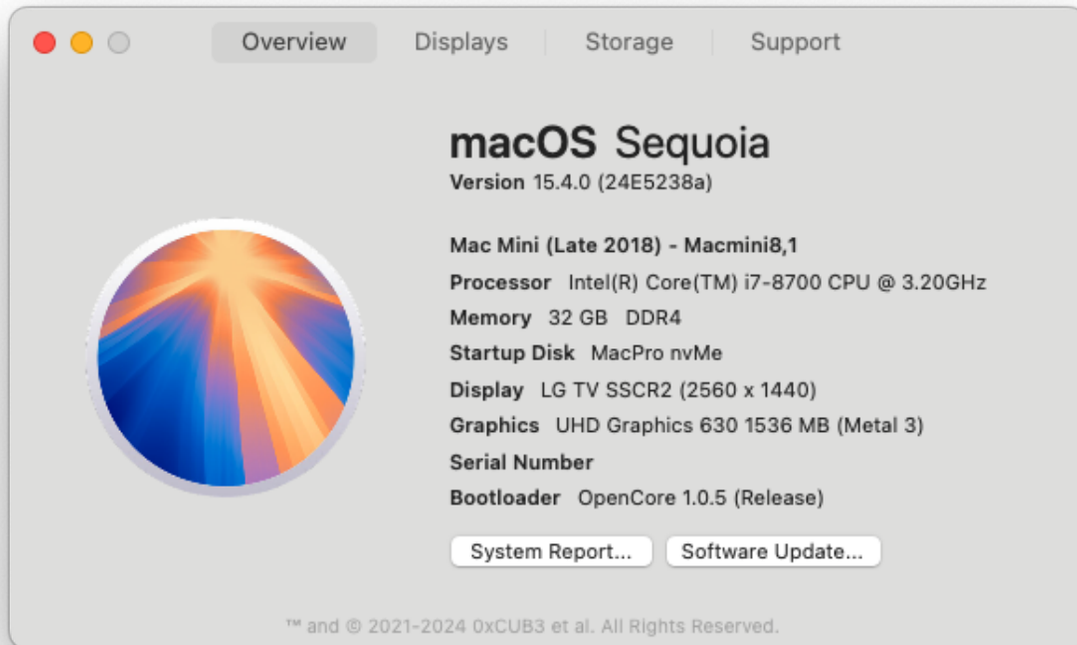


macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. März 2025, 20:35



Auch die neue Version 24E238a ändert nichts daran: meine beiden kleinen Rechner mit der Intel iGPU werden richtig heiß, schon im Leerlauf sprengen die Temperaturen jeden vernünftigen Rahmen und sind knapp unter der Überhitzungs-Grenze, die Lüfter rauschen entsprechend mit Volldampf.

Egal, ob der 390er als Mac mini oder der 170er als iMac: die Temperatur steigt auf ungesunde über 80 Grad im HW-Monitor, hart an der Überhitzungs-Abschaltung. Und das, wo die gleichen Rechner mit Sonoma bei um die 35-40 Grad mit richtig ruhigen Lüftern arbeiten..

+++++

Ich kann mir nicht vorstellen, dass das allein mein Problem ist. Wie läuft Sequoia 15.4 denn auf

den originalen kleinen Intel-Macs?

+++++

Ich war ursprünglich davon ausgegangen, dass mein kleiner Dauerläufer, der 390er, einfach zugestaubt war, aber nach Grundreinigung, neuer Thermoplaste und längerer Pause hat sich nichts geändert, erst das Benutzen der Sonoma-Platte zeigte, dass das Problem in der Software steckt. Die verbaute CPU gibt es ja nicht zufällig auch im Mac mini 8,1..