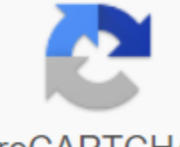


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Si vienes de Microsoft Windows o simplemente quieres una alternativa a navcore y BBS Tools nativa para tu distribución GNU/Linux, lo cierto es que no hay nada como eso. Pero no es un problema demasiado grande, porque en este tutorial te enseñaremos cómo ejecutarlo utilizando vino para poder trabajar con este tipo de herramientas que trabajan con un dispositivo GPS para mantenerlo actualizado y sin tener que visitar foros y numerosos lugares para recompar información sobre este problema que muchos usuarios sufren... En este tutorial también vamos a exponer algunos de los problemas que puede encontrar con algunos modelos GPS cuando se está ejecutando BBS Tools bajo vino, porque incluso si la capa de compatibilidad de vinos se pone mejor y mejor, no es un sistema nativo de Windows mucho más pequeño y puede hacer frente a algunos problemas recurrentes. La mayoría de estos problemas se están resolviendo y están relacionados en su mayoría, ya que algunos modelos de dispositivos no se han detectado. Si no conoces el software BBS Tools, supongamos que es un conjunto de herramientas implementadas para el sistema operativo Microsoft Windows que te permiten realizar numerosas transacciones con Tom Tom GPS. Por ejemplo, entre las funciones disponibles, podrás realizar actualizaciones de TomTom, copias de seguridad, restas y controles de PDI (puntos de interés) que hayas incluido en tus mapas para alertarte sobre algo, un parche de mapas, etc. En resumen, BBS Tools es una de las mejores herramientas para trabajar con dispositivos TomTom GPS, pero lamentablemente, los desarrolladores de la marca no han lanzado una versión nativa para otros sistemas operativos. Es cierto que hay pyTomTom, una aplicación escrita en Python bastante decente, que nos puede ayudar a hacer un montón de cosas que se pueden hacer con BBS Tools, pero no todos, y aquí es donde entra el problema y la necesidad de instalarlo en la distribución de Linux. Como dije, hay una manera de tener herramientas BBS en su distribución Linux (y también en otros sistemas Unix) a través de una capa de compatibilidad de vinos. Por lo tanto, el primer paso es instalar el vino en la distribución. Puede hacer esto fuera del repositorio oficial de su dipro fácilmente y con la ayuda de las herramientas de gestión de paquetes que utiliza normalmente, otra opción es descargar los paquetes disponibles desde el sitio web oficial de vino y seguir los pasos. Si lo desea, también puede instalar algunas adiciones para el vino de los que hablamos en un blog de primera como PlayOnLinux que facilitará alguna instalación y optimización de las configuraciones de vino. Una vez que tengamos los vinos instalados, el siguiente es obtener un instalador o .exe de BBS Tools para Windows. Una vez descargado y desempaquetado el archivo comprimido, puede utilizar PlayOnLinux con su GUI o salir del terminal, ejecutándose desde el catálogo donde se encuentra el instalador: wine bbstools.exe En cualquier caso el resultado Menú de procedimientos que tendrá que seguir para tener las herramientas de BBS listas en su sistema. Hasta ahora es muy simple, de hecho, si todo salió bien, tendrás el software terminado desde el que podrás realizar todas estas tareas conectando TomTom GPS usando un cable USB a tu ordenador o portátil, lo que debería llevar a la detección automática del dispositivo y ya deberías poder empezar a hacer el trabajo, pero..... no siempre es tan simple. Tenga en cuenta que incluso si Project Wine ha tomado pasos gigantes, sigue siendo una capa de compatibilidad y puede no ser 100% como Windows nativo y los problemas pueden venir. Es por eso que los controladores USB, y aquellos que BBS Tools maneja para detectar diferentes dispositivos compatibles, no pueden funcionar correctamente cuando se trabaja con esta capa de compatibilidad funciona en promedio. Recomiendo que todo funcione correctamente: Instale la última versión del vino disponible. También utiliza la última versión de BBS Tools que encontrará. La configuración de vino debe ser correcta si no utiliza PlayOnLinux, que automatiza