

Crash bei Deep Sleep Fujitsu Esprimo P430 - Mainboard D3230

Beitrag von „floris“ vom 21. Februar 2020, 14:06

Hallo,

habe ein erstes (Test-) System in OpenCore aufgesetzt.

Catalina 10.15.3 Release

intel Core i3 4160

Intel HD4400 Patch

AMI UEFI

Das UEFI bietet einen CFG MSR 0xE2[15] (un)lock Eintrag, SpeedStep geht soweit.

Wenn der Rechner in den Ruhezustand geschickt wird, geht er in den Sleep. Beim Aufwachen bootet er neu. Was muss verändert werden, um dieses Problem zu lösen?

Grüsse Florian

Beitrag von „Aluveitie“ vom 21. Februar 2020, 15:12

Ich habe das gleiche Problem ([Sleep funktioniert nicht: Reboot beim aufwachen](#)).

Was sagt dein Log? `sudo pmset -g log`

Beitrag von „floris“ vom 21. Februar 2020, 15:26

Habe es mal angehängt. Aber mit einer AMD CPU ist das PowerManagement doch ehern nicht "Apple Genuine"?

Wenn der Rechner über das Menu in Sleep geschickt werden --> Crash

Wenn der Rechner in den Energiespar Mode geht --> Display aus, Lüfter laufen

Beitrag von „11101001“ vom 28. Februar 2020, 00:33

hi,try this OC EFI , 40 hours, I fixed all problems ,(sound / display / network / shutdown / restart / sleep),

motherboard:asrock z87 pro4 (BIOS ver:2.5)

cpu: intel i3 4170

ram:kington DDR3 1600*4

diskplay: iGPU HD4400

ssd :samsung sm961 256G (use M.2 to PCIE)

system: Mojave 10.14

OC:0.0.54

[my oc.zip](#)