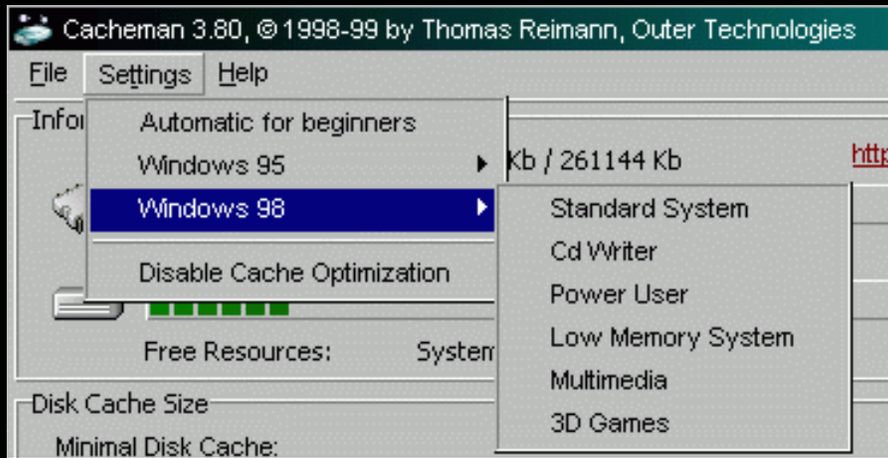


Aceleración / Optimización de quemadoras de CD o DVD

Este paso se aplica con [Cacheman](#) para Windows 95, 98, 98SE y Me



El programa modificará Windows de forma que la memoria CACHE se concentre en acelerar el proceso de "Quemar". Después de configurar cacheman de tal manera, reinicien sus máquinas.

Otros

Es recomendado CDs o DVDs en blanco (CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW) de marcas conocidas como Sony, Verbatim, Memorex, TDK, etc.

Otro paso esencial es la configuración de los canales IDE. Queremos conectar el disco duro con la quemadora. Esto significa que si entramos al system Bios, veremos el Disco Duro en IDE 1 Primary Master, y la quemadora en IDE 1 Primary Slave. Esto va a permitir que la información le llegue más rápida desde el Disco duro hacia la quemadora. Algo que ayuda mucho es tener un Cable 40-Pin 80 conductor ATA 133 o ATA 100. Estos cables permiten que los Discos Duros trabajen a su verdadera velocidad de 100 MB o 133 Mb por segundo, dependiendo.

Asegurense que tengan la última versión de [Direct-X 9.0c](#) instalada en su computadora. Si existe una última versión descargala en mi sección de [programas](#).

Recuerden defragmentar y darle mantenimiento a sus computadoras. [Entra aquí para más información](#).

Cierren todos los programas antes de empezar a quemar su CD o DVD, esto conservará memoria para poder estabilizar el proceso y evitar problemas al quemar.

Si tienes problemas creando tus CDs o DVDs puedes tratar otro programa de quemar y también reduciendo la velocidad a cual quemas.

Artículo escrito y
publicado por:
Joshua Marius Espinal
LeThe
www.letheonline.net
2003