

RÉCEPTEURS SATELLITE

Dreambox clone... les solutions !

Suite aux nombreuses questions de nos lecteurs concernant les problèmes qu'ils rencontrent avec leur Dreambox (clone), nous essayerons de vous donner quelques solutions aux problèmes les plus rencontrés.

Comment flasher votre Dreambox (Enigma2)

Ce dont vous avez besoin : Vous avez besoin du fichier image que vous voulez flasher. Les fichiers image avec l'extension*. Nfi. Vous ne pouvez pas flasher d'autres images comme des fichiers*. Img. Ne pas essayer - cela ne fonctionnera pas.

Vous avez besoin d'un serveur DHCP (généralement un routeur), un chargeur de démarrage configuré ou un câble série et un programme de terminal, comme HyperTerminal.

Vous avez besoin d'un navigateur et d'un câble réseau. Si vous connectez la Dreambox directement sur le PC, vous avez besoin d'un câble croisé, si vous vous connectez à travers un switch /hub/routeur, vous avez besoin d'un câble droit (non-croix).

Les étapes suivantes supposent que vous disposez d'un serveur DHCP (routeur) :

- Débranchez la Dreambox ;
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation ;
- Rebranchez le connecteur d'alimentation dans la Dreambox.

Le texte «*** stop» doit apparaître sur l'écran Oled.

Maintenant, vous pouvez relâcher le bouton.

Au-dessus du «*** stop» du texte, il devrait apparaître une adresse IP (quatre valeurs décimales avec un point entre les deux). Si le texte «DHCP» apparaît à la place, la box est toujours à la recherche d'un serveur DHCP. Attendez un peu. Si elle ne change pas, quelque chose ne va pas avec la connexion au serveur DHCP. Vérifiez si le câble réseau est branché.

Maintenant, ouvrez un navigateur web sur votre PC. Entrez dans la ligne d'adresse «http://ip/» (où il doit être remplacé par la valeur sur l'écran Oled). Sur le bas de la page, il y a un lien appelé «mise à jour du firmware». Cliquez sur ce lien. Sur la page suivante, vous pouvez sélectionner l'image flash que vous voulez flasher. Être sûr qu'il a l'extension «NFI». Vous ne pouvez pas flasher d'autres images (comme. Img) ! Cliquez sur «flash» et attendre. Cela pourrait prendre un certain temps, à la fin, redémarrez votre récepteur.

Comment faire pour récupérer «Nnoca Error» sur une DM800

C'est une erreur commune, mais facilement récupérable,

Utiliser cette version patchée de DreamUP : http://www.4shared.com/file/Toihfv-k/DreamUP_Patched_dm800_clon.html

1. se connecter via le câble série Null Modem et Ethernet à l'aide de routeur et le PC ;
2. charger la version patchée de DreamUP, sélectionnez votre port COM et puis cliquez sur se connecter sur dm800 ;
3. une fois initialisé, il affichera http mode série sur l'écran LCD et l'IP de votre Dreambox ;
4. connectez-vous à l'aide du navigateur web (internet explorer) en utilisant l'adresse 192.168.x.xxx affichée sur l'écran LCD et suivre la procédure de flashage citée plus haut.

Wifi sur Dreambox DM 800

Comme nous le savons tous, DM800 HD possède un port USB, ce qui rend possible de brancher une carte réseau USB sans fil pour DM800 HD. Cependant, si nous voulons utiliser la fonction carte réseau sans fil, nous devrions avoir un point d'accès réseau sans fil (AP) en premier. Nous pouvons utiliser le routeur 54Mbps ADSL Wifi à mettre en place le réseau WLAN. Premièrement, nous devons brancher la carte Wifi USB réseau sans fil sur le port USB sur le panneau de DM800 HD. Deuxièmement, vous devez configurer les paramètres dans le système d'exploitation. Le système d'exploitation que nous utilisons aujourd'hui est Gemini 2.

1. Aller au menu principal -Blue Board- paramètres pour entrer dans l'interface réglage de modules. Depuis la carte réseau sans fil USB, nous utilisons dans ce cas un lecteur de RT73 (Realink), nous choisissons le RT73 WLAN et enregistrer les paramètres, utiliser le bouton vert ;
2. après le processus de chargement, entrer dans l'interface réglage internet chemin menu -paramètres-

système. Choisissez l'option de redémarrage du réseau ; 3. si le réseau est redémarré, retournez à l'interface mise en réseau. Maintenant, ici, sera l'option choisir carte réseau, appuyez sur OK sur la télécommande pour y entrer ;

