

MacBook Air 2014 Kernel Task macht MacBook unbrauchbar

Beitrag von „SushiLlama“ vom 30. Dezember 2020, 17:19

Hallo,

Meine Mutter kam zu mir und beschwerte sich über ihr super langsames MB Air (2014).

Es lag an Kernel Task (Mehrere hundert Prozent Auslastung!)

Temperaturen waren im Idle / Browsing unter 50 Grad!

Es gibt eine Anleitung, bei der man die plist seines Modells löschen soll - leider gibt es zu diesem Modell **keine MacBookAir6_2.plist** (?)

Hier der Pfad:
System/Library/Extensions/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/Plugins/<hier wäre> ACPI_SMC_PlatformPlugin.kext

In diesem habe ich verzweifelt unter

/Resources nach **MacBookAir6_2.plist** gesucht um diese zu löschen, was das Problem beheben soll (?)

Also habe ich das **komplette ACPI_SMC_PlatformPlugin.kext** gelöscht. Das Kernel Problem wurde so behoben aber Sleep / Ruhezustand machte ab da Probleme.

Wenn das Macbook länger rumsteht oder zugeklappt ist, also in etwas tieferen Ruhezustand geht, lässt es sich nicht mehr einschalten durch Tastatur oder Trackpad und muss neu eingeschaltet werden.

Erbitte Hilfe, mir ist klar, dass das so alles andere als sauber ist, und es funktioniert ja auch nur

mäßig 😊