

RadeonBoost.kext - Benchmark Scores wie am echten Mac / unter Windows

Beitrag von „Arkturus“ vom 22. Mai 2020, 16:21

[kexterhack](#)

EDIT: Mit/ohne RadeonBoost.kext

Mit RadeonBoost.kext

The image shows a macOS System Information window with the Hardware section expanded to Graphics/Displays. The Radeon RX 580 details are as follows:

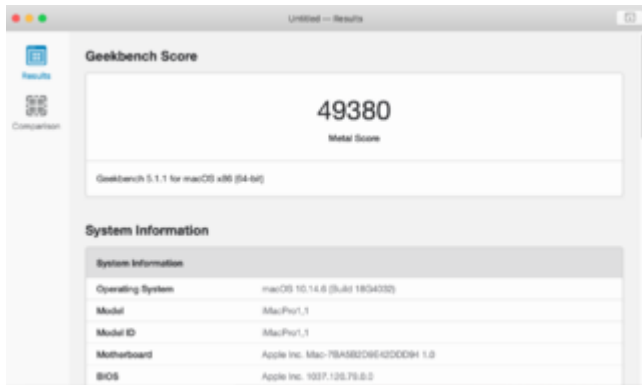
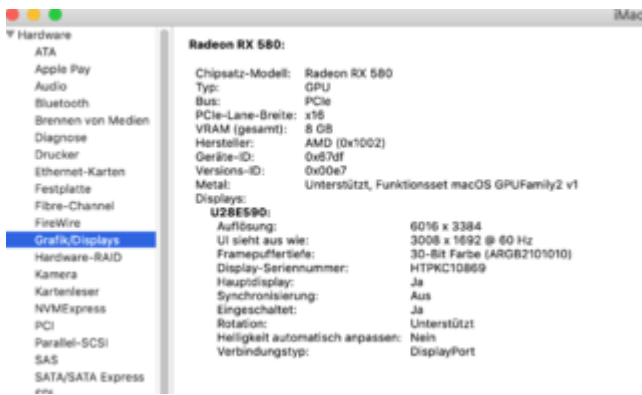
Radeon RX 580:	
Chipsatz-Modell:	Radeon RX 580
Typ:	GPU
Bus:	PCIe
PCIe-Lane-Breite:	x16
VRAM (gesamt):	8 GB
Hersteller:	AMD (0x1002)
Geräte-ID:	0x57df
Version-ID:	0x00e7
VBIOS-Version:	RadeonBoost
Notiz:	Unterstützt Funktionsset macOS GPUFamily2 v1

Below this, the Displays section shows:

Displays:	
Auflösung:	6016 x 3384
UI sieht aus wie:	3008 x 1692 @ 60 Hz
Framepuffertiefe:	30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer:	HTPKC10B69
Hauptdisplay:	Ja
Synchronisierung:	Aus

Two Geekbench 5.1.1 benchmark screenshots are shown below. The left screenshot shows a score of 45209, and the right screenshot shows a score of 44798. Both screenshots include system information such as macOS 10.14.6 (Build 18D4032), Model MacPro1,1, and Processor Information for Intel Core i5-7500.

/ ohne RadeonBoost.kext



viel Anfangen kann ich damit allerdings nicht und weiß auch nicht ob ich das Tool nicht anwende.