

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

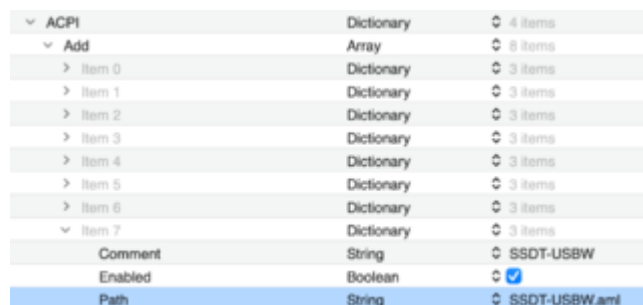
Beitrag von „PatrickTsch“ vom 25. November 2020, 21:24

[Zitat von JimSalabim](#)

Also jetzt nochmal.

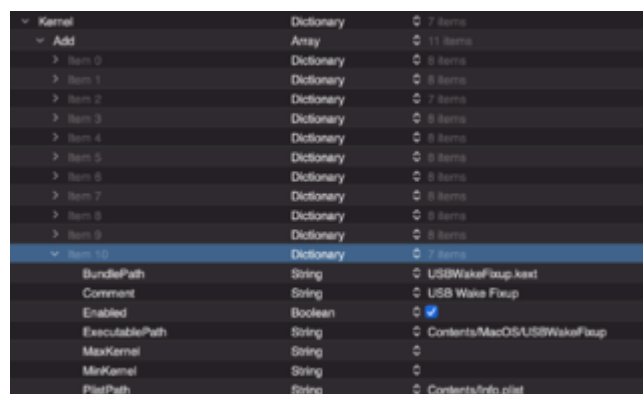
Wer das Problem hat, dass sich der Rechner nur durch zweimaliges Klicken aus dem Ruhezustand holen lässt, kann mal folgendes probieren:

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

Was müsste ich denn machen, wenn ich das Problem mit dem Wake von Dual Monitor mit zwei Klicks bei einem Z170 lösen möchte? Ich habe einfach die beiden Dateien hineinkopiert, aber ohne Erfolg. Gibt es dafür eine Anleitung?