

Erledigt

## FakeSMC.kext vs VirtualSMC.kext

Beitrag von „macinsane“ vom 30. August 2018, 14:28

Habe mal bei meinem Elitebook die Fakesmc.kext und den smchelper Driver gegen die VirtualSMC kext und Plugins getauscht. Außerdem das uralte VoodooBattery rausgeschmissen, was mich einigermaßen froh macht. Zunächst mal: keine KP beim Hochfahren 😊

Sichtbare Änderung: Das smcbattery plugin gibt mir die PowerNap Option, VoodooBattery erzeugte nur die rudimentärsten Powermanagement Regler. Da im Plugin noch ein Copyright für VoodooBattery drin ist, handelt es sich wohl lediglich um eine Weiterentwicklung. Gut für die Zukunft.

Ansonsten geht sleep und alle Sensoren, also alles gut soweit.

Laut ioregistryexplorer wird nun nicht mehr mein BAT0-device genutzt, sondern der Applesmartbatterymanager im SMCSmbusController angebunden.

Meine CPU wird immer noch als 2,4GHz i5 erkannt, anstatt als 1,9 GHz i5 (derselbe Prozessor wie im MacBook Air 13" 2012). Muss da weiterhin in Clover die CPU mit Takt und Typ "hart" einstellen.