

Hackintosh wacht nach einiger Zeit im Sleep auf und bleibt im Login-Screen hängen

Beitrag von „mabam“ vom 6. Dezember 2020, 15:01

Den AptioInputFix habe ich entfernt und der Rechner schläft jetzt. Abwarten, ob er wieder von selbst aufwacht und dann hängt oder nicht.

Von selbst aufgewacht ist er unter High Sierra übrigens auch sehr regelmäßig. Das hatte aber weiter keine Folgen und nach 'ner Viertelstunde schlief er wieder ein. Darum hat mich das vorher nicht weiter geschert.

Danke noch für deine Anmerkung zur iGPU bzw. zum FixHDA ACPI Patch. Nachdem das nichts mit dem Sleep-Problem zu tun haben scheint (korrigiere mich bitte, falls ich mich täusche), komme ich da später drauf zurück.

EDIT:

Leider immernoch das gleiche Problem: Er wacht auf und hängt.

~~Danach brauchte er beim Neustart nach den BIOS Posts auffällig lange, bis es weiterging.~~

EDIT 2:

~~Beim Ausschalten fährt macOS zwar komplett runter und die Monitore gehen auch aus, aber das Betriebslämpchen leuchtet und die Lüfter drehen sich in aller Ruhe weiter. Ich musste den Ausschaltkopf gedrückt halten, damit der Rechner ausgeht.~~

EDIT 3:

~~Jetzt habe ich gerade noch was festgestellt: Ich habe keinen Ton. Nach dem Update auf Catalina 10.15.7 (19H2) aber vor dem Ergänzungsupdate (19H15) hatte ich dieses Problem auch schon. Ich konnte es mit der aktuellen Version von AppleALC.kext lösen. Aber nach dem Ergänzungsupdate will das jetzt nicht mehr.~~

EDIT 4 (es wird langsam unübersichtlich ...):

~~Ich habe die internen Laufwerke mal ab und den USB-Stick eingesteckt, um auszuschließen, dass es vielleicht irgendwas in Clover zerschossen hat. Aber nach Anzeige von BIOS-Version und Datum braucht er immernoch so lange. Dieses Problem hat also nichts mit Clover zu tun.~~

~~sondern ist grundlegender.~~

~~Auf dieser Ebene spielt der NVRAM keine Rolle, oder? Macht es Sinn, den CMOS zu resetten (und geht das nur, indem ich die Batterie entferne und bestimmte Pins überbrücke, oder gibt es da eine elegantere Lösung)? Danach muss ich glaube ich das BIOS neu einstellen, oder?~~

~~Sorry, aber ich stehe etwas unter Druck, weil mein Sohn den Rechner eigentlich morgen für den Online-Unterricht braucht.~~

Alles, was ich hier drüber jetzt durchgestrichen habe, ist wieder in Ordnung seit ich das Netzteil des Rechners gerade kurzzeitig per Kippschalter ausgeschaltet hatte.

Scheinbar gefiel ihm das Entfernen des AptioInputFix nicht und er hatte dadurch irgendwas Komisches im Speicher zurückbehalten.