

Sapphire Radeon GPRO 4300 (wx 4100) keine Beschleunigung auf Catalina 10.15.7





Beitrag von „LetsGo“ vom 13. Dezember 2021, 18:30

für VideoProc musst du noch das bootarg -radcodec hinzufügen.

7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	dict	
EnableTRIM	data	01
ForceDisplayRotationInEFI	integer	0
SystemAudioVolume	data	46
boot-args	string	debug=0x100 -radcodec
csr-active-config	data	00000000
prev-lang:kbd	string	de-AT:92
run-efi-updater	string	No

Hardware-Infos, die von VideoProc erkannt werden

Prozessor 3.00 GHz Intel Core i7 Grafikkarte AMD Radeon Pro WX 4100 Software 10.16.0 (21A559)

	Max. Auflösung 4K (4096x2160) high@5.1 Status ● Verfügbar Hardwarebeschleunigung <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	
	Max. Auflösung 4K (4096x2160) main@auto Status ● Verfügbar Hardwarebeschleunigung <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	

	Hardware Decoder	Videoverarbeitung	Hardware Encoder
H264	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
	* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet.	* Video auf der GPU verarbeiten, falls aktiviert.	* Video auf der GPU statt CPU codieren.

[Videos verarbeiten mit der Hardwarebeschleunigung](#)