



## **Optimisation Archos 101 Internet (8Gen)**

**1-Pré-requis**

**2-Mise à jour firmware Android (ver.2.4.80 Froyo)**

**3-Formatage et réinstallation**

**4-Paramétrage du mode Assistant**

**5-Paramétrage et optimisation de la tablette**

**6-Installation des logiciels d'optimisation**

**7-Liens utiles**



## **1-Pré-requis :**

**Materiel :** Archos 101 internet Gen8 (testé que sur ce modèle) et chargeur Archos (pour la MAJ)

**OS :** Anroid 2.1xxx ou supérieur (testé sur 2.4.80).

***Pensez à mettre votre tablette branchée sur prise secteur avant la mise à jour.***

## **2-Mise à jour firmware**

### **Avec une connexion WiFi :**

Mettez à jour votre produit en sélectionnant Menu > Paramètres > A propos de l'appareil > Mise à jour du logiciel et suivez les instructions.

### **Sans connexion WiFi :**

#### **Etape 1. Téléchargez le logiciel sur votre ordinateur**

Lorsque vous téléchargez le fichier de mise à jour, il est possible que votre navigateur affiche un message d'avertissement. Ceci est normal car les navigateurs n'ont pas l'habitude des fichiers portant une extension .AOS et les suspectent d'être dangereux. Ces fichiers n'endommageront pas votre ordinateur. Continuez le téléchargement.

#### **Etape 2. Allumez votre ARCHOS et connectez-le à votre ordinateur avec votre câble USB.**

**Etape 3. Sur l'ARCHOS, sélectionnez " Monter " et patientez quelques secondes, le temps que votre PC détecte l'ARCHOS.**

#### **Etape 4. Copiez le fichier de mise à jour que vous avez téléchargé (le fichier .AOS) sur votre appareil ARCHOS.**

Votre ARCHOS est reconnu comme un Disque Dur par votre ordinateur (E: par exemple) dans l'Explorateur Windows®. Copiez le fichier de mise à jour directement sur l'icône du disque dur ARCHOS (ici : E:).

#### **Etape 5. Déconnectez l'ARCHOS**

Si vous êtes connecté en mode Appareil Mobile, débranchez simplement le câble USB. Si vous êtes connecté en mode Disque Dur, utilisez la flèche verte de déconnexion en toute sécurité, en bas à droite de votre écran, avant de débrancher le câble.

#### **Etape 6. Laissez l'ARCHOS installer la mise à jour**

Une fois que vous avez déconnecté le câble USB, votre appareil reconnaît automatiquement la mise à jour et vous invite à l'installer. Suivez les instructions qui vous sont données. S'il ne propose pas une mise à jour, cela signifie que le fichier .AOS n'a pas été enregistré à la racine du produit.

### **3-Formatage et réinstallation :**

Une fois le système mis à jour, nous allons faire un formatage et une réinstallation des applications de base, nécessaire pour le bon fonctionnement de votre tablette.

Etape 1. Allez dans Menu 

Etape 2 Paramètres→Réparation et formatage→ Réinitialisation complète→ Ok.

Attendre que la tablette redémarre et nous passons au mode assistant.

### **4-Paramétrage du mode Assistant.**

Etape 1. Démarrage du mode assistant.

Etape 2. Choix de la langue, fuseau horaire, date et heure.

Etape 3. Connexion du WIFI (choisissez votre réseau), **ATTENTION !! Ne pas accepter la mise en veille du wifi.**

Etape 4. Passez l'installation des applications Android→ **Ne pas installer.**

Etape 5. Calibrez l'accéléromètre.

### **5- Paramétrage et optimisation de la tablette**

Etape 1. Allez dans Menu 

Etape 2 Paramètres→Affichage→ Luminosité→ **Mettre au minimum.**

Etape 3. Paramètres→Comptes et synchro→ **Décochez la synchronisation auto.**

Etape 4. Paramètres→A propos de l'appareil→ Gestion de l'énergie→ Mode de gestion de l'énergie→ **Overdrive.** (Gain en fréquence CPU)

**Note :** Pensez à désactiver le bureau animé (consomme de la ressource inutilement).

## 6-Installation des logiciels d'optimisation

Voici la liste (non exhaustive) des logiciels à installer pour une utilisation optimale de votre tablette.



**Task Killer Free** : Permet de tuer les applications de votre choix .  
(Paramétrable très facilement)



**Go Launcher** : Permet d'optimiser le launcher et bien d'autre paramètres d'origine et de personnaliser sa tablette. (Paramétrable très facilement)



**App2SD** : Permet de déplacer et d'installer les applications sur la carte mémoire pour libérer la mémoire système. (Paramétrable très facilement)

## 7-Liens utiles

<http://www.archos.com/>

<http://www.archoslounge.net>

**By Kinitchi 2011**