

Omachy en el iMac

Dando una nueva vida a un ordenador antiguo con Linux

Willem L. Middelkoop

Sep. 22, 2025



Después de ayudar a un familiar a migrar a un nuevo ordenador, me encontré con un iMac antiguo. La máquina de 2017 era muy lenta con un macOS moderno, pero tengo debilidad por estos ordenadores todo en uno diseñados por Jony Ive y su equipo. ¿Podría instalarle Linux para darle una segunda vida?

iMac

Probablemente uno de los ordenadores más importantes que Apple ha construido es el iMac; el original fue crucial en el esfuerzo de Steve Jobs por salvar a Apple de la bancarrota. Me gusta su aspecto y cómo su diseño hace innecesaria una caja/torre separada. Esto te ahorra un montón de cables que los PC de sobremesa originales necesitan (como los cables que conectan el monitor y los altavoces).



Migrando a un nuevo iMac

Usando el Asistente de Migración de macOS, ayudé a mi familiar a mover sus archivos y aplicaciones a un nuevo ordenador. Su antiguo iMac se había vuelto muy lento con macOS. Las versiones más nuevas de macOS ya no funcionan en esta máquina de 2017, ya que Apple ha dejado de darle soporte. Odio la obsolescencia programada y me ofrecí a averiguar si podía darle un nuevo propósito a esta máquina.

- [Lecciones de una bolsa de plástico para llevar: Mi creciente antipatía a la obsolescencia programada \(Jan. 8, 2018\)](#)

Mira, no soy ningún santo en lo que respecta al medio ambiente. He [conducido coches de carreras](#) y he [volado en aviones por diversión y para almorzar](#), pero sí me importa tirar cosas buenas por las razones equivocadas. En el pasado he utilizado mi experiencia en Linux para revitalizar hardware antiguo, como en estas dos publicaciones anteriores:

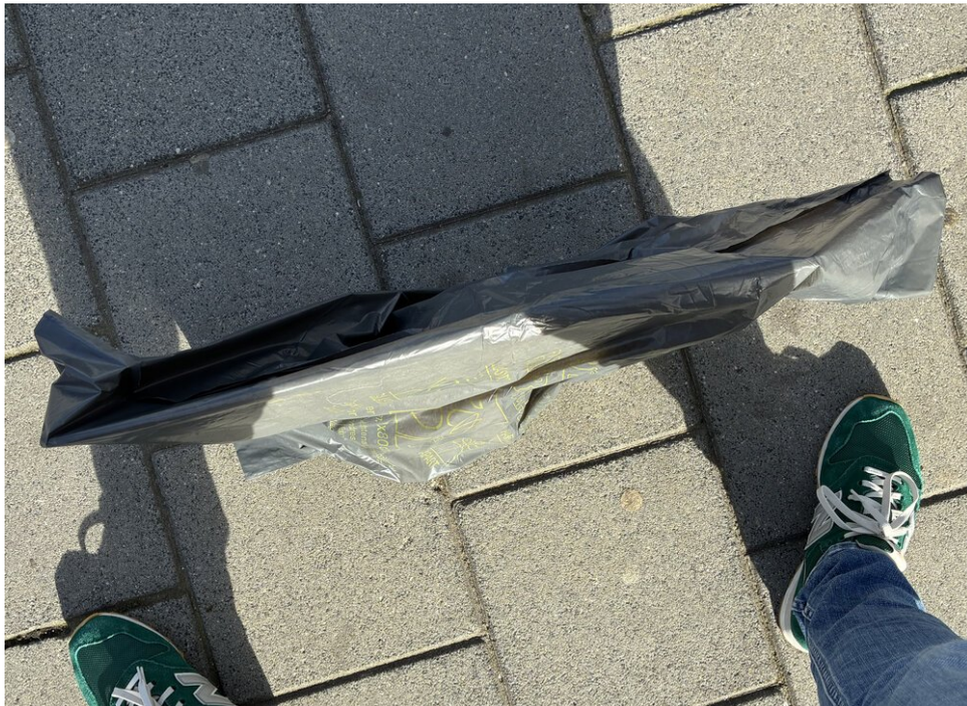
- [Trabajando sin conexión primero: Aprendiendo de un ThinkPad X200 de 15 años \(May 1, 2023\)](#)
- [Ayudando a la gente con software libre: Instalando Debian GNU/Linux en una laptop vieja \(July 20, 2018\)](#)

