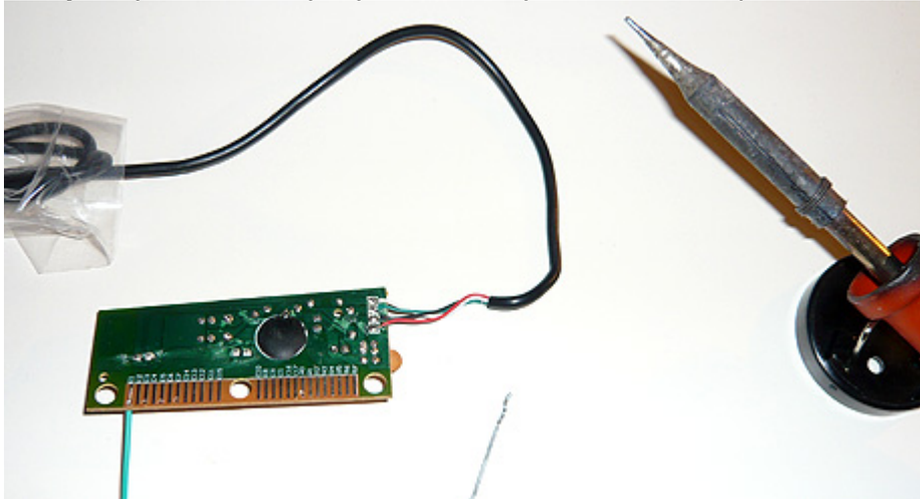
Afin d'obtenir le résultat suivant



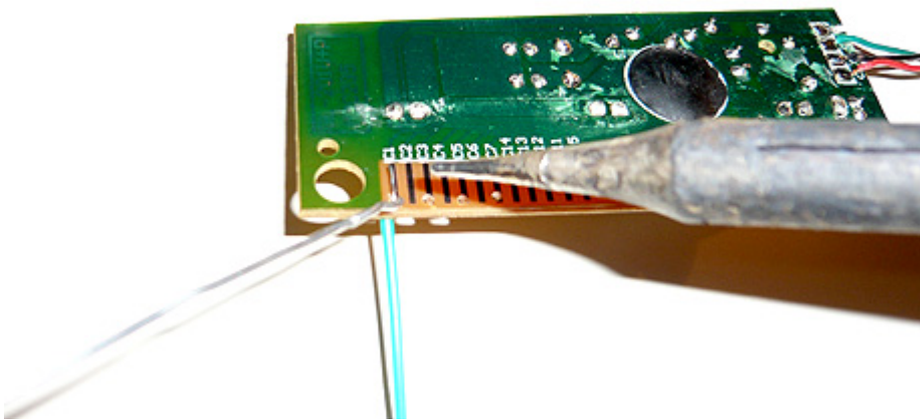
Dénuder un morceau de câble aux extrémités et faites passer une des parties dénudées dans le trou du C1



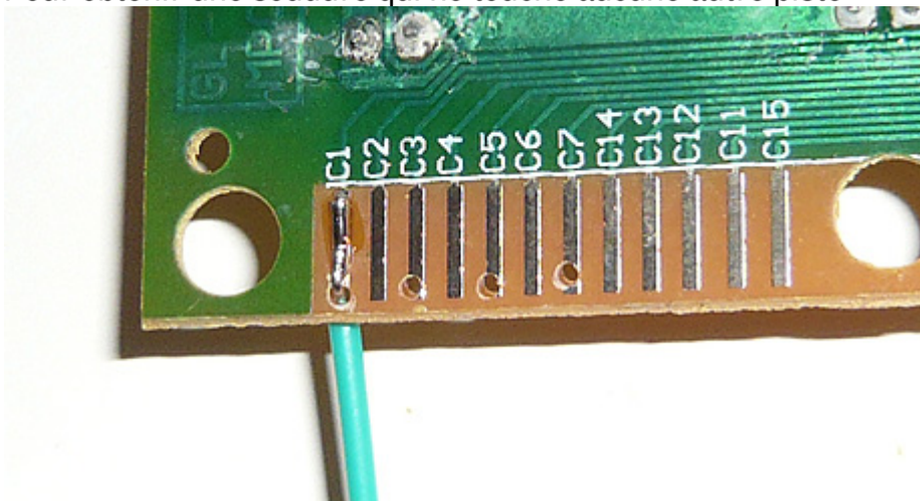
En ayant pris soin de préparer votre plan de travail (fer chaud, morceau d'étain)



Souder la partie du câble sur la plaque en C1. Attention de ne pas déborder sur la piste à coté.



Pour obtenir une soudure qui ne touche aucune autre piste



Répéter l'opération avec 4 autres câbles sur C3, C5, C7 et R0

Voici le tableau de correspondance de votre clavier

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
R0	A	Z	E	R	U	I	O	P
R1				T	Y			
R2	Q	S	D	F	J	K	L	M
R3				G	H			
R4	W	X	C	V				
R5				B	N			