

# Instructions pour la mise à jour du logiciel du boîtier avec un MACINTOSH

## Version du logiciel 2.0.4.1642

### Configuration système requise

- Processeur PowerPC G3
- Mac OS 9.2.1 ou suivant. Mac OS X v10.1.1 ou suivant
- 256MB RAM OS 9 ou 512MB RAM Mac OS X
- 40MB d'espace disque dur disponible
- carte graphique 16 bit (24 bit recommandé)
- résolution d'écran 800x600 (1024x768 recommandé)
- connexion USB ou IEEE 1394 (FireWire)

### **Téléchargement du logiciel du boîtier (firmware)**

1. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées avant de télécharger l'installateur de mise à jour.
2. Téléchargez FWUpdateInstaller.app.sit sur votre ordinateur à partir du site Web Sigma.
3. Double-cliquez sur FWUpdateInstaller.app.sit. Si le logiciel Stuffit Expander est installé sur votre ordinateur, le fichier .sit sera automatiquement décompressé et l'installateur sera créé sous le nom "FWUpdateInstaller". Si Stuffit Expander n'est pas encore installé sur votre ordinateur, allez sur LIENHYPERTEXTE <http://www.stuffit.com/expander/download.html> pour télécharger la version adéquate sur votre ordinateur gratuitement.

### **Installation du firmware par transfert des données par port IEEE1394 ou USB**

**Avertissement : DURANT LA PROCEDURE DE MISE A JOUR, IL FAUT IMPERATIVEMENT EVITER D'ETEINDRE LE BOITIER OU DE L'UTILISER PENDANT QUE LE TMOIN D'ACQUISITION ROUGE EST ALLUME OU TANT QUE L'ECRAN DE PROGRESSION DE LA MISE A JOUR EST AFFICHE SUR L'ECRAN DE L'ORDINATEUR !**

4. Assurez-vous que les pilotes IEEE1394 / Firewire ou USB sont installés sur votre ordinateur (veuillez vous référer à la procédure d'installation de Sigma Photo Pro également disponible sur le site Web Sigma).
5. Fermez toutes les applications qui pourraient être ouvertes.
6. Mettez le boîtier hors tension.
7. Branchez un câble Firewire/IEEE1394 ou USB dans le boîtier, et connectez-le à l'ordinateur.
8. Branchez l'adaptateur secteur du boîtier.
9. Insérez une carte CompactFlash ou un Microdrive avec au moins 3MB d'espace disponible.
10. Mettez le boîtier sous tension.
11. Repérez et double-cliquez sur le fichier appelé FWUpdateInstaller.exe.
12. Un écran avec un choix de différentes langues apparaît. Choisissez la langue souhaitée et cliquez sur Suivant.
13. Le Contrat de Licence s'affiche. Cliquez sur "Oui" si vous en acceptez les termes et conditions.

14. Sélectionnez "Mise à jour" dans l'écran d'actualisation. (si un message d'erreur apparaît à ce stade, reportez-vous au point 4 de la section "Anomalies" à la fin de ce document). Vous trouverez ci-dessous la description du processus de mise à jour :

- Tout d'abord, les données sont transférées de l'ordinateur vers le boîtier. Une barre de progression permet de suivre le transfert. Si vous cliquez sur "Annuler", le transfert sera interrompu, et le logiciel du boîtier demeurera inchangé. Lorsque les données auront été transférées avec succès, ce qu'indique une barre de progression complète, le boîtier procédera à la mise à jour de son logiciel.
- Durant cette mise à jour, un message s'affiche vous rappelant de ne pas éteindre ou utiliser le boîtier durant la mise à jour. Ceci est TRES IMPORTANT. Le témoin rouge d'acquisition demeure allumé tant que la mise à jour est en cours. Ceci peut prendre plusieurs minutes.

15. Une fois la mise à jour achevée, le témoin rouge d'acquisition s'éteint et l'installateur vous indique que le processus est terminé. Cliquez sur 'OK'.

Si un message d'erreur apparaît en indiquant que la mise à jour est incomplète, veuillez vous reporter à ce qui suit.

**Rappel : IL NE FAUT NI ETEINDRE, NI UTILISER LE BOITIER TANT QUE LE TEMOIN ROUGE EST ALLUME OU TANT QUE L'ECRAN DE PROGRESSION DE LA MISE A JOUR EST AFFICHE SUR L'ECRAN DE L'ORDINATEUR !**

## **ANOMALIES :**

1. Si un message d'alerte indique "Pas de boîtier connecté", ceci indique que l'appareil n'est pas correctement relié à l'ordinateur. Assurez-vous que le câble Firewire/IEEE1394 ou USB est bien branché à la fois au boîtier et à l'ordinateur. Si l'anomalie demeure, redémarrez votre ordinateur et réessayez. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service client Sigma.

2. Si un message d'alerte indique "Pas de carte CF", ceci indique qu'il n'y a pas de carte CompactFlash dans le boîtier. Eteignez l'appareil et insérez une carte CompactFlash ou un Microdrive avec au moins 3MB d'espace disponible. Remettez le boîtier sous tension et reprenez la mise à jour. Si le message apparaît alors qu'une carte est en place, celle-ci est peut-être abîmée. Changez de carte et réessayez. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service client Sigma.

3. Si un message d'alerte indique "Erreur d'écriture sur le fichier", ceci indique qu'une erreur s'est produite lors du transfert des données de l'ordinateur vers le boîtier. Il peut y avoir plusieurs raisons à cela :

- La communication peut avoir été interrompue pendant le transfert.
- Assurez-vous que le câble Firewire/IEEE1394 ou USB est correctement connecté tant à l'ordinateur qu'au boîtier.
- Assurez-vous que l'alimentation secteur est bien assurée ou que les piles sont correctement chargées.
- Vérifiez que la carte CompactFlash ou le Microdrive présent dans l'appareil dispose bien d'au moins 3MB d'espace disponible, et qu'elle est correctement insérée dans son emplacement.

Après avoir vérifié ces différents points, reprenez la mise à jour. Si l'anomalie se répète, éteignez l'appareil pendant quelques secondes, et remettez-le sous tension. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service client Sigma.

4. Si un message d'alerte indique "Le logiciel du boîtier est identique ou d'une version plus récente que cette mise à jour. L'actualisation est inutile" ceci indique qu'il n'est pas nécessaire de mettre à jour le logiciel de votre boîtier.