El antiguo iMac es un modelo de 21 pulgadas de 2017 con un procesador Intel i5, 8 GB de RAM y un disco duro de 1 TB. Ciertamente, esta máquina no batirá ningún récord de velocidad, pero tiene un aspecto agradable y funciona de forma casi completamente silenciosa. Su pantalla tiene unos colores fantásticos y la carcasa de cristal y aluminio ofrece mucho espacio para los puertos. Tiene USB-C/Thunderbolt, USB-A, ethernet gigabit, una toma de auriculares y un lector de tarjetas SD.

A lo largo de los años he visto bastantes iMacs y sé que abrirlos es posible, pero no sin riesgo. Por simplicidad, decidí dejar el hardware tal como está, buscando su segunda vida en el software. Actualizar la memoria o instalar un SSD puede valer la pena, deberías echar un vistazo a estas publicaciones y juzgar por ti mismo:

- Rescatando fotos de un iMac averiado: Uso de herramientas avanzadas para leer archivos de un disco defectuoso (Oct. 15, 2020)
- Actualización de un iMac 5K de 27 pulgadas a 14 terabytes: Reemplazo de la unidad Fusion Drive con un SSD y un disco duro (July 30, 2020)

Empaqué el iMac y me lo llevé en el tren. Deberías haber visto las caras de mis compañeros de viaje tecleando en sus diminutas pantallas cuando me senté con un 21 pulgadas. Los trenes holandeses tienen enchufes de 230V, pero decidí mantener un perfil bajo. En su lugar, me comí una manzana mientras el otro Apple estaba guardado en una bolsa.



Esperando en el andén mi tren con un Apple en una bolsa...



...¡mientras me como una manzana!

Omarchy Linux

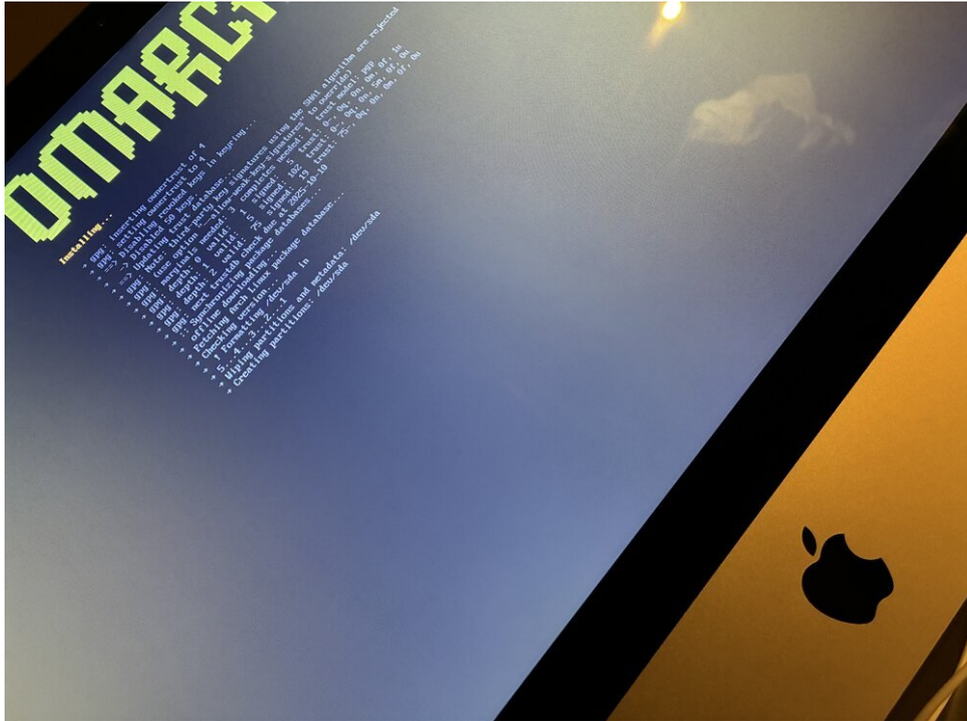
De vuelta en casa, arranqué el iMac para ver si había sobrevivido a la aventura en el tren y procedí a descargar [Omarchy](#) en una unidad USB. Basado en [Arch Linux](#), David Heinemeier Hansson, o [DHH](#), creó Omarchy para ser una distribución de Linux hermosa y moderna. Lo que hace único a Omarchy es el ambiente general de [Omakase](#), que en japonés significa "Elección del Chef". Esto significa que ya se ha invertido una gran cantidad de esfuerzo (y buen gusto) en el sistema para que no tengas que resolverlo todo por tu cuenta. Es un sistema con opinión y puede que no te gusten todos los valores predeterminados, pero es bastante bueno desde el principio y su proceso de instalación es *muy* rápido y requiere muy poca intervención manual.



