

Actualizar IMac mediados de 2010

Ampliar Memoria

<https://support.apple.com/es-lamr/HT201191> Para la iMac (mediados de 2010) y iMac (mediados de 2011), usa módulos SO-DIMM de RAM de 2 GB o de 4 GB de memoria SDRAM DDR3 de 1333 MHz en cada ranura. Usa módulos de memoria dual en línea de contorno pequeño (SO-DIMM) que cumplan todas las condiciones detalladas a continuación PC3-10600, sin bufer, sin paridad, 204 pines, SDRAM DDR3 de 1333 MHz

Las computadoras iMac i5 y i7 Quad Core tienen ocupadas las dos ranuras de memoria superiores. Estos equipos no se iniciarán si se instala un solo módulo DIMM en alguna de las ranuras inferiores, pero sí deberían funcionar correctamente con un solo módulo DIMM instalado en cualquiera de las ranuras superiores.

Cambiar Disco por SSD

Cambiar disco por SSD → <https://www.youtube.com/watch?v=kOMj55RDDos> Cambiar disco sin abrir → <https://www.youtube.com/watch?v=q5uuKC-0iOk>

Actualizar el SO

Partimos de un IMac de 27" de mediados de 2010 con Yosemite 10.10.5, que en teoría lo máximo a lo que se puede actualizar a High Sierra 10.13 →

<https://apps.apple.com/es/app/macOS-high-sierra/id1246284741?ls=1&mt=12>

Mountain Lion también es compatible con iMac (mediados de 2007 o más recientes

https://support.apple.com/kb/DL2076?locale=en_US

En nuestro caso lo vamos a actualizar de Yosemite 10.10.5 a Big Sur, siguiendo un método no oficial que por supuesto no cubre el soporte ni la garantía.

Pasos

1º Como medida de precaución hay que hacer una copia de seguridad 2º Descargar instalador de <https://dortania.github.io/OpenCore-Legacy-Patcher/>

También podemos descargar el instalador desde

<https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher/releases> . Para este equipo y a fecha de Noviembre de 2022 la versión que tenemos que descargar es la 04.11. (descargamos el fichero OpenCore-Patcher-GUI.app.zip)

Referencias

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=mac:actualizar&rev=1667498311>

Last update: **2023/01/18 13:55**

