

CONSEJOS PARA USAR AVLinux 6 EN DVD / LLAVE USB (Jorge Albán / artenemo.org)

- 1) Para arrancar AVLinux en modo LIVE desde DVD o llave USB, tras reiniciar la compu preste atención al texto que por un instante aparece en el borde inferior de la pantalla negra. Para invocar el BOOT MENU (menú de arranque temporal), suele ser necesario presionar por varios segundos una de las siguientes teclas: F12 en Dell o HP, F2 o ESC en Toshiba o Asus, F8, F9 o F11 en PCs de escritorio. Ahora escoga arrancar desde CD/DVD o USB. Si el BOOT MENU no aparece, ajuste su BIOS con estos pasos <http://techtips.salon.com/enter-boot-menu-hp-compaq-presario-146.html>
- 2) En portátiles raras o TVs que sirven de monitor, el sistema no obtiene info sobre la resolución adecuada y puede sacarnos a una pantalla negra o terminal de comandos. Reinicie sosteniendo las teclas MAYUS+CTRL+ALT con la mano izquierda, con el meñique derecho sostenga IMPRIMIR PANTALLA y con el pulgar derecho presione "B". Al volver al menú con varias opciones de AVLinux, presione TAB, escriba "nomodeset" y "xforcevesa" (sin comillas) + presione ENTER. Esto arrancará a 800x600. Vaya al icono de espiral en la esquina inferior izquierda (logo Debian)> PREFERENCES> ARANDR y ajuste la salida, resolución y posición relativa del monitor.
- 3) Para pasar el teclado a español abra TERMINAL EMULATOR (icono de cuadro negro con borde blanco, sexto en la fila de abajo) y escriba "sudo setxkbmap es" para teclado español (tilde junto Ñ) o "sudo setxkbmap latam" para teclado latinoamericano (tilde junto P). Al conectar una llave USB el sistema ofrece montarla y sólo si aceptamos, podremos leer/guardar cosas en ella. Para acceder a la partición de WINDOWS abra el FILE BROWSER (3er icono abajo a la izquierda). Obtenga permisos en FILE > SCRIPTS > BROWSE AS ROOT. Las pestañas nuevas abren con CTRL + T. Para no lentear el sistema los archivos del escritorio solo se acceden desde el FILE BROWSER.
- 4) Como el sistema entero se mueve por usb, es mejor no trabajar archivos via USB. En el FILE BROWSER ubique la partición donde se encuentra instalado WINDOWS y al lado de la carpeta con este nombre cree otra llamada LINUX donde copiar los archivos que va a trabajar. Recuerde que debe hacer clic en esta partición en cada arranque desde el FILE BROWSER. Para guardar desde un programa, busque la partición a la izquierda o con 2 clics en el icono de flecha OPEN PARENT FOLDER, vaya a MEDIA y ubique las particiones previamente montadas en el FILE BROWSER.
- 5) AVLinux trae más de 100 programas pre-instalados, por lo que suele ser mejor escoger nosotros mismos con que abrir cada archivo. En vez de doble clic izquierdo, usaremos clic de botón derecho y OPEN WITH para escoger el programa más apropiado; Pej. XINE para archivos de video / DVD, o GIMP para .tif o .jpg. ¡La extensión de tres letras es info poderosa que Windows suele ocultar!
- 6) Si la compu se duerme escriba el password "live" para el usuario por defecto "tester". Para cambiar ajustes esenciales del sistema "/" debe introducir la clave de superusuario "root". En algunas portátiles el inalámbrico necesita controladores privativos especiales, y al usar AVLinux desde el DVD o USB (modo "live") deberá conectarse por cable o adaptador Wireless USB.
- 7) El segundo icono de la fila de abajo (icono de engranajes) abre el AVLinux CONTROL PANEL para realizar funciones administrativas en AVLinux. En netbooks o computadoras con poco RAM conviene tener abierto el TASK MANAGER, para monitorear el uso de procesadores y memoria. Si sus barras indicadoras se llenan, es mejor esperar antes de abrir nuevas ventanas o programas.
- 8) Para instalar fuentes tipográficas adicionales (como los .otf y .ttf de fontsquirrel.com) abra el FILE BROWSER y con 2 clics de flecha ascendente vaya a la raíz del sistema. Abra la carpeta /usr/share/fonts/, obtenga permisos con FILE > SCRIPTS > BROWSE AS ROOT y pegue las fuentes descomprimidas. Para que sean leídas en el modo live abra TERMINAL EMULATOR y escriba "fc-cache -f -v". Salvelas en la carpeta del punto 4 para no perderlas tras cerrar el sistema.