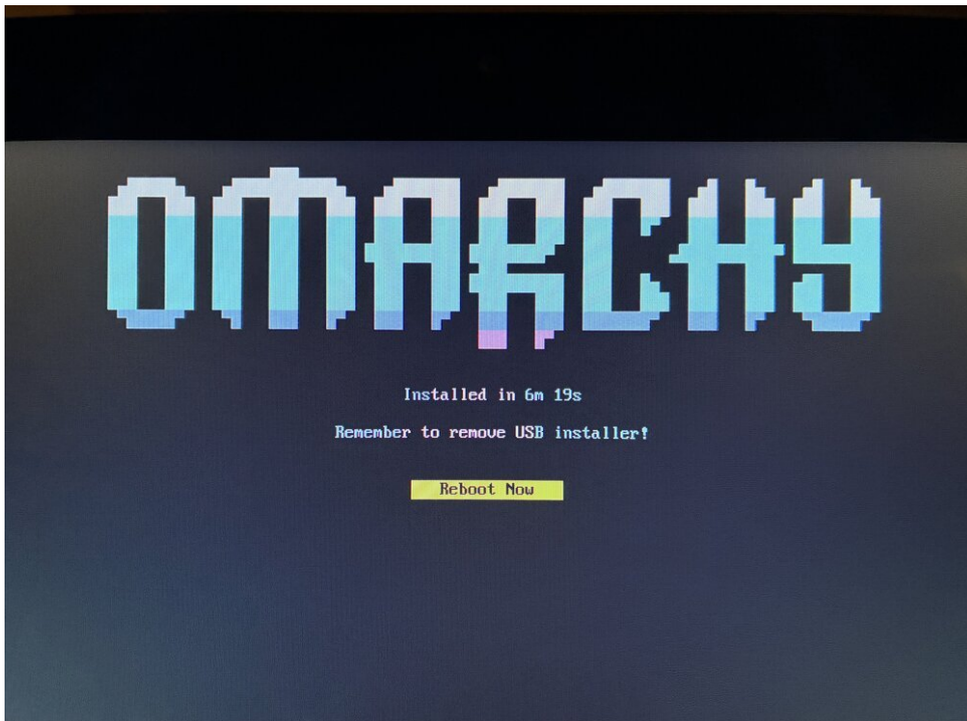
Usando balena Etcher para crear una unidad USB de arranque para instalar Omarchy



No te dejes engañar por el logo retro e irónico: Omarchy es una versión de Linux de vanguardia con todas las herramientas modernas que necesitas



El instalador hace su magia de forma casi completamente automática



El instalador de Omarchy es rápido, el sistema operativo completo con todos los aspectos y herramientas preseleccionados solo tardó 6m 19s en completarse en el antiguo iMac de 2017

