

Batteriestatus (OC 0.9.0) Ventura

Beitrag von „MacPeet“ vom 24. März 2023, 17:50

Wie sind denn die Kext-Versionen und die Kext-Reihenfolge?

Wenn man nach "ecenabler github" sucht findet man schon ganz viel. ECenabler soll in Release 1.0.3 bis Ventura gehen, ist aber ein Plugin von Lilu und scheinbar spielt auch VirtualSMC eine Rolle dabei. Kext-Versionen sollten aktuell sein und bei der Reihenfolge würde ich Lilu, VirtualSMC und ECenabler versuchen, ggf. gefolgt mit oder ohne SMCBatteryManager.kext versuchen. Hier unterschiedliche Meinungen, je nach Gerät.

Insgesamt findet man schon viele Infos, wie:

<https://github.com/dortania/Op...aptop-specific/battery.md> , wo auch die alte Anleitung von reabman verlinkt ist

teilweise wird geschrieben, dass ecenabler nur eine Batterie anzeigt, wenn die Kiste eine Dual.Batt hat. Hier sollen die SSDT's und ACPI-patches tatsächlich besser sein, was ich selbst auch verwende.

<https://github.com/acidanthera...al%20Battery%20Support.md>

Ich selbst habe ECenabler auch nie verwendet, aber man findet dazu recht viel im Netz, wo man man ansetzen könnte, aber mit dem Kext darf sicher unter OC/ACPI keine SSDT betreffs EC drin sein und auch keine Patches unter config OC/ACPI/Patches in Richtung bat, batc oder mutex:bat... drin sein.

Einfach was aus der DSDT löschen bringt nix. So aus der Erinnerung müssen für Batterie irgendwelche 16bit Felder in 8bit umgepatcht werden, damit macOS was mit anfangen kann oder war es umgekehrt? ...müsste ich auch erst wieder lesen. Der ECenabler macht vermutlich auch genau dies.