Mode d'emploi

Installation du driver USB pour Mac OS X pour l'accessoire USB-EOS Remote longue pose de Pierro Astro



- 1. Télécharger le fichier d'installation : <u>http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP/MacOSX/FTDIUSBSerialDriver v</u> <u>2 2 16.dmg</u>
- 2. Exécuter le fichier d'installation. Le *.dmg* ouvre un dossier FTDIUSBSerialDriver_v2_2_16 qui contient 2 fichiers : - FTDIUSBSerialDriver_10_3 : destiné à OSX 10.3 (Panther) - FTDIUSBSerialDriver_10_4_10_5_10_6 : destiné à OSX 10.4 (Tiger), OSX 10.5 (Leopard) et 10.6 (Snow Leopard).
- 3. Exécuter le fichier adéquat. Pour OSX 10.7 (Lion), utiliser FTDIUSBSerialDriver_10_4_10_5_10_6.
- 4. Cliquer sur continuer pour valider les étapes de l'installation :



5. Si besoin, changer l'emplacement proposé par l'installateur. L'emplacement par défaut est normalement correct.



Cliquer sur Installer.

6. Le programme d'installation requiert les droits administrateurs. Rentrer nom et mot de passe de votre compte principal.

Tapez vot Programm changeme	re mot de passe pour autoriser e d'installation à effectuer des nts.
Nom	xxxxxxx
Mot de passe :	
Détails	
0	(Annular) (OV

7. L'installation doit se lancer et afficher les étapes suivantes :







8. Brancher l'accessoire USB-EOS Remote longue pose dans la prise USB de votre MAC.

9. Pour vérifier que l'accessoire est bien reconnu par votre MAC, ouvrir une fenêtre Terminal de la manière suivante : cliquer sur la loupe en haut à droite de votre écran et taper « terminal » dans la barre de recherche Spotlight Q comme indiqué ci-dessous :



Puis cliquer sur l'application Terminal

10. Dans la fenêtre Terminal, copier/coller la commande suivante.



Si la commande affiche un résultat, c'est que l'installation a fonctionné. Le nom qui apparaît usb.serial-xxxxxxx est le nom de l'interface virtuelle attribuée au USB-EOS Remote longue pose.

Pour fermer la fenêtre terminal, taper un \mathbb{H} - Q (commande-Q).

11. Lancer DSLR Shutter de Stark Labs disponible ici : http://www.stark-labs.com/downloads_files/DSLRShutter_OSX.zip

A l'ouverture de l'application, la fenêtre de choix Adapter/Port s'affiche. Sélectionner le nom de l'interface virtuelle décrite au §10.



12. L'interface de DSLR Shutter doit afficher « Serial Port connected » en bas de la fenêtre comme indiqué ci dessous :

DSLR Snutter				
DSLR SI	muut	iter		
www.Stark-	Labs.	.com		
Exposure control				
# Exposures	1			
Duration	1			
Enable Mirro Delay control	or-loc	kup:		
e chuy control	-			
Sequence start	0			
Sequence start Before frame	0			
Sequence start Before frame After frame	0 1 5			
Sequence start Before frame After frame Start Sequ	0 1 5 Jence			
Sequence start Before frame After frame Start Sequ Abort Seq	0 1 5 Jence			

Le driver USB fonctionne également avec Nebulosity (testé avec la version v2.5).