

Battery Patch -> Acer Aspire E5 772

Beitrag von „grt“ vom 23. September 2020, 12:43

ein batterypatch ist nötig, im entsprechenden bereich der dsdt (PCI0.LPCB.EC0) finden sich einige felder > 8bit, die gesplittet, und beim aufruf wieder zusammengefügt werden müssen.

ausserdem ist der clover nicht gerade der frischeste.. achte beim aktualisieren auf die veränderte struktur des EFI-ordners für die driver: die liegen jetzt in einem ordner /EFI/CLOVER/drivers/UEFI (bzw. BIOS, aber das ist nur bei gerätschaften ohne uefi interessant).

der SMCDellSensors.kext macht wenig sinn bei einem acerlaptop., und SMCLightSensor.kext bringt nur dann was, wenn der rechner über einen entsprechenden sensor verfügt. HibernationFixup.kext hab ich noch nie gebraucht, den würde ich erstmal stilllegen, und erst wieder in betracht ziehen, wenn sleep partout nicht gehen will.