

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

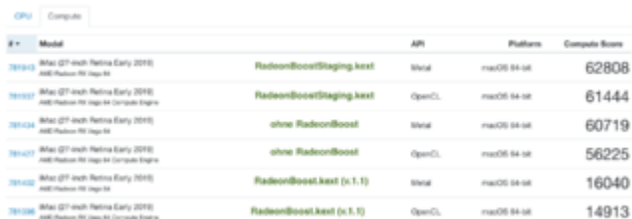
Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. April 2020, 18:24

## Zitat von CMMChris

An die Vega 56 / Vega 64 Benutzer bitte diese Kext testen und berichten. Bestehende RadeonBoost Kext zuvor löschen!

Habe sie eben ausprobiert. Den CFBundleName habe ich davor allerdings noch auf "RadeonBoostStaging" geändert, weil die Kext-Datei ja auch so heißt und ich nicht sicher war, ob sie ohne die Umbenennung korrekt geladen wird.

Ergebnis: Ich verzeichne nun durchaus einen Boost:



#	Model	API	Platform	Compute Score	
78113	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56	RadeonBoostStaging.kext	Metal	macOS 10.14.6	62808
78117	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56 (Compute Engine)	RadeonBoostStaging.kext	OpenCL	macOS 10.14.6	61444
78114	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56	ohne RadeonBoost	Metal	macOS 10.14.6	60719
78117	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56 (Compute Engine)	ohne RadeonBoost	OpenCL	macOS 10.14.6	56225
78113	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56	RadeonBoost.kext (v.1.1)	Metal	macOS 10.14.6	16040
78116	Radeon (TM) Vega 56 (Early 2018) AMD Radeon RX Vega 56 (Compute Engine)	RadeonBoost.kext (v.1.1)	OpenCL	macOS 10.14.6	14913