

Chiip: Construisez votre puce wii !

Soumis par redrum
25-02-2007

Cadex a mis en ligne un tutorial montrant comment fabriquer sa propre puce wii, ainsi que le code .hex permettant de flasher sa réalisation =) (le code serait basé sur celui de la cyclowiz)

le coût total des pièces est estimé à un peu plus de 3 euros, dur de faire mieux...

la construction, qui semble accessible même aux débutants est en 2 étapes:

- assemblage d'un petit appareil permettant de flasher la puce via un port parallèle
- construction de la puce (sans PCB)

L'auteur précise également que le code source du firmware sera prochainement mis en ligne, le temps d'y apporter quelques modifications.

Lire le tutorial sur <http://chiip.dl.am/>

(note: le firmware actuel ne supporte pas les chipsets D2B)

source - wiinewz.com