

Reproductor DVBSHOP TV

Una solución de software alternativa para todos los receptores de TechnoTrend

A cualquiera que compre una tarjeta interna para PC o una caja USB externa del fabricante alemán TechnoTrend, también se le proporcionará el software para usar el dispositivo. Este software Centro Multimedia de TechnoTrend trabaja bien al principio, aunque le faltan algunos retoques en algunas áreas y sobre todo sería útil un interfaz más intuitivo para los principiantes.

DVBShop es el compañero en Alemania de la distribución de TechnoTrend y está basado en la regeneración de sus clientes por lo que ha decidido el desarrollo de su propio software de reproductor de TV. El proyecto se llevó a cabo bajo la vigilancia de Bernd Hackbart que también desarrolló el software DVBSHOP Pro que es distribuido vía un sitio web del mismo nombre y ha ganado una gran popularidad entre las personas enteradas y quién en el pasado ha destapó un ancho mundo de posibilidades escondidas en el hardware de TechnoTrend.

En el futuro, los clientes de DVBSHOP recibirán un reproductor de TV interno con el hardware apropiado.

Uso cotidiano

El reproductor DVBSHOP TV es compatible con todos los productos de TechnoTrend de las series Conect y PBudget, no importando si es una tarjeta interna de PC o una caja USB externa, así como con el TV Stick de TechnoTrend. La recepción de HDTV es posible y si el hardware está provisto con una ranura de CI, un sintonizador de DVB-S2 y un telemando de TechnoTrend que se podrá con las mismas características que antes. Nosotros no experimentamos ninguna dificultad en absoluto en instalar el software en nuestro PC del laboratorio y el hardware que nosotros usamos fue el receptor de TechnoTrend S2-3650CI que se presentó recientemente en TELE-satellite.

Antes de que nosotros pudiéramos empezar en profundidad nuestra prueba de las capacidades del software, teníamos que realizar primero una búsqueda de señales. Dispone, por supuesto, de una lista de satélites pre-programada que comprende 160 satélites europeos, asiáticos y americanos, pero la versión predefinida no está muy actualizada. Agradecidamente, sin embargo, puede ponerse al día fácilmente vía Internet, por ejemplo desde <http://joshyfun.peque.org/transponders/index.html>.

Simplemente como el Centro Multimedia de TechnoTrend el reproductor DVBSHOP TV es compatible con DiSEqC 1.0 y aparte soportar la banda Ku normal, soporta la recepción de la banda C. Aun cuando se use un LNB exótico se podrán colocar los ajustes de la entrada de LOF manualmente.

Aparte de la recepción del satélite este software es también absolutamente conveniente para la recepción de DVB-T y DVB-C, en el menú de búsqueda le ofrece las opciones requeridas para los tres modos.

La búsqueda de señal puede realizarse a mano en un transpondedor seleccionado o basada en una lista de transpondedores pre-guardada y puede restringirse tan solo a FTA, si se requiere. En lugar de buscar una señal

completa sustituyendo la lista existente, también es posible realizar una actualización de búsqueda.

La rapidez del proceso de búsqueda fue impresionante, pues sólo tardó ligeramente más de cuatro minutos en hacer una búsqueda completa en un satélite de 90 transpondedores, aunque no pudieran encontrarse todos los canales activos debido a que las listas de transpondedores eran algo anticuadas.

Una vez se acaba la búsqueda de señales se presenta el primer canal activo en pantalla y con una barra de información claramente colocada e insertada en la parte más baja de la ventana de la TV. La barra despliega el nombre de los eventos actual y próximo (con tal de que el operador del canal los proporcione) así como el número del canal.

El EPG es fácil usar y, lo que es más aun, es del tipo muy rápido. Simplemente haga clic en el botón de EPG en el área superior de la ventana de video y se hace disponible toda la información que se desearía querer en la vida. Es otra cosa buena que puedan seleccionarse los eventos de grabación directamente en el EPG, no conseguirá nada mucho mejor que esto.

También estábamos encantados con el modo de desplazamiento de tiempo, que permite cuando quiera congelar el programa actualmente mirado y continuar de nuevo la reproducción en un momento más tarde. Esto es muy hábil si el teléfono suena mientras se está mirando su programa favorito, por ejemplo.

Nosotros también probamos todos las pequeñas características que hemos de esperar de los receptores modernos, como el teletexto, subtítulos (del teletexto y DVB) así como el funcionamiento del CI. Todo esto trabajó por completo.

Aparte de mirar la televisión el software también puede usarse como reproductor de los archivos multimedia con todos los formatos de video convencionales como DivX, MPEG, CD video, ASF, WMV, WMA, OGG y OGM que no sólo le hacen un reemplazo ideal para el propio Centro Multimedia de TechnoTrend así como virtualmente cualquier reproductor multimedia que pueda haber estado usando hasta ahora.

Se espera que la herramienta soporte los servicios de NVOD que en el futuro ofrecerán algunos operadores de TV de Pago como la Premiere de Alemania y Austria. De momento, el canal de video bajo demanda apropiado tiene que ser buscado a mano en la lista global de canales, considerando que con el soporte futuro NVOD habrá un artículo del menú especializado para eso.

El reproductor DVBSHOP TV está disponible del sitio web de DVBSHOP en www.dvbshop.net.

