

# macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „recep.67“ vom 18. August 2022, 23:37

[Zitat von msart](#)

[recep.67](#)

Keinen Schimmer, es wurde ja vermutet das es am Secure Boot Model liegt, deshalb hatte ich mal explizit erwähnt das das bei mir 02% ist und mein [SIP](#) auch an ist.

Allerdings hatte ich vorher jedes Beta installiert und beim Beta 5 lief dann auch das kleine Update.

Hattest du vorher auch Beta 1-4 drauf ?

P.S.: bei mir funktioniert auch Sleep und bis auf den erhöhten Energie Bedarf hatte ich keine Probleme mit Beta 5.

Alles anzeigen

Ich hatte auch bis jetzt alle dev Betas 1-4 drauf, jedesmal ging das kleine Update nicht.

In Beta 4 habe ich jetzt den Secure Boot auf 02 eingestellt und dachte das kleine Update auf Beta 5 wird funktionieren, leider nicht. Werde jetzt den Fullinstaller nehmen müssen.

Was ich allerdings festgestellt habe, bei Beta 1-3 hatte ich eine sehr langsame USB Datenübertragung. Jedesmal wenn ich die EFI auf eine USB Stick kopiert habe, brauchte ich dafür mindestens 15 Minuten. Bei Monterey brauche ich nur 30 Sekunden und ab Ventura Beta 4 geht es auch schneller. Sleep ging bis jetzt bei allen Betas Problemlos.

Ich mache jetzt das große Update auf Beta 5 und prüfe ob sleep funktioniert.

Bin mittlerweile auf oc 084, beim Stromverbrauch hatte ich keine Änderung

Was mich allerdings wundert ist die anzahl der CPU Kerne.

Habe eine 12600k mit 6 P Cores und 4 E Cores. Im Bios sind alle auf on.

iStat zeigt mir nur 8 Kerne an HWMonitor zeigt mir 13 Kerne an

