

iPhone 5C et 5S : les deux nouvelles cellules de la prison (dorée) d'Apple

Chouette deux nouveaux modèles d'iPhone, le 5C et le 5S !

Sauf que comme nous le rappelle ici le site DefectiveByDesign, rien ne change au pays d'Apple...



Les nouveaux iPhone : coup de vernis sur les limitations d'Apple

New iPhones put more polish on Apple's restrictions

Wtheaker - 10 septembre 2013 - DefectiveByDesign.org

(Traduction : BlackSheep, Genma, le_chat, aKa, Sky, Monsieur Tino, RyDroid,

MFolschette, cryptomars, Asta, Amargein + anonymes)

L'annonce du nouvel iPhone d'Apple fait d'un lancement de produit un événement très important pour le géant de la technologie. Comme attendu, le nouvel iPhone est plus rapide, plus puissant, et continue de masquer les nombreuses limitations imposées à l'utilisateur derrière une interface graphique séduisante. À chaque sortie d'un produit ou d'un système d'exploitation, Apple nous offre ce qu'il y a de meilleur et de plus innovant, y compris des technologies de gestion des droits numériques (DRM) toujours plus fortes.

La beauté des produits Apple tient à l'utilisation intelligente de courbes douces et d'un design épuré dans le but d'enfermer les utilisateurs dans une expérience contrôlée par une seule entreprise. Le fonctionnement (ou non-fonctionnement) interne de l'OS, la disponibilité des applications et le contrôle de bas niveau du matériel sont tous inaccessibles au public et sont tenus secrets par Apple.

Comme pour les versions précédentes de l'iPhone, les applications et les appareils sont livrés avec une fonction d'arrêt à distance (*NdT : contrôlée par Apple*), les périphériques tiers sont restreints arbitrairement, les livres et autres médias achetés via iTunes contiennent des DRM (*NdT : dénommé FairPlay, donc contrôlé par Apple*), et tout logiciel doit être approuvée et signée numériquement par Apple. Les iPhone 5S et 5C continuent de rendre les consommateurs à la merci d'Apple.

La plus avant-gardiste des nouvelles fonctionnalités de l'iPhone 5S est l'implémentation d'un lecteur d'empreinte digitale. Présenté comme une amélioration de la sécurité, il se base sur une plate-forme logicielle qui manque de transparence et n'inspire pas confiance.

Plutôt que d'améliorer la confidentialité et la sécurité en encourageant les consommateurs de la dernière version de l'iPhone à utiliser leurs empreintes digitales pour déverrouiller leur appareil, Apple s'octroie la possibilité de vérifier de façon biométrique qui utilise un iPhone et à quel moment.

Nous avons vu Apple grandir de plus en plus et de plus en plus verrouiller leurs matériels et leurs logiciels, enfermant par là même leurs utilisateurs. Les consommateurs des produits Apple devraient être alertés sur les dangers que crée Apple et devraient être informés des alternatives et solutions existantes, afin de résister au contrôle d'Apple. Nous invitons les activistes anti-DRM à venir sur

la page du site iPhone action de la Free Software Foundation et à envoyer un e-mail au PDG d'Apple, Tim Cook, afin de lui faire savoir que vous n'achèterez pas un appareil iOS car il contient un logiciel propriétaire et des DRM. Étudiez aussi voire surtout les moyens d'utiliser des téléphones portables et autres smartphones sans renoncer à votre liberté, avec des solutions alternatives comme Replicant (version libre d'Android) ou encore F-Droid (dépôt d'applications libres).