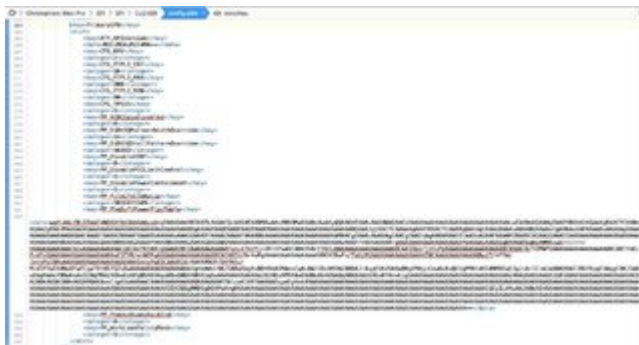


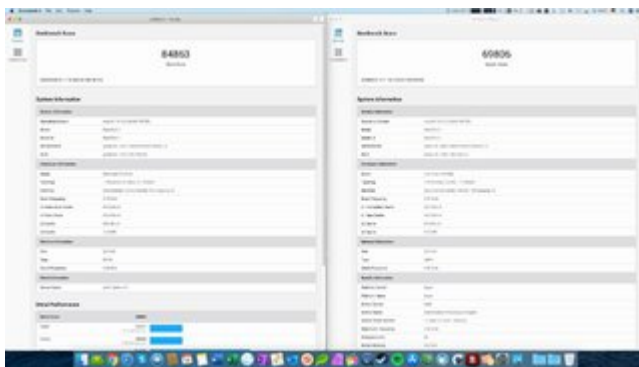
# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. April 2020, 14:14

Der OpenCL Leistungszuwachs liegt wohl eher an den Treiberparametern vom Adder Framebuffer. Schau mal, ich habe bei meiner VII die Parameter vom Araguaya Framebuffer eingebaut. Das ist der Framebuffer vom 2019er Mac Pro für die Pro Vega II. Ich bleibe aber im RadeonFramebuffer für PC Karten, nur die Parameter habe ich mir geklaut. PowerPlayTable und DisablePowerContainment gehören nicht dazu, die sind von mir.



Resultat: Geekbench OpenCL Score steigt ebenfalls an. Von unterer 50k Range auf obere 60k Range.



Dies lässt sich dann auch tatsächlich nachvollziehen im Gegensatz zum gestiegenen Metal Score durch den EfiVersion Parameter. In Unigine Valley habe ich ein paar FPS mehr, ist näher an der Windows Performance.

Für den Alltag hat das natürlich kaum Relevanz. OpenCL/GL wird in Spielen und Produktiv Apps ja kaum noch genutzt.

Ich werde die Erkenntnisse trotzdem mal als empfohlene Konfiguration zu meinem PowerPlay Generator für die VII packen.

Wenn du magst kannst du ja auch mal testen nur die zusätzlichen Properties vom Adder Framebuffer auf die Navi Karte zu geben ohne tatsächlich den Framebuffer zu nutzen.