

# Omararchy auf dem iMac

*Einem alten Computer mit Linux neues Leben einhauchen*

Willem L. Middelkoop

Sep. 22, 2025



Nachdem ich einem Familienmitglied bei der Migration auf einen neuen Computer geholfen hatte, fand ich mich mit einem alten iMac wieder. Die Maschine von 2017 war unter modernem macOS sehr langsam, doch ich habe eine Schwäche für diese All-in-One-Computer, die von Jony Ive und seinem Team entworfen wurden. Könnte ich Linux darauf installieren, um ihm ein zweites Leben zu schenken?

## iMac

Wahrscheinlich einer der wichtigsten Computer, den Apple je gebaut hat, ist der iMac; das Original war entscheidend für Steve Jobs' Bemühungen, Apple vor dem Bankrott zu retten. Ich mag sein Aussehen und wie sein Design ein separates Gehäuse/einen Tower überflüssig macht. Das erspart einem eine Menge Kabel, die ursprüngliche Desktop-PCs benötigen (wie Drähte, die den Monitor und die Lautsprecher verbinden).



*Migration auf einen neuen iMac*

Mit dem Migrationsassistenten von macOS half ich meinem Familienmitglied, seine Dateien und Apps auf einen neuen Computer zu übertragen. Sein alter iMac war unter macOS sehr langsam geworden. Neuere macOS-Versionen laufen auf diesem Gerät von 2017 nicht mehr, da Apple die Unterstützung dafür eingestellt hat. Ich hatte geplante Obsoleszenz und bot an, herauszufinden, ob ich dieser Maschine einen neuen Zweck geben könnte.

- [Lehren einer Plastiktüte vom Imbiss: Meine ständig wachsende Abneigung gegen geplante Obsoleszenz \(Jan. 8, 2018\)](#)

Sehen Sie, ich bin kein Heiliger, was die Umwelt betrifft. Ich bin [Rennwagen gefahren](#) und habe [zum Spaß und zum Mittagessen Flugzeuge geflogen](#), aber es ist mir *wichtig*, gute Dinge nicht aus den falschen Gründen wegzuerwerfen. In der Vergangenheit habe ich meine Linux-Expertise genutzt, um alte Hardware wiederzubeleben, wie in diesen beiden früheren Beiträgen:

- [Offline-Modus zuerst: Von einem 15 Jahre alten ThinkPad X200 lernen \(May 1, 2023\)](#)
- [Menschen mit freier Software helfen: Debian GNU/Linux auf einem alten Laptop installieren \(July 20, 2018\)](#)

Der alte iMac ist ein 21-Zoll-Modell von 2017 mit einem Intel i5-Prozessor, 8 GB RAM und einer 1-TB-Festplatte. Zugegeben, diese Maschine wird keine Geschwindigkeitsrekorde brechen, aber sie sieht gut aus und läuft fast völlig geräuschlos. Ihr Display hat großartige Farben und das Gehäuse aus Glas und Aluminium bietet viel Platz für Anschlüsse. Sie hat USB-C/Thunderbolt, USB-A, Gigabit-Ethernet, einen Kopfhöreranschluss und einen SD-Kartenleser.

Im Laufe der Jahre habe ich eine ganze Reihe von iMacs gesehen und weiß, dass man sie öffnen kann, aber nicht ohne Risiko. Der Einfachheit halber habe ich beschlossen, die Hardware so zu belassen, wie sie ist, und stattdessen ihr zweites Leben in der Software zu suchen. Ein Upgrade des Arbeitsspeichers oder die Installation einer SSD kann sich lohnen; Sie sollten sich diese Beiträge ansehen und selbst entscheiden:

- [Fotos von einem abgestürzten iMac retten: Verwendung fortschrittlicher Tools zum Lesen von Dateien von einer fehlerhaften Festplatte \(Oct. 15, 2020\)](#)
- [Upgrade eines 27-Zoll iMac 5K auf 14 Terabyte: Fusion Drive durch SSD und Festplatte ersetzen \(July 30, 2020\)](#)

Ich packte den iMac ein und nahm ihn mit dem Zug mit. Sie hätten die Gesichter meiner Mitreisenden sehen sollen, die auf ihre winzigen Bildschirme starrten, als ich mich mit einem 21-Zöller hinsetzte. Niederländische Züge verfügen über 230-V-Steckdosen, aber ich beschloss, mich etwas zurückzuhalten. Stattdessen aß ich einen Apfel, während der andere Apple in einer Tasche verstaut war.



