

ssd en Windows 10

mejorar en rendimiento y la vida del disco

- activar en BIOS modo AHCI
 - windows: mirar en administrador de dispositivos → controladoras ATA/ATAPI
- verificar que el modo TRIM (permite a Windows ayudar al SSD a realizar la recolección de basura)
 - `fsutil behavior set disabledelete notify 0`
- desactivar la herramienta de defragmentar → en últimas versiones W10 ya lo tiene en cuenta, no es necesario
 - windows: unidad → propiedades → herramientas → optimizar → cambiar configuración → desmarcar ejecución programada
- desactivar indexado unidad
 - windows: unidad → propiedades → general → desmarcar indexación
- desactivar caché escritura
 - windows: unidad → propiedades → hardware/propiedades → cambiar configuración → Directivas → desmarcar caché escritura
- desactivar prefetch / superfetch
 - windows: detener y deshabilitar servicio
 - **HKEY_LOCAL_MACHINE\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\PrefetchParameters**
- desactivar Windows Search
 - detener y deshabilitar el servicio
- valorar desactivar caché de escritura
 - Inicio → Administrador de dispositivos → <UNIDAD> → propiedades
- desactivar limpieza archivo paginación
 - **HKEY_LOCAL_MACHINE\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management**
 - ClearPageFileAtShutdown
 - LargeSystemCache
- desactivar hibernación
 - windows: panel de control → opciones de energía → cambiar configuración del plan

/via:

https://www.taringa.net/+hardwarezone/si-tienes-un-nuevo-ssd-asi-le-puedes-sacar-el-mejor-rendimiento_2ktprj

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/windows:w10:ssd>

Last update: 12/08/2020 03:04

