

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. April 2020, 19:14

Dann kannst du das machen und dir einfach den entsprechenden Eintrag in der config.plist durch den aus dem nur-iGPU-Ordner ersetzen. Das ist der hier:

* DeviceProperties	Dictionary	0	{} {} {}
* Add	Dictionary	0	{} {} {}
* PlatformProfileName	Dictionary	0	{} {} {}
AMFI_aml-platform-id	Data	0	00000000
AMFI_aml-name	String	0	Apple
device_type	String	0	GPU
enable-hibernation	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-busid	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-enable	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-flags	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-index	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-pipe	Data	0	00000000
Framebuffer-cs0-type	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-busid	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-enable	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-flags	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-index	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-pipe	Data	0	00000000
Framebuffer-cs1-type	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-busid	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-enable	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-flags	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-index	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-pipe	Data	0	00000000
Framebuffer-cs2-type	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-busid	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-enable	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-flags	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-index	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-pipe	Data	0	00000000
Framebuffer-cs3-type	Data	0	00000000
Framebuffer-patch-enable	Data	0	00000000
video-igfx	String	0	igfx
video	String	0	Intel UHD Graphics G3

Außerdem die RX 5700 XT vom Mainboard runternehmen.