


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

Beitrag von „GoodBye“ vom 13. Dezember 2021, 18:26

Na dann würde ich mal den Thread umbenennen in:

Lexa RX550 und WX3200 und es geht doch 

edit: die WX3200 ist anscheinend Polaris 23 auch GCN 4 aber auch Lexa mit 10 compute units aber auch 640 Stream Processors Verwirrung.





da werden sich so einige drüber freuen, und das spart auch Kohle 😊

Berichtet mal wie zuverlässig das so läuft !

[jan2000](#) checke mal mit VideoProc ob die HVEC Beschleunigung HW läuft

Hardware-Infos, die von VideoProc erkannt werden

Prozessor 3.40 GHz Intel Core i5 Grafikkarte AMD Radeon Pro WX 4100 Software 10.16.0 (21A509)

	Max. Auflösung Status Hardwarebeschleunigung	4K (4096x2160) high@5.1 Verfügbar <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	
	Max. Auflösung Status Hardwarebeschleunigung	4K (4096x2160) main@auto Verfügbar <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 verarbeitet, falls aktiviert. * Video auf der GPU statt CPU codieren.