

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

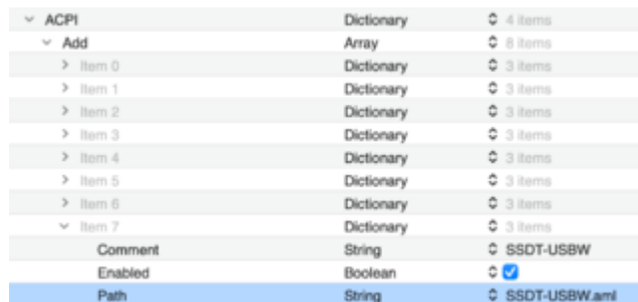
Beitrag von „crazycreator“ vom 21. November 2020, 02:56

[Zitat von JimSalabim](#)

Also jetzt nochmal.

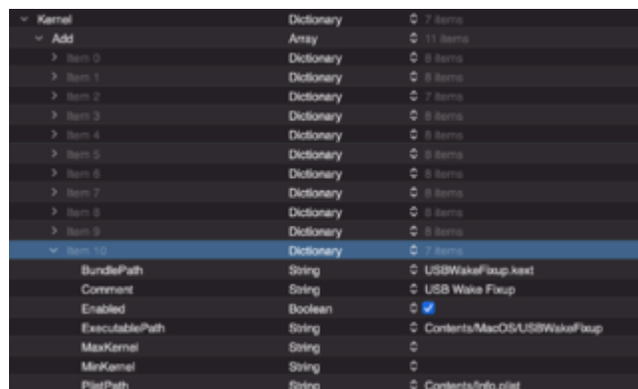
Wer das Problem hat, dass sich der Rechner nur durch zweimaliges Klicken aus dem Ruhezustand holen lässt, kann mal folgendes probieren:

SSDT-USBW.aml in den Ordner EFI/OC/ACPI kopieren und wie folgt in die config.plist eintragen:



ACPI	Dictionary	4 items
Add	Array	8 items
Item 0	Dictionary	3 items
Item 1	Dictionary	3 items
Item 2	Dictionary	3 items
Item 3	Dictionary	3 items
Item 4	Dictionary	3 items
Item 5	Dictionary	3 items
Item 6	Dictionary	3 items
Item 7	Dictionary	3 items
Comment	String	SSDT-USBW
Enabled	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
Path	String	SSDT-USBW.aml

und bitte die *USBWakeFixup.kext* in den Ordner EFI/OC/Kexts kopieren und wie folgt in die config.plist eintragen:



Kernel	Dictionary	7 items
Add	Array	11 items
Item 0	Dictionary	8 items
Item 1	Dictionary	8 items
Item 2	Dictionary	7 items
Item 3	Dictionary	8 items
Item 4	Dictionary	8 items
Item 5	Dictionary	8 items
Item 6	Dictionary	8 items
Item 7	Dictionary	8 items
Item 8	Dictionary	8 items
Item 9	Dictionary	8 items
Item 10	Dictionary	7 items
BundlePath	String	USBWakeFixup.kext
Comment	String	USB Wake Fixup
Enabled	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/USBWakeFixup
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/info.plist

Das dürfte es dann aber eigentlich sein.

Dateien sind im ZIP-Archiv im Anhang.

Alles anzeigen

[JimSalabim](#)

Habe den Fix genauso eingefügt ... Funktioniert auch. Aber wenn ich mir in hackintool die geladenen Kext anschau, ist der nicht dabei.

Da fehlen aber auch noch ein paar andere die im /Kext Ordner auf der EFI liegen.

Ist das normal?