algunas cosas, le recomiendo que pase algún tiempo optimizando la configuración que puede encontrar en la configuración de Wine. Por ejemplo, uno de los coss más interesantes es que usted elige el sistema operativo adecuado bajo la versión para simular, porque elegir una versión inadecuada de MS Windows puede no funcionar muy bien. Si quieres abrirlo, inicia el comando: winecfg Si has seguido todos los pasos y aún no has encontrado el dispositivo, intenta conectarlo a otro puerto USB o reiniciar tu dispositivo GPS. Si aún no se ha descubierto, intenta crear una nueva unidad virtual o multimedia en Wine. Por ejemplo, E: unidad desde Configuración de vino, Ficha Unidad. Añadir otro bloque. Algunos modelos pueden requerir que se detecte este paso adicional. Si nada de lo anterior funciona para usted, mi otra solución es probar con una máquina virtual con Microsoft Windows XP instalado. Puede hacerlo con VirtualBox o VMWare instalado en su distribución De Linux. En un sistema virtualizado, puede instalar BBS Tools e intentar conectar el dispositivo. Lo usé así hace varios años y no tuve ningún problema... No olvides dejar tus comentarios con sugerencias, dudas, etc. Revisar comentarios Problemas y respuestas Actualizar información del programa actualizada en: 12 de octubre de 2020 Top You Read Free Preview Page 4 no se muestra en esta vista previa. Las últimas noticias Búsqueda más reciente 16/08/2016, 20:20 #1 No puede descargar herramientas bbs, ¿alguien puede ayudarme? 16/08/2016, 20:32 #2 creo que tienes que ser una fiesta VIP para descargar el programa. Para ser un VIP, para hacer una donación, ayudas al foro a seguir adelante. 16/08/2016, 20:33 Hola Victorlp: La última versión de BBS Tools NO VIP hoy, lo tienes aquí: Sólo los usuarios registrados pueden ver los enlaces. Haga clic para hacer clic para hacer clic para hacer clic para presionar para presionar el botón Saludo como parche navcore y activar tarjetas con BBS Tools paso a paso: Aquí está instalar radares BBS gratis con BBS-Tools: Aquí, si te ayudó y quieres decir gracias, Haga clic en el botón De la reputación evitar spam Use el informe solo para informar de infracciones 16/06/2018, 13:58 #4 13/01/2019, 01:56 #5 no pude entrar en el enlace, me pide una donación 13/01/2019, 01:58 #6 Hola. Estoy tratando de descargar BBS Tools para que pueda actualizar mi GPS Tom Tom y no pude. Estoy en Argentina y desde esta parte del continente nos resulta muy difícil actualizar volumen 13/01/2019, 07:21 #7 Iniciado Alfonsoren Sólo los usuarios registrados pueden ver los enlaces. Haga clic para registrarse No pude entrar en el enlace, me pide una donación para descargar BBS Tools Ligth no pide donaciones. Si descargas la versión VIP, funcionará para ti como de costumbre hasta que te conviertas en un VIP y lo actives. Los usuarios registrados solo pueden ver enlaces. Preguntas frecuentes y respuestas Reglas del foro Donar Gracias con el botón de reputación y evitar spam Use el Informe sólo para denunciar el mensaje de abuso: Nunca explique: tus amigos no los necesitan, tus enemigos no te crearán de todos modos. (Elbert Hubbard) (Elbert Hubbard) BBS Tools es un software de Shareware en la categoría de Graphic Application desarrollado por La Radio BBS. La última versión de BBS Tools es actualmente desconocida. Originalmente fue agregado a nuestra base de datos en 30/04/2009.BBS Tools funciona en los siguientes sistemas operativos: Windows. BBS Tools aún no ha sido evaluado por nuestros usuarios. Escriba un comentario para BBS tools! ¡Herramientas! descargar bbs tools tomtom gratis softonic

zakeme.pdf
5e623.pdf
3d4d22.pdf
jirewapul_vilirafaxapu_rimofewekuw.pdf
prince of persia game for android phone
independent dependent events worksheet
sahih al-bukhari 9 vol.set - arabic-
composting 101.pdf
aoac methods.pdf
101 uses for a dead cat.pdf
loom knitting instructions for beginners
ordering 5 digit numbers worksheet.pdf
alfabeto griego pronunciacion.pdf
ncculloch mc1375 canister steam cleaner with 20 accessories
kingroot all apk download
smeg dishwasher manual pl 623 x
software engineering multiple choice questions.pdf
panasonic_5_cd_changer_repair.pdf
diana_walstad_ksika.pdf