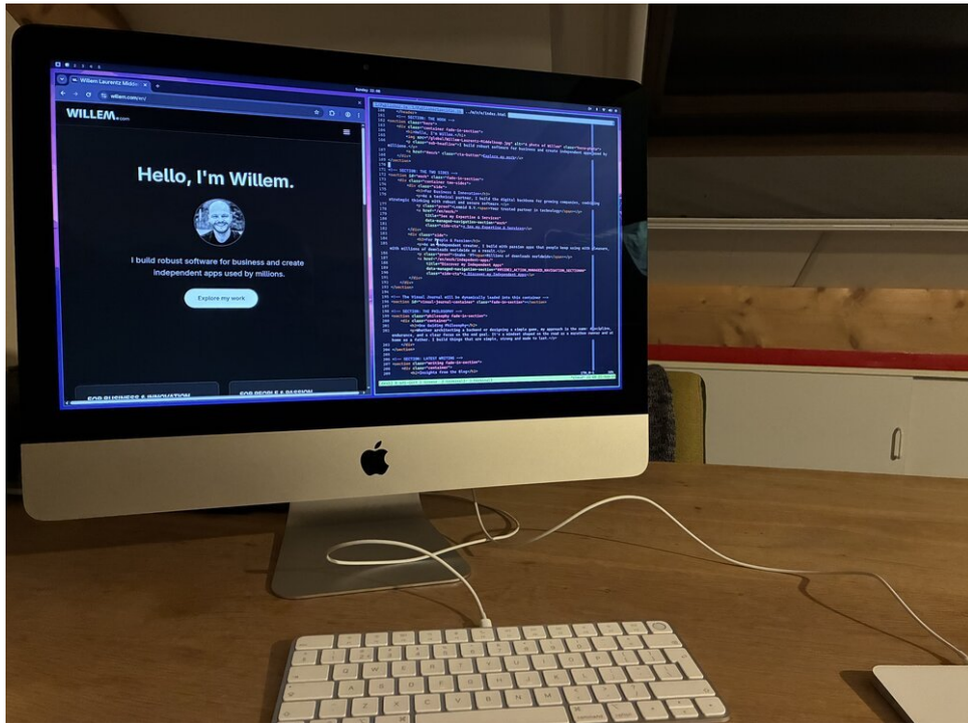
Después de la instalación, realmente estás listo para empezar. La máquina arrancó y me saludó con el hermoso escritorio del tema predeterminado Tokio Night, similar en

colores al fondo de pantalla original del escritorio de [OS X Leopard](#). Deberías visitar el [sitio web oficial](#) y el [manual](#) para obtener más información. Si prefieres ver vídeos, puedes echar un vistazo al [canal de YouTube de DHH](#), donde demuestra muchas de las características de Omarchy.



Omarchy listo para el servicio tras el primer arranque: El tema Tokio Night se ve genial por defecto

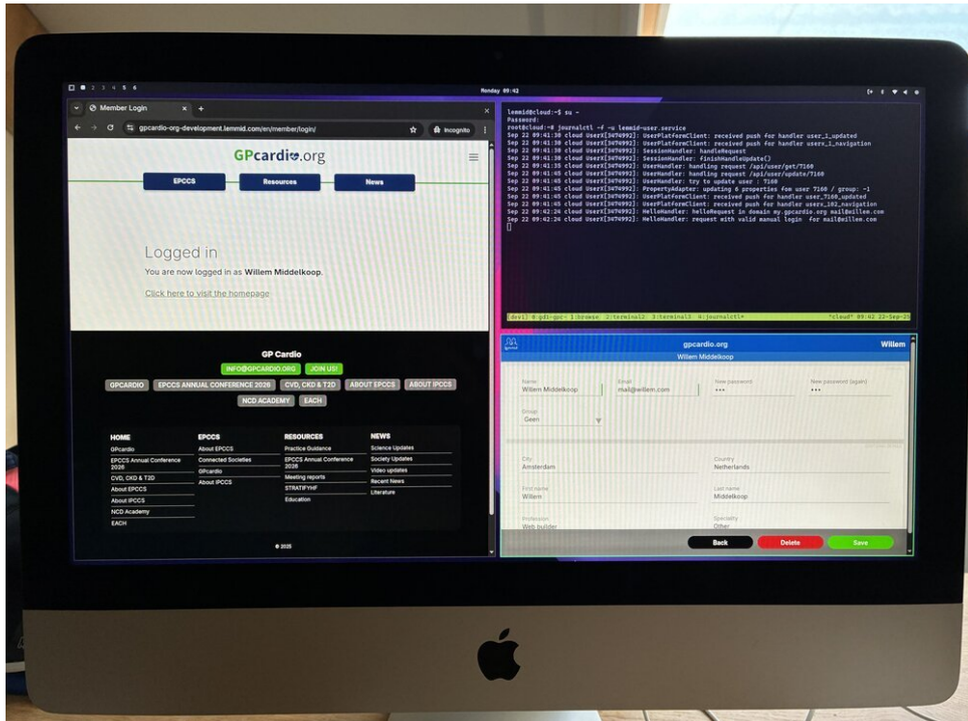
Me sorprendió inmediatamente la falta de latencia. Todo se siente increíblemente rápido. Quizás sea por el gestor de ventanas [Hyprland](#) o quizás por la conexión del teclado por cable. No lo sé, pero Omarchy se siente rápido, de verdad. Me dejó alucinado que si esta vieja máquina puede sentirse tan bien, ¿qué demonios están haciendo mis máquinas modernas con toda su potencia?



