

Macbook Air 2013

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. August 2023, 11:36

Hi, ich hab mir am Freitag nen Macbook Air aus 2013 gekauft, hatte dann gestern erstmal paar Schwierigkeiten mit OCLP aber hab dann doch noch Ventura drauf bekommen. Mir ist gerade eben aber aufgefallen das egal wie heiß das Macbook ist der Lüfter seid dem ich Ventura hab nichts mehr macht. Kann mir wer erklären warum das so ist?

Beitrag von „Nordel“ vom 22. August 2023, 13:42

Warum das so ist, kann ich nicht erklären, aber mit Macs Fan Control kannst du selbst alles steuern/festlegen.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. August 2023, 15:29

[Zitat von Nordel](#)

Warum das so ist, kann ich nicht erklären, aber mit Macs Fan Control kannst du selbst alles steuern/festlegen.

Bisschen kühler ist es jz schon, aber wieso geht die CPU direkt auf 67 Grad wenn ich nur Firefox offen hab?

Beitrag von „Nio82“ vom 22. August 2023, 16:33

[GhostUser09](#)

Das könnte an einem anderen Prozess liegen der noch im Hintergrund läuft. Öffne mal direkt nach dem du dich am Rechner eingeloggt hast die "Aktivitätsanzeige & sortiere die Spalte so das dir die Prozesse mit höchster Auslastung ganz oben angezeigt werden.

Seit Ventura kommt es wieder häufiger vor das Prozesse wie "Secd" oder "Syncdefaultsd", die mit der Apple Account Synchronisierung zusammenhängen, ungewöhnlich viel Rechenlast produzieren beim System Start. Das Problem hab ich bei meinen beiden Rechnern, Hacki & echtest MacBook leider auch. Und hab noch keine richtige Lösung dafür gefunden.

Andere Möglichkeit, da es "nur" ein MacBook Air ist, könnte sein das es nur recht "schwache" CPU drinne hat die dann schon mit Firefox zu pusten hat. Aber das kannst nur du beantworten.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. August 2023, 16:35

[Nio82](#) Ich weiß nur das unter Big Sur Firefox chillig funktioniert hat und die Lüfter erst ab so 2-3 Fenstern angegangen sind

Beitrag von „Nio82“ vom 22. August 2023, 16:48

[GhostUser09](#)

Dann check mal wie gesagt die Prozesse im Hintergrund, ob einer da Leistung weg nimmt. Aktivitätsanzeige ist das was bei Windows der Taskmanager ist. Du findest sie im Programme Ordner unter Dienstprogramme.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. August 2023, 17:10

[Nio82](#) Ist meistens nie unter 80% Inaktiv, außer wenn man ihn startet dann geht er kurz runter

auf 60% Inaktiv weil Prozesse starten

Beitrag von „Nio82“ vom 22. August 2023, 17:18

[GhostUser09](#)

Aber wenn die Temperaturen hoch gehen & der Lüfter auf Vollast läuft muss da ja etwas die CPU belasten. Daher, wenn das vorkommt, schaue welcher Prozess genau die Last verursacht, ob es wirklich Firefox ist. Das kannst du am besten sehen wenn du die Spalte mit der CPU Auslastung in Prozent so sortierst das der Prozess mit höchster Auslastung ganz oben steht & dann beobachte das ganze mal ein wenig.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. August 2023, 20:57

[Zitat von Nio82](#)

[GhostUser09](#)

Aber wenn die Temperaturen hoch gehen & der Lüfter auf Vollast läuft muss da ja etwas die CPU belasten. Daher, wenn das vorkommt, schaue welcher Prozess genau die Last verursacht, ob es wirklich Firefox ist. Das kannst du am besten sehen wenn du die Spalte mit der CPU Auslastung in Prozent so sortierst das der Prozess mit höchster Auslastung ganz oben steht & dann beobachte das ganze mal ein wenig.

Der Prozess "midworker_shared" verbraucht ziemlich viel Kraft am Start, hab aber auch herausgefunden das ne gute Alternative bei dem Teil wirklich eif zuklappen ist. Wenn ich ihn aufklappe ist er sofort an, ich muss ned warten bis Ventura startet und es verbraucht so gut wie keinen Akku. Lüfter laufen auch noch bissl weiter falls das Teil heiß ist also joa. Was mich aber iwi wundert, wieso ist es jz bei Ventura so das es nur 2 Sek braucht für den Lock Screen zum booten aber den Rest erst nach der Anmeldung ladet?