*Auf dem Bahnsteig auf meinen Zug warten, mit einem Apple in einer Tasche...*



*...während ich einen Apfel esse!*

## **Omarchy Linux**

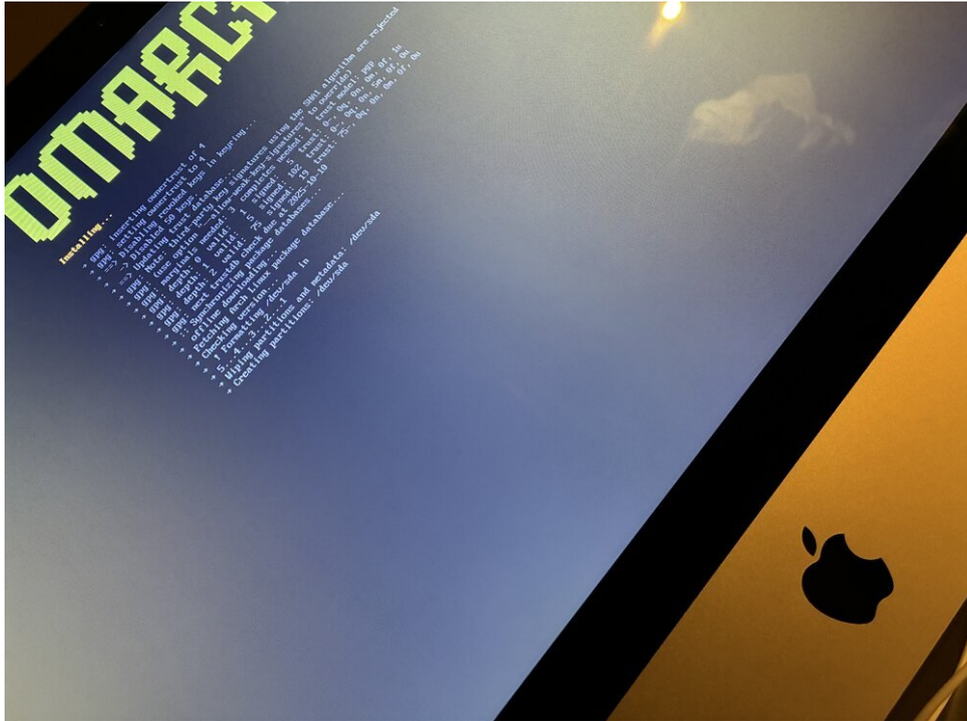
Zuhause angekommen, startete ich den iMac, um zu sehen, ob er das Abenteuer im Zug überlebt hatte, und fuhr fort, [Omarchy](#) auf einen USB-Stick herunterzuladen. Basierend auf [Arch Linux](#), schuf David Heinemeier Hansson, oder [DHH](#), Omarchy als eine schöne, moderne Linux-Distribution. Einzigartig an Omarchy ist die allgemeine Atmosphäre von [Omakase](#), japanisch für "Wahl des Chefs". Das bedeutet, dass bereits viel Mühe (und Geschmack) in das System geflossen ist, sodass Sie nicht alles selbst herausfinden müssen. Es ist meinungsstark und vielleicht gefallen Ihnen nicht alle Standardeinstellungen, aber es ist von Anfang an ziemlich gut und sein Installationsprozess ist *sehr* schnell und erfordert sehr wenig manuelle Eingaben.



