

SATELLITE

Manipulez votre DM800 clone !



**Dreambox 8000 HD clone est un peu différente de l'original du point de vue mise à jour. Alors attention messieurs les bidouilleurs de ne pas faire n'importe quoi. Cet article peut vous aider à réaliser cette manipulation assez délicate.**

Nous allons supposer que votre Dreambox est reliée à votre PC, et donc vous disposez à la fois d'une connexion série(DB9) et d'une connexion RJ45. Nous vous conseillons aussi de débrancher le câble DVI et câble satellite jusqu'à ce que cela soit nécessaire. Utilisez des images «OoZooN» petites en taille pour leur vitesse, légèreté et facilité d'utilisation.

Ce qui est nécessaire :  
Attendez au moins 30, voire 60 secondes le temps que le Bootloader (chargeur d'amorçage) initialise votre box.

La Dreambox 800HD  
PC - ordinateur portable ou PC  
Câble série - DB9 Câble de modem nul série  
Cable RJ45 soit normal ou croisé - PC modernes ont généralement des ports de croisement automatiques, donc juste un câble normal est habituellement exigé.

Vous n'aurez pas besoin d'un croisé si votre PC et box sont branchés sur un hub/routeur.

Les étapes :  
1. Éteignez et débranchez la box. Attendez.

2. Raccorder un câble série et un câble RJ45 à la fois au PC et à la box. Le câble série est utilisé uniquement pour la connexion initiale parce que c'est très lent ! Mais il peut être utilisé pour flasher les images si vous ne pouvez pas obtenir la box en mode réseau.

3. Ouvrez DreamUp. Sélectionnez le port COM. Cochez la case «Utiliser le réseau ». Assurez-vous que l'adresse IP du PC soit la bonne «Local IP (PC)».

4. Branchez le courant. DreamUp charge un loader de démarrage de base. Une fois terminé, le bouton du flash doit être disponible. Remarque : si le bouton du flash n'est pas disponible, débranchez l'alimentation électrique, attendez et essayez à nouveau l'étape 3. Utilisez de préférence DreamUP v1.3.3.4. Si après quelques essais, il ne fonctionne toujours pas, vous pouvez essayer l'outil de réparation DM800 (à lancer et utiliser «info» pour une façon d'utiliser). Téléchargez-le. C'est probablement le mode le plus couramment utilisé. Les étapes à suivre :

1. Éteignez votre pc et débranchez l'alimentation électrique. Attendez. Connectez RJ45.

2. Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation - maintenez le bouton d'alimentation jusqu'à ce qu'une adresse IP (prenez note de celle-ci) et \*\* \*\* arrêt apparaît sur l'afficheur de votre récepteur.

Remarque : si vous ne voyez pas le message ou obtenir quelque chose comme «Erreur ->», cela signifie généralement que votre doigt a glissé sur le bouton d'alimentation. Débrancher l'alimentation électrique. Attendez. Refaites l'opération.

Après réussite de l'opération :

-Ouvrez un navigateur (Internet explorer ou Mozilla...) et entrez l'adresse IP notée sur votre box..

-Entrez dans «Upload mode» et cliquez sur le lien «upgrade firmware».

-Cliquez sur le bouton Parcourir et naviguez jusqu'à votre image «OoZooN-CVS-lean-dm800.nfi» sur PC, sélectionnez-la et cliquez sur Ouvrir.

-Cliquez sur Flash. Une fois le chargement atteint 100%, attendez quelques secondes, débrancher l'alimentation électrique. Attendez.

-Connectez les câbles série & RJ45 au PC et passez en mode NHF avec DreamUp.

-Cliquez sur Parcourir pour Flash et «2ndstage-dm800» sur votre PC. Choisissez le fichier \*. nfi.

Quelques secondes plus tard — vous devriez voir l'encadré flashé avec succès — appuyez sur OK, sur Déconnecter, puis sur Quitter.

- Débranchez l'alimentation du DB. Attendez.

- Remettez le courant et laissez la box démarrer

Félicitation, votre box est maintenant à jour et il ne vous reste plus qu'à scanner vos satellites et bonne vision. Par ailleurs, n'essayez jamais d'envoyer une liste de chaînes avec Dreamset ou DreamboxEdit cela pourrait bloquer votre récepteur et vous aurez à refaire toute la procédure citée dans cet article.

