

Batteriestatus (OC 0.9.0) Ventura

Beitrag von „grt“ vom 24. März 2023, 19:52

[Zitat von MacPeet](#)

müssen für Batterie irgendwelche 16bit Felder in 8bit umgepatcht werden

im EC-device - oder wie auch immer das dingens heisst. im matebook wars glaub ich HEC0 oder so. man muss die felder aus dem EC, die grösser als 8bit sind, und die in der dsdt gelesen/geschrieben werden, in 8bit-schnipsel zerlegen, und dann dort wo sie aufgerufen werden (das wären die änderungen in den methoden, und die daraus resultierenden renames) mittels B1B2-methode (oder B1B4, oder L1L2, oder der WECB/RECB) wieder zusammenfügen, so dass der wert im register wieder stimmt.

aber wenns mit dem ECEnabler geht, dann wär der auf alle fälle die komfortablere lösung, und zu 100% vorzuziehen.