

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „byebye123“ vom 17. Dezember 2023, 12:34

Zitat von Veemyu

Gibt es schon einen Anhaltspunkt, warum transparencyd so rumspinnt?

Mein System läuft sonst frisch installiert auf Sonoma 14.2 prima.

Aber 100% Auslastung auf einem Kern ist kein so schönes Willkommensgeschenk nach dem einloggen.

Habe genau so damit zu kämpfen.

FYI

Ich hatte das nur nach Update von Beta 3 auf Beta 4 und habe dann auch wegen dem Problem mit der GraKa (Stromverbrauch kein 4 W Modus) ein 14.1 installiert.

Alles mit dem Integrationsassistent von Beta 3 importiert und dann auch nach dem 14.2 Install diese Probleme nicht mehr.

Leider verbraucht der Z490 unter MacOS immer noch 10 Watt mehr als unter Windows. (gemessen an der Dose)

Zitat von Maulwurf

Danke für den Befehl.

Ich habe es damit gelöst, das ich die IGPU im Bios deaktiviert habe. Somit läuft jetzt nur noch permanent die Vega MG H.

Dennoch muß ich mal schauen ob es von der KBL Kext, die ich nutze ein update gibt. bzw. ist das ja die von Apple.

UND hier nochmal die ausführliche Erklärung zu dem Befehl, den du mir geschickt hast.

Das hat Mutti mir so erklärt.

Der Befehl `sudo pmset -c gpuswitch 1` ist ein Terminalbefehl für macOS, der mit den Energieeinstellungen und der Grafikkartennutzung zusammenhängt. Hier ist eine Erklärung der einzelnen Teile des Befehls:

- **sudo**: Dieses Präfix steht für "Superuser Do" und wird verwendet, um den Befehl mit Administratorrechten auszuführen. Der Benutzer muss möglicherweise sein Passwort eingeben, um die erforderlichen Berechtigungen zu erhalten.
- **pmset**: Dies ist ein Befehlszeilenprogramm auf macOS, das Energieverwaltungseinstellungen steuert.
- **-c**: Dieser Schalter gibt an, dass die folgenden Einstellungen für den "Netzbetrieb" gelten sollen, also wenn der Mac mit Netzstrom verbunden ist.
- **gpuswitch**: Dies ist ein spezifischer Parameter für pmset, der sich auf die Umschaltung zwischen integrierten und dedizierten Grafikkarten bezieht.
- **1**: Dieser Wert gibt an, dass die dedizierte Grafikkarte (falls vorhanden) aktiviert werden soll. In macOS gibt es oft sowohl eine integrierte GPU (z. B. von Intel) als auch eine dedizierte GPU (z. B. von NVIDIA oder AMD) in bestimmten Mac-Modellen. Durch Aktivieren der dedizierten GPU können grafikintensive Aufgaben mit höherer Leistung ausgeführt werden, was jedoch auch zu einem höheren Energieverbrauch führen kann.

Zusammengefasst aktiviert der Befehl also die dedizierte Grafikkarte, wenn der Mac mit Netzstrom verbunden ist. Beachten Sie, dass die genaue Wirkung dieses Befehls von der macOS-Version und der Hardware des Macs abhängt. Es ist immer ratsam, sich über die spezifischen Auswirkungen auf das System im Klaren zu sein, bevor solche Befehle verwendet werden.

Alles anzeigen

[Zitat von system47](#)

es gibt 3 Einstellungen für den gpuswitch:

0 = interne Grafik

1 = dedizierte Grafik

2 = Auto

Standard von Apple ist 2.

Damit haben wohl einige Hackis mit dedizierter Grafik Probleme, wie meiner...

Alles anzeigen

Ich habe das mal auf meinem MacPro7,1 Bios ausprobiert mit dem Ergebnis das der Sleep nach gpuswitch 1 nicht mehr funktioniert hat (RX6600 only), zurück auf gpuswitch 2 und schon funktionierte es wieder.....