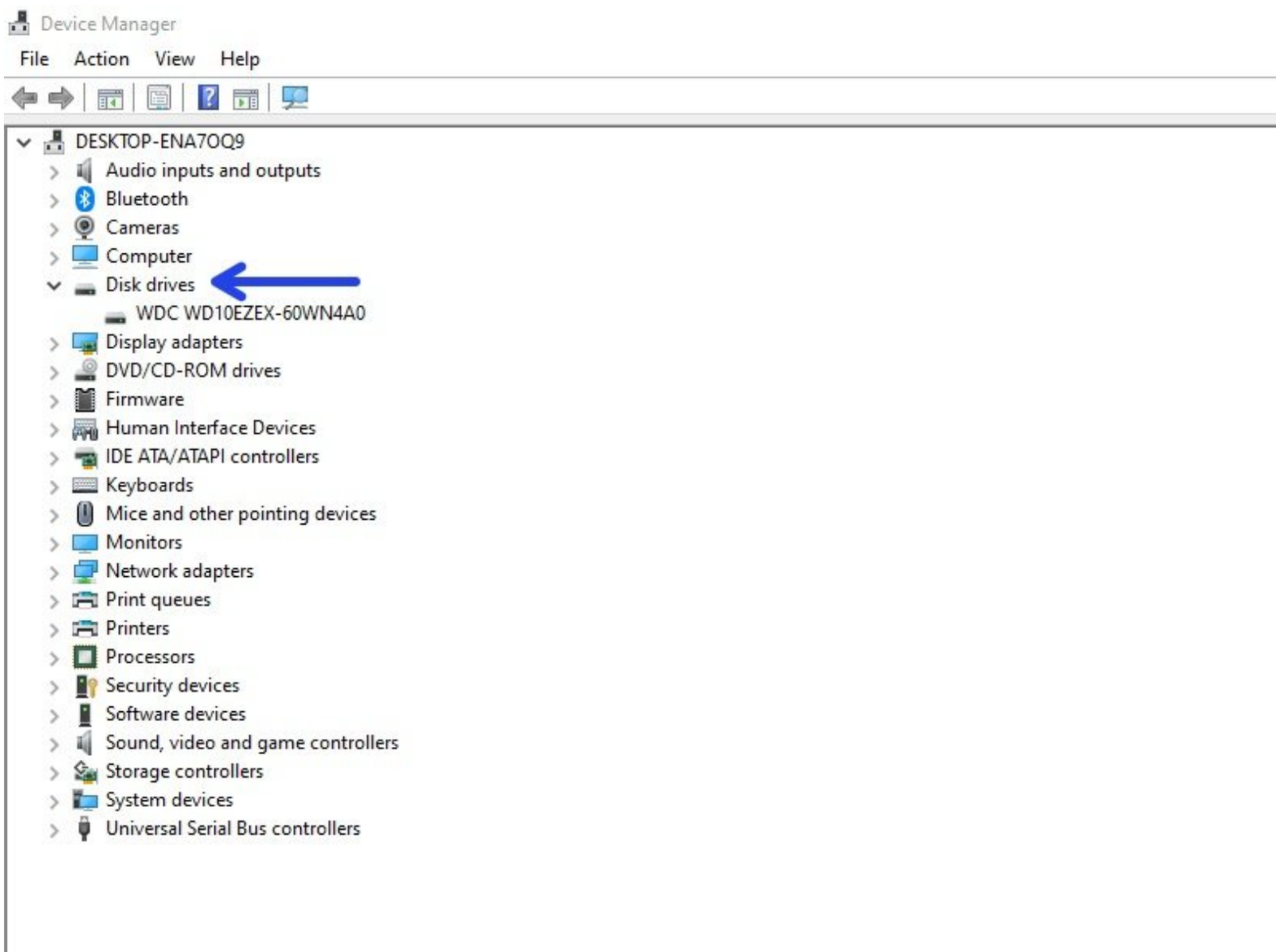




Reparación: Disco Duro Externo Toshiba no reconocido en Windows 10

Escrito por: Michael Luo

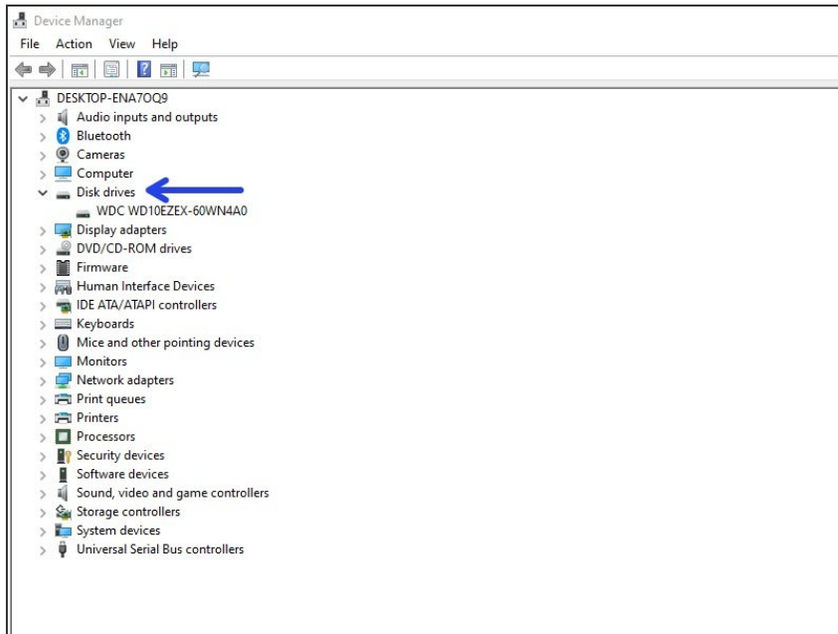




HERRAMIENTAS:

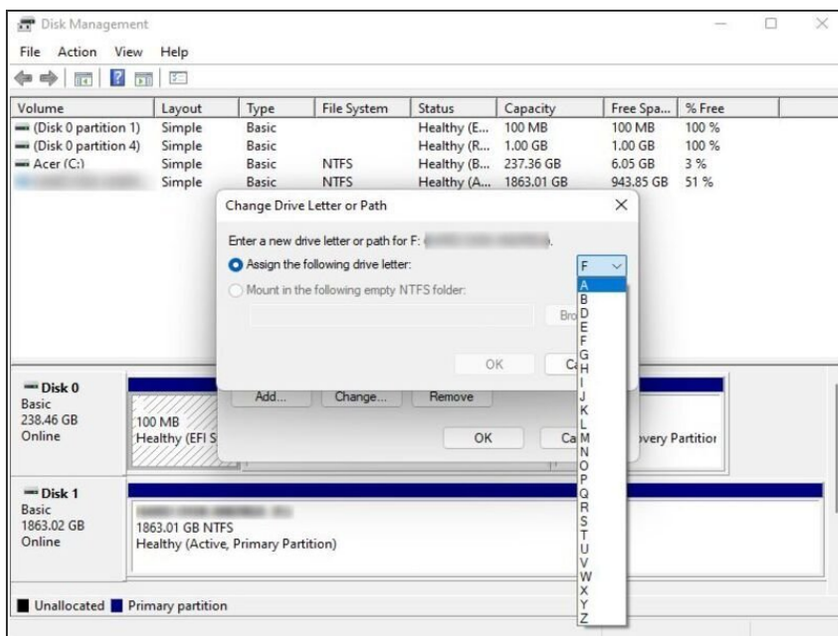
- [Disk Management](#) (1)
- [Windows Device Manager](#) (1)
- [MiniTool Partition Wizard](#) (1)

Paso 1 — Buscar actualizaciones de controladores



- Pulsa las teclas Windows + R, teclea "devmgmt.msc" en el dialogo de abrir y pulsa Enter. En la lista busca las Unidades de disco . Haz click derecho en el disco duro externo que no funciona y elije Actualizar driver...
- Si hay alguna actualización, sigue las instrucciones y el driver de tu disco duro estará actualizado.

Paso 2 — Solución 2 - Cambiar la letra y la ruta de la unidad



- Los usuarios experimentados verificarán si su disco duro externo aparece en Administración de

Discos cuando descubran que Windows no lo detecta.

- Para abrir la herramienta Administración de Discos, puedes hacer clic con el botón derecho en Este PC (o Mi PC en Windows 7) y elegir Administrar en el menú contextual para ir a Administración de Equipos y luego seleccionar Administración de Discos a la izquierda.
- Una vez que falta la letra de la unidad, Windows no puede reconocer esta unidad, pero podemos verla en la ventana Administración del Equipo. Ahora, tenemos que asignar una letra de unidad al disco duro para que Windows lo reconozca.
- Haz clic derecho en el disco duro externo y elige *Cambiar letra de unidad y rutas...*
- Haz clic en Añadir, y a continuación elige una letra para la unidad y haz clic en Aceptar.