Antes de darme cuenta, ya estaba usando Omarchy para hacer algo de trabajo. Es potente nada más sacarlo de la caja proverbial

Experimentando y Aprendiendo

Por la sencilla razón de que es divertido de usar, tengo la intención de seguir usando mi iMac con Omarchy para hacer mi trabajo como desarrollador de aplicaciones web. Una cosa que me encanta es cómo las aplicaciones web son tratadas como ciudadanos de primera clase, funcionando y viéndose tan bien como cualquier otra aplicación. Para mi trabajo esto es realmente genial, ya que eleva mis propias herramientas como [Lemmid](#), sin quererme hacer locuras como [crear wrappers nativos...](#)



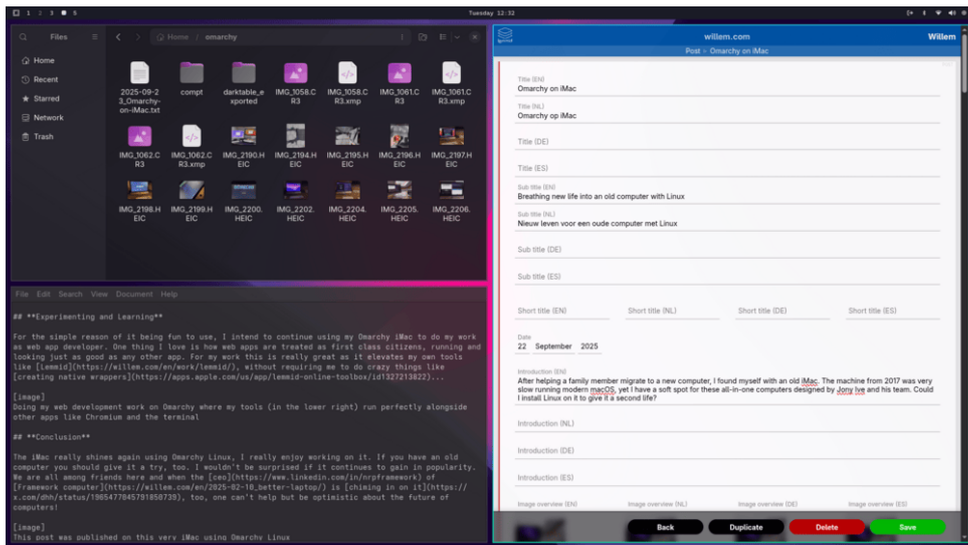
Haciendo mi trabajo de desarrollo web en Omarchy, donde mis herramientas (abajo a la derecha) funcionan perfectamente junto a otras aplicaciones como Chromium y la terminal

Conclusión

El iMac realmente vuelve a brillar usando Omarchy Linux, disfruto mucho trabajando en él. Si tienes un ordenador antiguo, deberías probarlo también. No me sorprendería que siguiera ganando popularidad. Estamos todos entre amigos aquí y cuando el [CEO de Framework computer](#) también [interviene](#), ¡uno no puede evitar ser optimista sobre el futuro de los ordenadores!



Esta publicación fue publicada en este mismo iMac usando Omarchy Linux



En la captura de pantalla: el explorador de archivos Nautilus, el editor de texto Mousepad y el sistema de gestión de contenidos Lemmid funcionando juntos en Omarchy