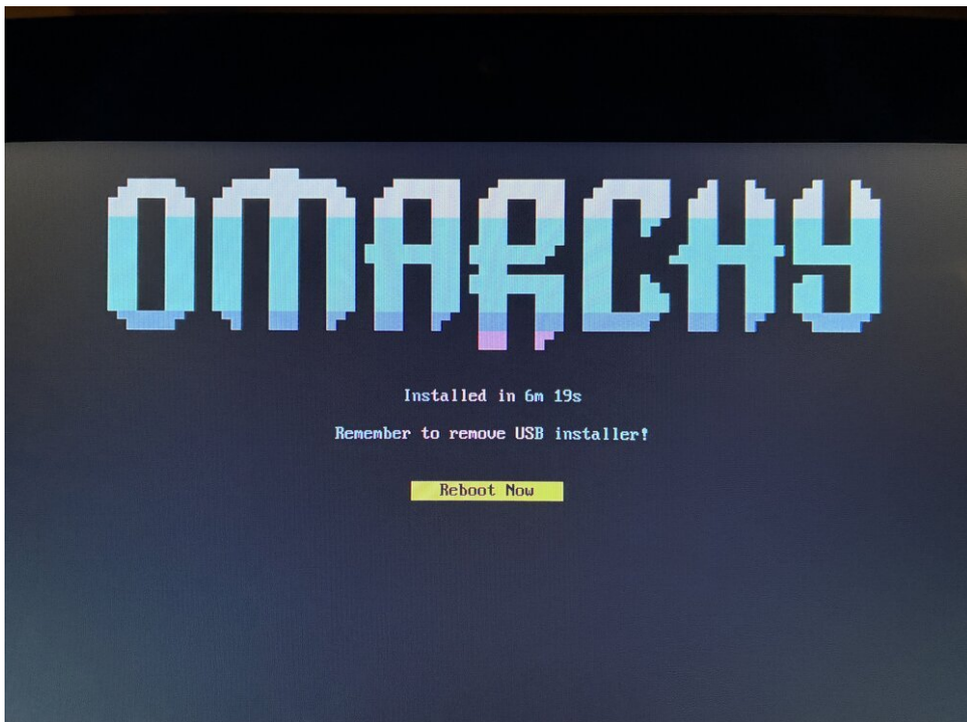
*Einen bootfähigen USB-Stick mit balena Etcher erstellen, um Omarchy zu installieren*



*Lassen Sie sich nicht vom ironischen Retro-Logo täuschen: Omarchy ist eine hochmoderne Linux-Variante mit allen modernen Werkzeugen, die Sie benötigen*



*Der Installer verrichtet seine Magie fast vollständig automatisch*



*Der Omarchy-Installer ist schnell, die Installation des gesamten Betriebssystems mit allen vorgewählten Designs und Werkzeugen dauerte auf dem alten iMac von 2017 nur 6m 19s*

