

# Cuaderno HP 15-dw3000

excelente modelo, me gust muchoAyud a mi amigo a elegir el modelo dw-3015ua, exe: el nico controlador que funcion con todas las opciones probadas. GRACIAS

)

Definitivamente vale la pena el dinero.Necesitas descargar una de las ltimas distribuciones de Windows 10

64 bits (20H2 o 20H2 v2), que agreg soporte para NVMe. Descargue el controlador "Intel Rapid Storage" del sitio web de HP, pero del kit de controladores de otra computadora porttil (HP 15s-fq2000): f2000-laptop-pc-series/35900344/model/35900346 Seleccione "Controlador - Almacenamiento de datos"

"Intel Rapid Storage Technology Driver 18.0.0.1135 Rev.A El controlador tiene la firma sp108979.exe, descrguelo. Enlace directo para descargar el controlador: .exe Descomprima el controlador (usando "WinRAR", por ejemplo) en una carpeta separada, llammoslo "sata". , con el controlador desempaquetado a la raz de la unidad flash de instalacin finalizada. En la etapa de elegir una particin para la instalacin, aparecer una ventana vaca "Dnde desea instalar Windows", haga clic en "Descargar", luego en "Examinar", seleccione nuestra unidad flash USB de instalacin, haga doble clic en ella, se abre el contenido , busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, encontramos la carpeta "F6" en ella, seleccinela con un clic y presione "OK". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. con el controlador desempaquetado a la raz de la unidad flash de instalacin finalizada. En la etapa de elegir una particin para la instalacin, aparecer una ventana vaca "Dnde desea instalar Windows", haga clic en "Descargar", luego en "Examinar", seleccione nuestra unidad flash USB de instalacin, haga doble clic en ella, se abre el contenido , busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, encontramos la carpeta "F6" en ella, seleccinela con un clic y presione "OK". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. con el controlador desempaquetado a la raz de la unidad flash de instalacin finalizada. En la etapa de elegir una particin para la instalacin, aparecer una ventana vaca "Dnde desea instalar Windows", haga clic en "Descargar", luego en "Examinar", seleccione nuestra unidad flash USB de instalacin, haga doble clic en ella, se abre el contenido , busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, encontramos la carpeta "F6" en ella, seleccinela con un clic y presione "OK". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. En la etapa de elegir una particin

para la instalacin, aparecer una ventana vaca "Dnde desea instalar Windows", haga clic en "Descargar", luego en "Examinar", seleccione nuestra unidad flash USB de instalacin, haga doble clic en ella, se abre el contenido , busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, encontramos la carpeta "F6" en ella, seleccinela con un clic y presione "OK". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. En la etapa de elegir una particin para la instalacin, aparecer una ventana vaca "Dnde desea instalar Windows", haga clic en "Descargar", luego en "Examinar", seleccione nuestra unidad flash USB de instalacin, haga doble clic en ella, se abre el contenido , busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, encontramos la carpeta "F6" en ella, seleccinela con un clic y presione "OK". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. seleccione nuestra unidad flash de instalacin, haga doble clic en ella, abra el contenido, busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, busque la carpeta "F6", seleccinela con un clic y haga clic en "Aceptar". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos. seleccione nuestra unidad flash de instalacin, haga doble clic en ella, abra el contenido, busque la carpeta "sata" que preparamos, haga doble clic en ella, busque la carpeta "F6", seleccinela con un clic y haga clic en "Aceptar". En la siguiente ventana, hay dos controladores "Intel RST" que debemos instalar. Despus de instalar los controladores, aparecer "Espacio no asignado". Este es nuestro SSD con una capacidad til restante de unos 470 GB, seleccinalo. Despus de instalar y activar el sistema, instale las actualizaciones y los controladores faltantes se recuperarn solos.