Paso 3 — Solución 3 - Particionar el disco



- Si ves que el disco duro externo que no reconoce Windows está lleno de *Espacio no asignado*, deberás crear una nueva partición en él. Esto permitirá que Windows y otros sistemas operativos reconozcan y utilicen este disco duro.
 - Como sabemos, diferentes herramientas como la herramienta de Administración de Discos de Windows, los comandos diskpart, Free Partition Magic como [MiniTool Partition Wizard](#) y otras pueden ayudar a crear particiones.
- ⓘ Te recomiendo ver este [video](#) para hacerlo con Windows Disk Management Tool

Paso 4 — Solución #4 - Inicializar el disco



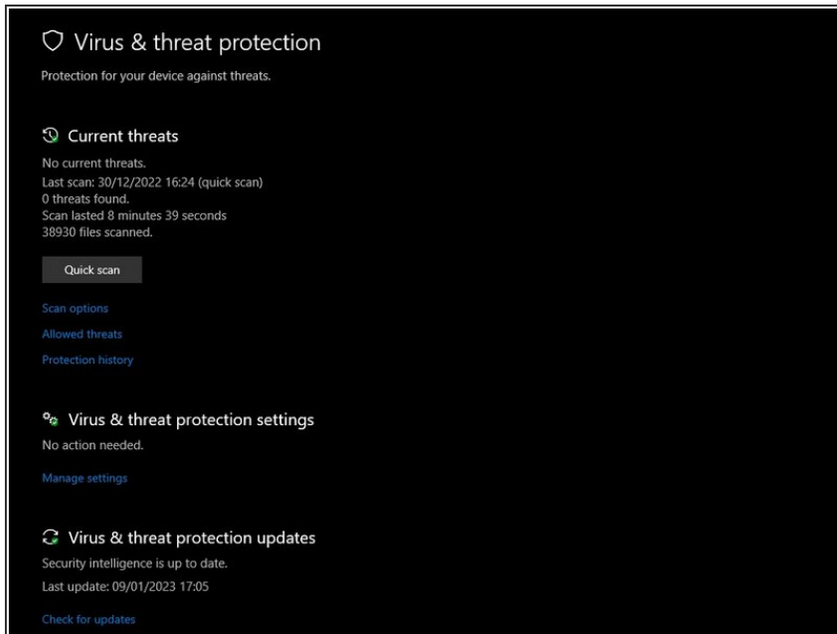
- Como sabemos, si conectas un nuevo disco duro externo Toshiba a su PC, es posible que tu Windows no lo reconozca porque no ha sido inicializado. Abre *Administración de discos*. (Pulsa **Windows + R** en tu teclado para iniciar el cuadro de diálogo *Ejecutar*. Escribe "**diskmgmt.msc**" en el cuadro y pulsa *Aceptar*).
- Haz clic con el botón derecho en la parte del nombre de la entrada del disco, donde dice *Disco [#]*. Selecciona *Inicializar disco* en el menú contextual del botón derecho. Y entonces, se le darán indicaciones de funcionamiento detalladas. Haz lo que se te indica.
- ⓘ Durante el proceso de inicialización, se le pedirá que elija si deseas utilizar un *Master Boot Record (MBR)* o una *GUID Partition Table (GPT)* para la partición de tu disco duro externo.
- ⓘ En mi opinión, si la capacidad de su disco Toshiba es superior a **2 TB**, es mejor que elijas **GPT**, ya que **MBR** puede soportar hasta **2 TB** de disco.

Paso 5 — Solución 5 - Formatearlo a NTFS



- Si tu disco duro externo Toshiba ha sido particionado con un sistema de archivos incorrecto, también se encontrará con el problema de "*disco duro externo no reconocido*".
- Por ejemplo, puede haber formateado la unidad con el sistema de archivos ext4 de Linux o el sistema de archivos HFS Plus de un Mac. O bien, el sistema de archivos de la unidad está dañado y se muestra como RAW.
- Sin embargo, Windows no puede reconocer estos sistemas de archivos, por lo que Windows no puede reconocer su disco duro externo.
- En primer lugar, recupera los archivos importantes del disco duro externo que no es detectado por Windows. En segundo lugar, vuelve a formatear esta unidad con el nuevo sistema de archivos *NTFS* o el antiguo *FAT32* para que Windows pueda reconocerla.

Paso 6 — Solución #6 - Ejecutar el antivirus



- Para protegerte contra las infecciones de malware que causan problemas, primero escanea tu computadora, si está limpia, escanea la unidad externa.
- Deshabilita la ejecución automática para USB externo y luego realiza el escaneo antes de intentar realizar una copia de seguridad o una recuperación. No deseas añadir ningún virus. Este paso debe hacerse tan pronto como la unidad sea visible para Windows.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue las instrucciones en orden inverso.