4. maintenant vous êtes dans paramètres de l'interface réseau ; il y aura une option de numérisation réseau sans fil supplémentaire. Avant d'en arriver à utiliser le Wlan, nous devons scanner le signal de balayage du réseau sans fil. Choisissez celui auquel vous souhaitez vous connecter et vous verrez le message de «Network sans fil(s) trouvé !» Le SSID du réseau peut être le nom du routeur, cryptage : «no» signifie que le réseau n'utilise pas de paramètres de cryptage ;

6. maintenant, vous arrivez à des paramètres de carte réseau en utilisant la manière ordinaire et définir l'adresse IP comme le dispositif LAN embarqué ;

7. lorsque tous les réglages sont effectués, vous pouvez activer le réseau en utilisant le bouton OK, et vous n'avez qu'à cliquer sur «oui» si le système vous le demande. Félicitations, vous avez fait toutes les choses nécessaires ; vous pouvez maintenant profiter du réseau sans fil.

Changer l'adresse MAC de votre Dreambox Clone

Remarque : l'adresse MAC d'origine commence par 0034: xx: xx II, un moyen simple pour corriger, mais comme cela se fait, cela dépend de l'image que vous utilisez. Sur toutes les images Pli Flubber/Garnet/Helenite/lolite :

a) Avec telnet ou DCC aller à/var/etc sur votre box et créer un fichier nommé chg_mac.sh (commande telnet est tactile chg_mac.sh ;

b) maintenant éditer chg_mac.sh avec dire «vi» si la commande est vi chg_mac.sh ou en DCC utiliser FTP

pour modifier le fichier ;

c) ajouter ce contenu dans le fichier : /sbin/ifconfig eth0 down hw ether 00:0a:03:43:51:4a/sbin/ifconfig eth0 up

Vous pouvez changer 00:00: 03:43:51:4a à une adresse MAC utilisée (choisir un nombre, mais pas le même qui soit sur votre réseau local) ;

d) maintenant changer les attributs de ce fichier pour chmod + x ou 755 de sorte qu'il soit exécutable - clic droit dans DCC et sélectionnez les attributs du changement ;

e) faire un fichier appelé init dans votre répertoire / var / etc - en contact telnet à init ;

f) ensuite éditer init avec dire «vi» si la commande est vi init ou en cours d'utilisation DCC FTP pour modifier le fichier

g) ajouter ce contenu dans le fichier : if (-x /var/etc/chg_mac.sh) ; then /var/etc/chg_mac.sh ; fi /bin/setupnetwork ;

h) changer les attributs de ce fichier pour chmod + x ou 755 de sorte qu'il soit exécutable - clic droit dans DCC et sélectionnez les attributs du changement ;

i) maintenant redémarrer la DM.

Une autre méthode

Créez un fichier appelé init (sans extension). Si vous le faites dans le bloc-notes, il va ajouter une extension txt, la façon de contourner cela est de sauver entre guillemets par exemple, «init» ce qui permettra de sauver comme init sans extension. Placez cette ligne dans le fichier : ifconfig eth0 down ; ifconfig eth0 hw ether 0023:47:97:E5; ifconfig eth0 up

Ensuite, mettre le fichier dans var/etc avec DCC et redémarrer. En espérant avoir répondu à vos attentes et vous avoir aidé à résoudre certains de vos problèmes.

Nacer Aouadi

Les cartes BIS officiellement en vente en Algérie

Les cartes sont officiellement mises en vente en Algérie par l'intermédiaire de la Sarl Mediterranean Digital Network Alger. Ces cartes permettent l'accès à certaines chaînes françaises sur Atlantic Bird à 5° ouest et Hotbird à 13° est.

Les fréquences du bouquet BIS :			
- Satellite	Hotbird	13° east	(HD)
- Fréquence	11681	12692	11512
- Polarisation	H	H	V
- Débit	27500	27500	29947
- Correction	3/4	3/4	7/8

- 1- La durée de l'abonnement est de 12 mois ;
- 2- l'orientation satellitaire :

a- satellite Atlantic Bird 3 (AB 3) 5° ouest, la diffusion est en qualités SD et HD au choix ;

b- satellite Hotbird 13° Est, la diffusion est en qualité HD.

3- Le bouquet contient 32 chaînes comme suit :

a- TF1 (en HD), M6 (en HD , W9, NT1, NRJ 12, Direct 8, ARTE (en HD), TMC, TV8 Mont Blanc, ITELE, Gulli, BFM TV, TV5 Monde, NRJ Paris SAT, LCP ; b- Les chaînes du Groupe AB : RTL 9, Escales, Encyclo, AB Moteur, Toute l'histoire, Animaux, Equida, Mangas, Chasse et pêche, Orange sport, Info, AB1, Game one ;

c- Le bouquet France Telecom : France 2, France 3, France 4, France 5, France O.

