

flash file system

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep688450/index.fr.html>

Groupe de travail

swpatag@ffii.org

version française 2005/01/06 par Gerald SEDRATI-DINET*

2005-01-06

This patent seems to make it nearly impossible to develop any non-proprietary software for an important section of the embedded devices market. It claims the logical consequences of the fact that in flash memory blocks data can only be stored and replaced in blocks of 64k or similar. And it is not the only EPO-granted stumbling block in this area.)

Table des matières

classe EC : G06F3/06E; G06F12/02D2

classe IPC : G06F12/02

date d'antériorité : US19930027131 19930308

identifiant du dépôt : US19930027131 19930308

demandé : [-] [2]EP0688450, [3]B1

postulant : MILSYS LTD (IL)

inventeur : BAN AMIR (IL)

date de publication : 1995-04-04

numéro de brevet : [-] [1]US5404485

Désignation de l'invention : Flash file system

*[http\protect://gibuskro.lautre.net/](http://protect://gibuskro.lautre.net/)

dépôt de brevet (A) : revendications¹, description² et résumé³

version accordée (B1) : L'OEB publie le brevet final sous la forme d'un recueil de fichiers images. Pour les rendre plus lisibles, nous les avons réunis dans un seul gros fichier PDF⁴ et par un processus de reconnaissance optique de caractères⁵, les avons réduits en un fichier texte⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0688450.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

⁶ep0688450.txt