ssd en Windows 10

mejorar en rendimiento y la vida del disco

- activar en BIOS modo AHCI
 - $\circ~$ windows: mirar en administador de dispositivos ightarrow controladoras ATA/ATAPI
- verificar que el modo TRIM (permite a Windows ayudar al SSD a realizar la recolección de basura)
 - \circ fsutil behavior set disabledeletenotify 0
- desactivar la herramienta de defragmentar \rightarrow en últimas versiones W10 ya lo tiene en cuenta, no es necesario
 - o windows: unidad → propiedades → herramientas → optimizar → cambiar configuración → desmarcar ejecución programada
- desactivar indezado unidad
 - $\,\circ\,$ windows: unidad \rightarrow propiedades \rightarrow general \rightarrow desmarcar indezación
- desactivar caché escritura
 - vindows: unidad → propiedades → hardware/propiedades → cambiar configuración → Directivas → desmarcar caché escritura
- desactivar prefetch / superfetch
 - windows: detener y deshabilitar servicio
 - HKEY_LOCAL_MACHINECurrentControlSetControlSession ManagerMemory ManagementPrefetchParameters
- desactivar Windows Search
 - detener y deshabilitar el servicio
- valorar desactivar caché de escritura
 - $\circ~$ Inicio \rightarrow Administrador de dispositivos \rightarrow <UNIDAD> \rightarrow propiedades
- desactivar limpieza archivo paginación
 - HKEY_LOCAL_MACHINECurrentControlSetControlSession ManagerMemory Management
 - ClearPageFileAtShutdown
 - LargeSystemCache
- desactivar hibernación
 - $\circ~$ windows: panel de control \rightarrow opciones de energía \rightarrow cambiar configuracion 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