4- Concernant le tarif public des cartes, le prix se situe entre 11 000 et 12 000 DA l'abonnement. Elles sont vendues au niveau des magasins d'électroménager et d'équipements satellitaires.

CONDOLÉANCES

C'est avec douleur et consternation que Monsieur Abdelouhab Nouri, Wali de la wilaya de Tlemcen, a appris le décès du regretté

Ibrahim TOUCHEN

Professeur en gastrologie
et chef de service à l'hôpital de Kouba.

En ce moment douloureux, il tient à présenter ses condoléances les plus attristées à la famille du défunt ainsi qu'à l'ensemble du personnel et cadres de l'hôpital de Kouba.

Avec la disparition de ce grand homme qui a voué sa vie au service des citoyens, l'Algérie vient de perdre en sa personne l'un de ses cadres les plus brillants.

Nous implorons Dieu le Tout-Puissant de lui accorder Sa Miséricorde et l'accueillir en Son Vaste Paradis.

إنا لله و إنا إليه راجعون.

F04/012/B14

PENSÉE

Il y a une année , un triste 13 juillet 2011, disparaissait à jamais, à l'âge de 64 ans, notre cher frère et père

KERBOUA Essaïd

suivi, 126 jours plus tard, de son père

HADJ Saïd

Notre douleur reste vive !

Les familles Kerboua de Bouira, Haïzer, Bou-Ismaïl et Montréal demandent à tous ceux qui les ont connus d'avoir une pieuse pensée pour eux et de prier pour qu'ils continuent à séjourner au Paradis.



R000617/B15

PENSÉE

A notre très chère et regrettée

ZERTAL Fella - Cariza
épouse BELOUCI

Douloureuse était pour toute la famille la journée du 13 juillet 2011 où nous l'avons perdue à jamais. Ravie à notre affection et à notre amour, elle a laissé un vide immense dans nos cœurs, une tristesse pénible et des souvenirs inoubliables de sa droiture et de sa générosité sans limites.

Nous ne cesserons d'invoquer le Tout-Puissant afin qu'Il lui accorde Sa grâce et Sainte Miséricorde et qu'Il lui réserve une place de choix dans son Eternel Paradis.

Nous demandons à tous ceux qui l'ont aimée d'avoir une pieuse pensée en notre très chère Fella.

«A Dieu nous appartenons et à Lui nous retournons»

130204

PENSÉE

Cela fait une année, le 15 juillet 2011, que nous a quittés pour un monde meilleur, notre très cher et regretté père

El Hadj Mohand Akli Saoudi,
à l'âge de 74 ans.

Sa sagesse, sa générosité et sa bonté, l'image d'un père dévoué et exemplaire, tant au sein de sa famille que dans sa région, resteront toujours indélébiles et gravées dans les mémoires.

Aujourd'hui, ses enfants Djilali, Boualem, Smaïl, Boubekour, Mohamed Sadek, Mustapha, Mebarka, et Noria, ainsi que toute la famille Saoudi et l'ensemble de la région de M'chedallah sont fiers de l'image que ce défunt père a laissée derrière lui. Ils demandent à tous ceux qui l'ont connu et aimé d'avoir une pieuse pensée en sa mémoire.

«A Dieu nous appartenons et à Lui nous retournons.»

000618/B15



CONDOLÉANCES

Les membres du Secrétariat Fédéral, réunis ce jour 10/07/2012, à 15h00, rendent un vibrant hommage au frère

Smaïl ALLAOUCHICHE

Secrétaire Général de la FNTR-UGTA
décédé le 09/07/2012.

Patriote depuis son jeune âge, il a toujours servi avec abnégation et fidélité son pays, et ce, depuis la Révolution de 1954, dans les rangs de l'UGTA.

Ce moudjahid a occupé plusieurs postes de responsabilité dans l'organisation syndicale nationale, notamment en qualité de premier responsable de l'union territoriale d'Alger et de secrétaire général adjoint de la fédération de la métallurgie.

Membre fondateur de la FNTR-UGTA, il en a été l'animateur principal depuis 1991, dont il a occupé le poste de Secrétaire Général Adjoint chargé de l'organique jusqu'en 2006, où il a été élu en qualité de Secrétaire Général, jusqu'à sa mort.

Conscients de la perte énorme, les membres du secrétariat fédéral présentent à son épouse et à ses enfants, leurs condoléances les plus attristées, et les assurent de tout leur soutien.

Les membres du Secrétariat Fédéral.

F678/B1