

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 18:51

Die Angaben entsprechen wohl den von Apple eingesetzten Framebuffer-Namen für die neuen RX5000er Serien.

Zusätzlich hilft wohl auch der Push einer dedizierten "EFIVersion".

Achte in deinem System darauf, dass du die interne Grafik der CPU im BIOS auch deaktivierst.... nicht das die später noch reingrätscht.