

Como: Instrucciones para la recuperación de Chipset CHD3UL

Requisitos del sistema:

Aun que el CHD3UL de Conceptronic puede usarse en ordenadores con Windows, Mac y Linux, la utilidad que se necesita (incluida) para la recuperación del chipset del CHD3UL es solo apropiada para Windows 2000, XP y Vista. Después de que el CHD3UL sea recuperado, éste podrá ser utilizado con cualquiera de los tres sistemas otra vez (Windows, Mac y Linux).

Notas:

Antes de seguir el procedimiento paso por paso, asegúrese que todos los dispositivos USB están desconectados de su ordenador. Los únicos dispositivos USB que puede tener conectados en su PC durante este procedimiento son su ratón, su teclado (también pueden ser PS2) y la carcasa de Conceptronic CHD3UL.

Estas instrucciones están basadas en el sistema operativo Windows Vista. Si usted tiene Windows XP o 2000, algunas opciones pueden ser un poco diferentes.

Parte 1: Instalación del driver de recuperación

1. Haga clic derecho sobre **"Equipo"** y seleccione **"Administrar"**.
2. Aparecerá el administrador del PC de Windows, seleccione **"Administrador de dispositivos"** en el lado izquierdo.
3. Debería haber un dispositivo llamado **"Cypress ATL2LP RC42"** bajo **"Dispositivos desconocidos"** haga clic derecho sobre él y seleccione **"Actualizar el driver del software"**. Si éste no aparece en **"Dispositivos desconocidos"**, compruebe si está bajo **"Dispositivos de almacenamiento masivo"**.
4. Escoger la opción **"Buscar software de controlador en el equipo"**.
5. Escoger la opción **"Elegir en una lista de controladores de dispositivo en el equipo"**.
6. Haga clic en **"Siguiente"**.
7. Haga clic en **"Utilizar disco"** y seleccione el archivo **"CyUSB.inf"**, está localizado en la carpeta **"Driver"**.
8. Primero haga clic en **"Abrir"** y luego **"Ok"** en la siguiente ventana.
9. Windows ahora mostrará **"Cypress AT2LP Manufacturing Driver"** como hardware compatible, haga clic en **"Siguiente"**.
10. Seleccione **"Instalar driver de todas formas"** en la siguiente ventana.
11. Ahora aparecerá el mensaje **"Windows has successfully updated your driver software"**. Haga clic en **"Siguiente"**.
12. Desenchufe el cable USB de su CHD3UL de su ordenador.

Parte 2: Reprogramación del chipset

13. Ejecute la utilidad **"Primer.exe"**.
14. Conecte el cable USB del CHD3UL en su ordenador.
15. La utilidad reconocerá el CHD3UL con la recuperación de drivers y comenzará el proceso de programación. Cuando esto halla acabado, se mostrarán los mensajes **"Programming successful"** y **"Unplug Device"**.
16. Desconecte el cable USB del CHD3UL del ordenador.
17. Cierre la utilidad.
18. Apague la carcasa USB y desconecte la fuente de alimentación de la toma de corriente. Espere unos 30 segundos antes de volver a conectar la fuente de alimentación.

Parte 3: Preparando el CHD3UL para su uso

19. Encender la carcasa USB mediante el interruptor trasero.
20. Conectar el cable USB al ordenador.
21. Windows instalará el driver para dispositivos de almacenamiento masivo USB por defecto para el CHD3UL.
22. El Conceptronic CHD3UL será reconocido como **"Dispositivo de almacenamiento masivo"**, compruébelo en el administrador de dispositivos (en el punto 1 y 2 se explica como llegar). Si es reconocido correctamente, acceda al último punto. De no ser ese el caso, en otras palabras, si todavía sigue siendo reconocido como **"Cypress AT2LP Manufacturing Device"**, entonces deberá seguir los siguientes pasos para que Windows use el driver correcto:
 - 22.1 Haga clic derecho sobre **"Cypress AT2LP Manufacturing Device"** y seleccione **"Uninstall"**.
 - 22.2 En la siguiente ventana marque la casilla frente la opción **"Delete the driver software for this device"** y haga clic en **"OK"**.
 - 22.3 Desconecte el cable USB del ordenador.
 - 22.4 Vuelva a conectar el cable USB al ordenador.
 - 22.5 Vuelva al punto 21.
23. Ahora su dispositivo está listo para ser utilizado.