

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „max.b1963“ vom 13. Juni 2020, 10:49

Vielen Dank für das Durchsehen. Habe die SSDTs rausgenommen, da es mit oder ohne beim Hochfahren keinen Unterschied macht. Komme bis zum Desktop. Habe bei Griffen (glaubemich erinnern zu können) gelesen, dass man anfänglich auf SSDTs verzichten kann.

Alles funktioniert nach dem Hochfahren (bis eventuell auf Sleep - kann ich aufgrund der Kürze der Zeit bis zum Freeze nicht checken) , sogar Wifi (habe die ursprüngliche Karte vor langer Zeit gegen eine Hackintosh kompatible Atheros ausgetauscht). Dann hängt sich der Rechner auf. USB Stick zum Booten ist noch eingesteckt. USB Dongle für die Funkmaus auch - Ports funktionieren.

Vielen Dank.

Max

Danke ternes3

Hatte tatsächlich etwas mit den SSDT-ECs zu tun. Nach Studium folgender Web Seite:

<https://medium.com/macoclock/c...n-hackintosh-85d76ad89d24>

konnte ich mit Hackintool eine funktionierende SSDT-EC-USBX.aml erstellen. Die vom SSDT Generator "ssdtPRGen.sh-Beta" erstellte SSDT-EC.aml hat bei mir nicht funktioniert.

Die Web Seite erklärt den Sachverhalt rund um das Thema **AppleACPIEC.kext einfach und verständlich.**

Thema gelöst. Läuft jetzt ohne Kernel Panics. Danke.

Max