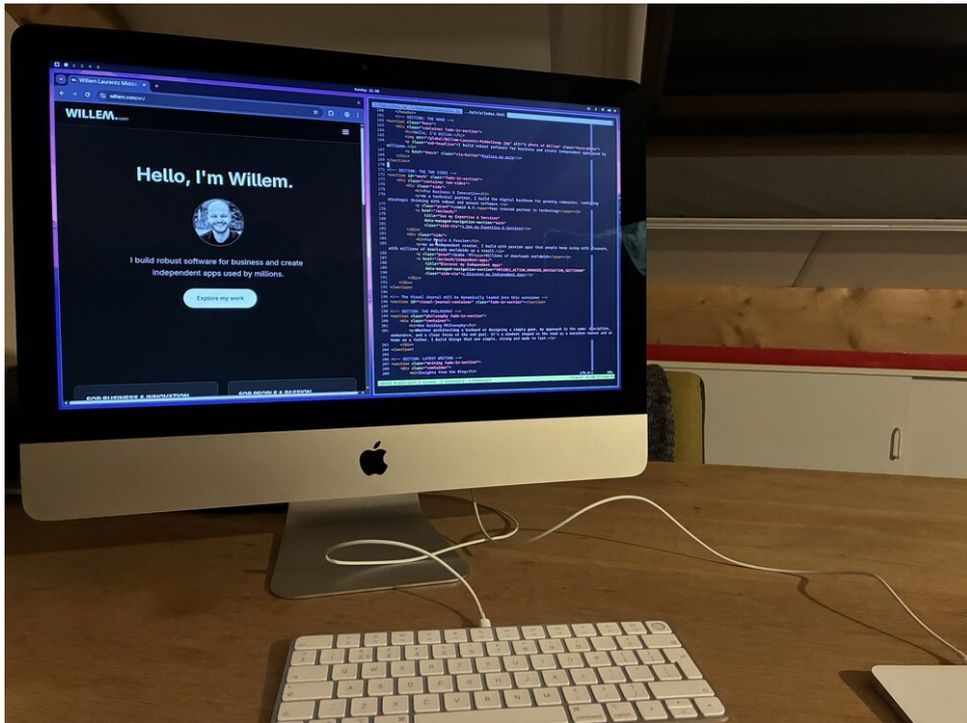
Nach der Installation ist man wirklich startklar. Die Maschine startete und begrüßte mich mit dem wunderschönen Desktop des standardmäßigen Tokio Night-Themas, farblich ähnlich dem originalen [OS X Leopard-Desktop-Hintergrundbild](#). Sie sollten die

[offizielle Website](#) und das [Handbuch](#) besuchen, um mehr zu erfahren. Wenn Sie lieber Videos ansehen, können Sie sich [DHHs YouTube-Kanal](#) ansehen, wo er viele Funktionen von Omarchy vorführt.



*Omarchy meldet sich nach dem ersten Start zum Dienst: Das Tokio Night-Theme sieht als Standard großartig aus*

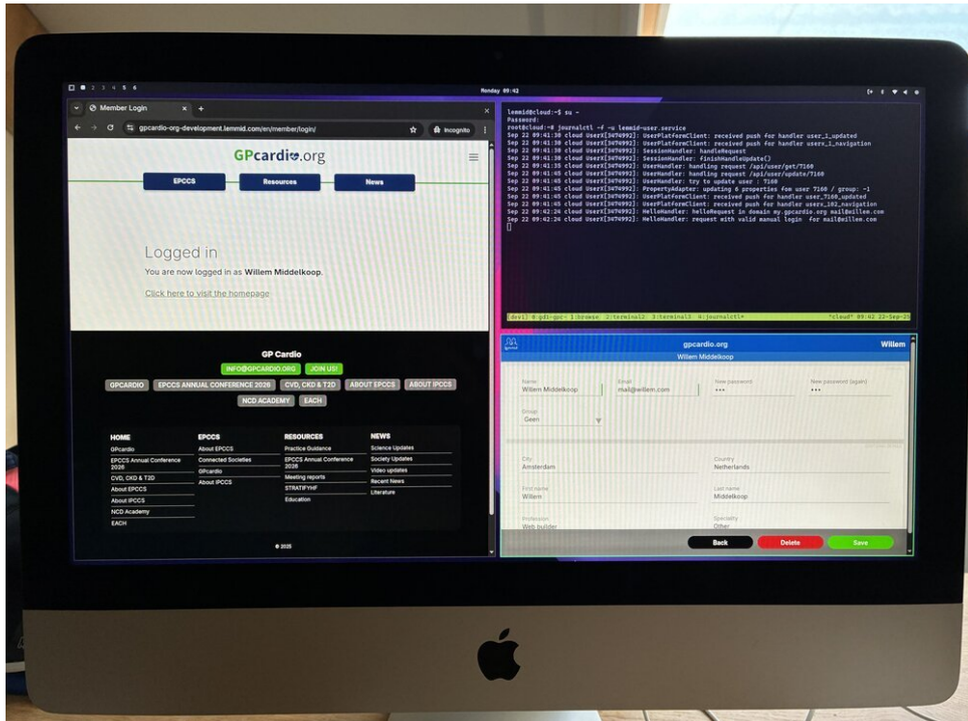
Ich war sofort von der geringen Latenz überrascht. Alles fühlt sich unheimlich schnell an. Vielleicht liegt es am [Hyprland](#) Fenstermanager oder vielleicht an der kabelgebundenen Tastaturverbindung. Ich weiß es nicht, aber Omarchy fühlt sich wirklich schnell an. Es hat mich umgehauen, dass diese alte Maschine sich so großartig anfühlen kann – was zum Teufel machen meine modernen Maschinen mit all ihrer Leistung!?



