

Nombre del modelo: MacBook Pro
Identificador del modelo: MacBookPro12,1
Nombre del procesador: Intel Core i5
Velocidad del procesador: 2,7 GHz
Cantidad de procesadores: 1
Cantidad total de núcleos: 2
Caché de nivel 2 (por núcleo): 256 KB
Caché de nivel 3: 3 MB
Memoria: 8 GB
Versión de la ROM de arranque: MBP121.0167.B33
Versión SMC (sistema): 2.28f7
Número de serie (sistema): C02QP765FVH5
UUID de hardware: 1180C9AD-FCD5-50D9-8759-A4FDF4552744

Capacidad: 249,77 GB (249.769.230.336 bytes)
Punto de montaje: /
Sistema de archivos: HFS+ con registro
Grabable: Sí
Ignorar propiedad: No
Nombre BSD: disk1
Volumen UUID: DE6B0E7F-8F96-3C7B-BC39-CC6AA64941E3
Volumen lógico:
Reversible: Sí (sin desenscriptación)
Encriptado: No
UUID de vol. lógico: 9CEC782D-3811-4498-BE81-6A8FF18F7830
Grupo de volúmenes lógico:
Nombre: Macintosh HD
Tamaño: 250,14 GB (250.140.434.432 bytes)
Espacio libre: 18,9 MB (18.882.560 bytes)
UUID del grupo LVG: 206FD0AF-2AC8-4445-B236-31CF3ECB291B
Volúmenes físicos:
disk0s2:
Nombre del dispositivo: APPLE SSD SM0256G
Nombre del soporte: APPLE SSD SM0256G Media
Tamaño: 250,14 GB (250.140.434.432 bytes)
Tipo de soporte: SSD
Protocolo: PCI
Interno: Sí
Tipo de mapa de particiones: GPT (Tabla de particiones GUID)
Estado: Online
Estado S.M.A.R.T.: Verificado
UUID del vol. físico: 49BFF537-91AF-4897-B1BB-DCDA47E9BD03

Modelo de chipset: Intel Iris Graphics 6100
Tipo: GPU
Bus: Integrado
VRAM (dinámica, máx.): 1536 MB
Fabricante: Intel (0x8086)
ID del dispositivo: 0x162b
ID de la revisión: 0x0009
Metal: Compatible
Pantallas:

LCD color:

Tipo de pantalla: LCD Retina integrada
Resolución: Retina de 2560 x 1600
Profundidad de píxel: Color de 32 bits (ARGB8888)
Pantalla principal: Sí
Duplicado: Desactivado
En línea: Sí
Rotación: Compatible
Ajustar brillo automáticamente: Sí
Tipo de conexión: DisplayPort

Apple SSD Controller:

Fabricante: Apple
Producto: SSD Controller
Interconexión física: PCI
Anchura del enlace: x4
Velocidad del enlace: 5.0 GT/s
Descripción: AHCI Version 1.30 Supported

APPLE SSD SM0256G:

Capacidad: 251 GB (251.000.193.024 bytes)
Modelo: APPLE SSD SM0256G
Revisión: BXW1SA0Q
Número de serie: S29CNYFG865478
Native Command Queuing: Sí
Profundidad de la cola: 32
Soporte extraíble: No
Unidad extraíble: No
Nombre BSD: disk0
Tipo de soporte: Estado sólido
Compatibilidad con TRIM: Sí
Tipo de mapa de particiones: GPT (Tabla de particiones GUID)
Estado S.M.A.R.T.: Verificado
Volúmenes:

EFI:

Capacidad: 209,7 MB (209.715.200 bytes)
Sistema de archivos: MS-DOS FAT32
Nombre BSD: disk0s1
Contenido: EFI
Volumen UUID: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B

disk0s2:

Capacidad: 250,14 GB (250.140.434.432 bytes)
Nombre BSD: disk0s2
Contenido: Apple_CoreStorage

Recovery HD:

Capacidad: 650 MB (650.002.432 bytes)
Sistema de archivos: HFS+ con registro
Nombre BSD: disk0s3
Contenido: Apple_Boot
Volumen UUID: EBE5786E-B821-384C-B183-7516151803C4

Bus Thunderbolt:

Driver del controlador de host: AppleUSBXHCIWPT
ID del dispositivo PCI: 0x9cb1

ID de la revisión de PCI: 0x0003
ID del fabricante de PCI: 0x8086

Controlador Bluetooth de host USB:

ID del producto: 0x8290
ID del fabricante: 0x05ac (Apple Inc.)
Versión: 1.46
Velocidad: Hasta 12 Mb/s
Fabricante: Broadcom Corp.
ID de la ubicación: 0x14300000 / 4
Corriente disponible (mA): 500
Corriente necesaria (mA): 0
Corriente operativa adicional (mA): 0
Integrado: Sí