

VLC es por excelencia uno de los mejores reproductores multimedia de los últimos tiempos, gratuito y de código abierto y framework que reproduce la mayoría de los archivos multimedia, así como DVDs, CDs de audio, VCDs y varios protocolos de streaming.

con la llegada de nuevo hardware y sistemas en común que todas las comunidades quieran brindar soporte para probarlo antes de un lanzamiento «estable» ya que todos nos emocionamos con probar algo nuevo, así como los nuevos chips de la gran manzana.

La versión 3.0.12 comenzó a brindar dicho soporte de forma nativa en dispositivos de la manzana con los nuevos chips M1, y ahora también con como soporte para el protocolo RIST, correcciones para los filtros de vídeo Direct3D y para la distorsión de audio experimentada con el inicio de la reproducción en macOS.

## Características con éste nuevo soporte

Si bien, los nuevos chips de Apple ofrecen un rendimiento inesperadamente excesivo cosa que nos sorprendió enormemente a los usuarios, entonces las tareas a ejecutar serán muy sencillas en cuestión de administrar bien el hardware y los sistemas, que por cierto, ya prepararon un nuevo kernel de Linux para estos chips.

Entonces en el caso del famoso VLC ya puede reproducir vídeos con mucha facilidad pero no se ha comprobado aún la eficiencia que tenga con el 4k en adelante así que tocará esperar un poco más entre esos resultados, pero al menos tiene una forma de empezar muy bien para series y Streaming.

Cambios entre 3.0.12 y 3.0.12.1: Macos: \* 3.0.12.1 es la primera versión para macs de apple silicon



* Golpe	de	versión	para	permitir	una	ruta	de	actualización
automátic	ca							

Cambios entre 3.0.11.1 y 3.0.12:

## Acceso:

\* Añadir nuevo módulo de acceso RIST compatible con perfil simple (VSF TR-06-1)

## Salida de acceso:

\* Añadir nuevo módulo de salida de acceso RIST compatible con perfil simple (VSF TR-06-1)

## Demux:

- \* Corregido el manejo adaptativo de los ajustes de resolución
- \* Mejorar el soporte de pistas de Bluray
- \* Mejorar la búsqueda de WMV y soporte DASH
- \* Corregir bloqueos en módulos AVI, MKV

puedes descargar la última versión para Mac en su página oficial.