*Ehe ich mich versah, nutzte ich Omarchy, um etwas zu arbeiten. Es ist direkt aus der sprichwörtlichen Schachtel leistungstark*

## Experimentieren und Lernen

Aus dem einfachen Grund, dass es Spaß macht, sie zu benutzen, beabsichtige ich, meinen Omarchy iMac weiterhin für meine Arbeit als Web-App-Entwickler zu verwenden. Eine Sache, die ich liebe, ist, wie Web-Apps als erstklassige Bürger behandelt werden und genauso gut laufen und aussehen wie jede andere App. Für meine Arbeit ist das wirklich großartig, da es meine eigenen Werkzeuge wie [Lemmid](#) aufwertet, ohne dass ich verrückte Dinge tun muss, wie [native Wrapper zu erstellen...](#)



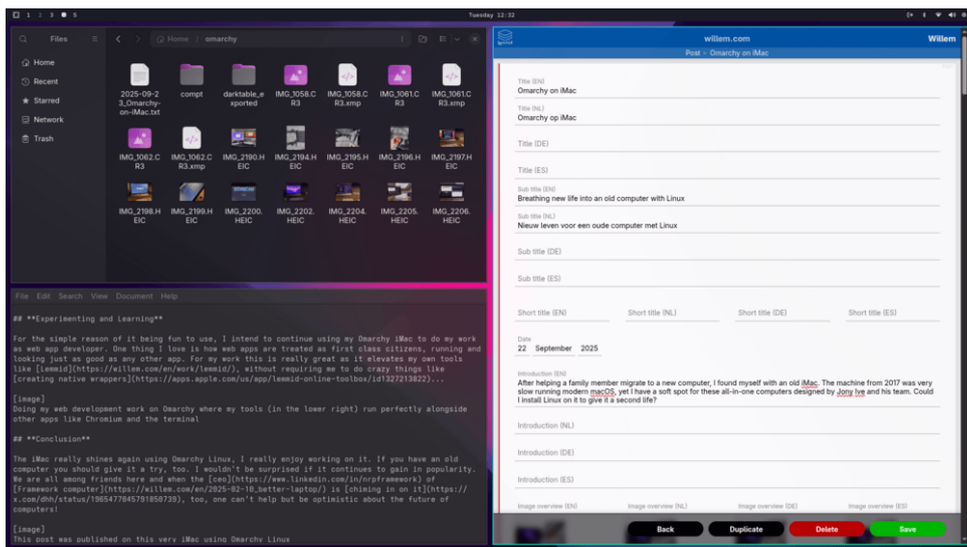
*Meine Webentwicklungsarbeit auf Omarchy erledigen, wo meine Tools (unten rechts) perfekt neben anderen Apps wie Chromium und dem Terminal laufen*

## Fazit

Der iMac erstrahlt mit Omarchy Linux wirklich in neuem Glanz, ich arbeite sehr gerne damit. Wenn Sie einen alten Computer haben, sollten Sie es auch einmal versuchen. Es würde mich nicht überraschen, wenn er weiter an Popularität gewinnt. Wir sind hier alle unter Freunden, und wenn sogar der [CEO von Framework Computer sich dazu äußert](#), kann man nur optimistisch in die Zukunft der Computer blicken!



*Dieser Beitrag wurde auf genau diesem iMac mit Omarchy Linux veröffentlicht*



*Auf dem Screenshot: Nautilus-Dateiexplorer, Mousepad-Texteditor und das Lemmid-Content-Management-System laufen zusammen auf Omarchy*