

# Batteriestatus (OC 0.9.0) Ventura

Beitrag von „grt“ vom 25. März 2023, 09:14

der ecenabler ist eine alternative zu dem ssdt/dsdt patch. wenn du den einsetzt, brauchts weder die ssdt noch die renames.

einen battery....kext braucht es in beiden fällen, entweder smcbattery... beim virtualsmc, oder den acpibattery... bei fakesmc.

für den acpi/ssdt-weg nimmt man sich die originale dsdt, guckt im ec (bei dir hiess der hec0 - sb.pci0.lpcb.hec0 oder so) welche von den feldern>8 überhaupt verwendet werden: auskommentieren, testweise kompilieren, gucken, was für errors angezeigt werden. notieren inkl. der methoden, die wg. unbekannt gemeckert haben.

dann überträgt man die region mit den feldern und die methoden in eine ssdt, zerlegt die felder in 8bit schnipsel, und wendet bei den aufrufen die entsprechende zusammenfügmethode (die müssen auch mit in die ssdt rein) auf die schnipsel an anstelle des originalen feldes.

und dann noch die originalmethoden aus der dsdt umbenennen.

aber wie schon gesagt, wenn das mit dem ecenabler klappen könnte, würde ich den nehmen. guck dir als erstes mal die doku von dem an.

edit... uups... ist ja schon gelöst.. guten morgen 😊

guter vorsatz für heute: in zukunft erst genau und bis zum ende lesen, dann antworten...