Nacer Aouadi

SAT NEWS

Intel et le contrôle de mouvement Hillcrest Freespace

Intel va utiliser la technologie Hillcrest Freespace de contrôle de mouvement pour ses IPTV box et les serveurs de médias.

Intel offrira la conception set-top box de référence pour les opérateurs de télévision et les équipementiers.

Avec le logiciel de moteur de mouvements Freespace intégré à la conception Intel

Media Server Référence (MSRD) et contrôlé par une télécommande manuelle, les opérateurs de télévision peuvent offrir à leurs abonnés la possibilité de contrôler la télévision avec la souris comme la navigation, et le « point-and-click» simplicité.

La technologie Freespace Hillcrest commande de mouvement est actuellement utilisée dans les téléviseurs intelligents de LG et TCL, lecteurs Roku, et les lecteurs multimédias WarpiaTV.

Contrairement aux systèmes de contrôle de mouvement qui s'appuient sur la ligne de site (comme des caméras ou infrarouge), les télécommandes Hillcrest n'ont pas besoin d'être utilisées en face d'un téléviseur ou d'un ordinateur pour travailler.

«Les ordinateurs et les Smartphones ont utilisé l'interface point-and-click basée sur le mouvement, pendant des années parce que c'est le moyen le plus efficace de gérer de grands volumes de contenu», a déclaré Lucien Tchad, vice-président senior des ventes et du marketing chez Hillcrest Labs.

«Les opérateurs cherchent des moyens plus efficaces et innovants pour aider les consommateurs à trouver et naviguer sur les spectacles et les applications. Avec Freespace, nous créons un «out-of-the-box», une solution de référence de mouvement prête pour les opérateurs et les équipementiers dans le monde».

La nouvelle plate-forme DTH polonaise nC + a fait officiellement ses débuts le 21 mars dernier. Bien que les détails de son offre n'ont pas encore été révélés, il est prévu d'inclure au moins 50 chaînes HD et comprennent un grand nombre de paquets. De manière significative, la réception du service se fera par un nouvel appareil hybride nommé «Mediabox +».

Produit par la BAD et employant l'accès conditionnel Conax, il sera notamment pourvu d'un disque dur de 500 Go.

La plate-forme, issue de la fusion de n et Cyfra +, va commencer avec 2,5 millions d'abonnés, soit environ un million de moins que Cyfrowy Polsat, leader sur le marché.

les opérateurs de télévision peuvent offrir à leurs abonnés la possibilité de contrôler la télévision avec la souris comme la navigation, et le « point-and-click» simplicité.

La technologie Freespace Hillcrest commande de mouvement est actuellement utilisée dans les téléviseurs intelligents de LG et TCL, lecteurs Roku, et les lecteurs multimédias WarpiaTV.

Contrairement aux systèmes de contrôle de mouvement qui s'appuient sur la ligne de site (comme des caméras ou infrarouge), les télécommandes Hillcrest n'ont pas besoin d'être utilisées en face d'un téléviseur ou d'un ordinateur pour travailler.

«Les ordinateurs et les Smartphones ont utilisé l'interface point-and-click basée sur le mouvement, pendant des années parce que c'est le moyen le plus efficace de gérer de grands volumes de contenu», a déclaré Lucien Tchad, vice-président senior des ventes et du marketing chez Hillcrest Labs.

«Les opérateurs cherchent des moyens plus efficaces et innovants pour aider les consommateurs à trouver et naviguer sur les spectacles et les applications. Avec Freespace, nous créons un «out-of-the-box», une solution de référence de mouvement prête pour les opérateurs et les équipementiers dans le monde».

La nouvelle plate-forme DTH polonaise nC + a fait officiellement ses débuts le 21 mars dernier. Bien que les détails de son offre n'ont pas encore été révélés, il est prévu d'inclure au moins 50 chaînes HD et comprennent un grand nombre de paquets. De manière significative, la réception du service se fera par un nouvel appareil hybride nommé «Mediabox +».

Produit par la BAD et employant l'accès conditionnel Conax, il sera notamment pourvu d'un disque dur de 500 Go.

La plate-forme, issue de la fusion de n et Cyfra +, va commencer avec 2,5 millions d'abonnés, soit environ un million de moins que Cyfrowy Polsat, leader sur le marché.