



Características

É integrado com XBMC 12.2frodo, VDR 2.0.2, Enigma2PC

Ele suporta mais de 60 idiomas , a mudança uma vez para mudar para a interface de linguagem de XBMC/VDR/Enigma2 . Você não precisa editar manualmente o arquivo de configuração, usando o estilo de menu de diálogo para completar a maioria das configurações .

Normalmente você pode usá-lo , basta copiar o arquivo ISO para um disco USB (criando um arquivos de disco virtual loopdisk.img em um disco USB, capacidade de disco USB deve ser inferior a 1G) Suporta decodificação de hardware AMD HD5xxx (e acima) vídeo cartão e placa de vídeo Nvidia (Ambos usam VDPAU) .

Ele pode ser usado normalmente sob VDR / XBMC , atualmente suporta apenas placas de vídeo Nvidia sob Enigma2 .

Ele aciona diretamente dispositivo receptor infravermelho usando o kernel, dispositivos remotos IR comuns podem apoiar directamente VDR / XBMC sem qualquer configuração . Para DVB e driver de dispositivo V4L proporciona tanto suporte do kernel e suporte pacotes de driver adicional , os pacotes adicionais, incluindo S2- liplianin e TBS pode ser selecionado para instalar na definição da configuração .

Configuração DiSEqC e digitalização canais estão todos configurados com estilo de menu de diálogo . De acordo com a configuração de DiSEqC.conf , utiliza – s2 digitalização para digitalizar canal .



* XVDR addon já está instalado no XBMC , você pode assistir a programas de TV com VDR XBMC por padrão ..

instalação

(1) Baixar

http://sourceforge.net/projects/openpctv/files/release/cubietruck/

(2) Instalar

Faça o download dos três arquivos acima (compressão saco script.bin não permite cartão wi-fi para o trabalho)

chmod 755 make-sdcard # modificar o script de permissões de execução

- . / Make-sdcard / dev/mmcblk0-openpctv-devel 20131128.cubietruck.tar.bz2 início da produção card # tf, montar a partição de inicialização do cartão, cp de download script.bin à partição.
- (3) Com Ele

entrar com root: root.

Configuração: configuração de rede, de som (três canais) seleção de canais e configuração do VDR e assim por diante. lirc receptor infravermelho ainda não complete.infrared.

runxmbc.

Aviso Importante:

Nós já provamos que pode ser executado em OpenPCTV cubieboard2 e cubietruck. Ainda há algum problema em cubiebord2/cubietruck, mas é um bom começo.