

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „al6042“ vom 13. April 2020, 15:46

[fzahn](#)

Danke für den Hinweis.

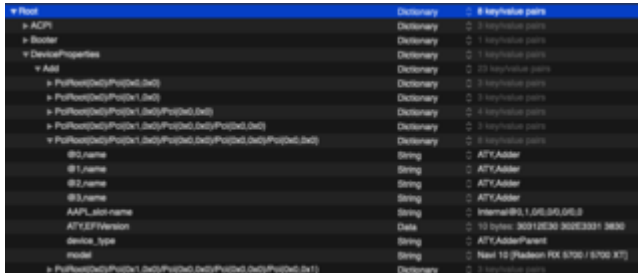
Habe das eben mal geprüft und folgende Ergebnisse erhalten.

Vorher Nachher



Ich denke das kann sich tatsächlich sehen lassen.

Eingetragen sind folgende Angaben:



Root	Dictionary	8 key-value pairs
ACPI	Dictionary	2 key-value pairs
Booter	Dictionary	1 key-value pairs
DeviceProperties	Dictionary	1 key-value pairs
Add	Dictionary	22 key-value pairs
+ ProfPowerDict{Prof{bd, bcd}	Dictionary	2 key-value pairs
+ ProfPowerDict{Prof{br1, bcd}	Dictionary	1 key-value pairs
+ ProfPowerDict{Prof{br1, bcd}{Prof{bd, bcd}	Dictionary	1 key-value pairs
+ ProfPowerDict{Prof{br1, bcd}{Prof{bd, bcd}{Prof{bd, bcd}	Dictionary	1 key-value pairs
+ ProfPowerDict{Prof{br1, bcd}{Prof{bd, bcd}{Prof{bd, bcd}{Prof{bd, bcd}	Dictionary	2 key-value pairs
@0_name	String	ATY.Address
@1_name	String	ATY.Address
@2_name	String	ATY.Address
@3_name	String	ATY.Address
AAPL_ata-name	String	Internal@0,1,0@,0@,0@,0
ATY.EFIVersion	Date	10 System: 30312030-30303031-3030
device_type	String	ATY.AddressParent
model	String	Intel 10 (Haswell FX 5700 / 5700 XT)
+ ProfPowerDict{Prof{br1, bcd}{Prof{bd, bcd}{Prof{bd, bcd}{Prof{bd, bcd}	Dictionary	1 key-value pairs