

Erledigt

## VideoProc und VEGA 56 will nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 10. April 2019, 11:45

### [Zitat von Levin](#)

Bei mir geht es anders. Das Programm kann AMD erkennen, egal die Karte mit "AMD" im Namen odernicht.

Bei den Vega 56 / 64 Karten ist das nicht der Fall. Da spuckt VideoProc nur den Namen aus wenn man ihr nen AMD Namen verpasst. By default steht N/A, wenn ich die Karte in AMD XYZ umbenenne, dann steht AMD XYZ in VideoProc.

### [Zitat von Levin](#)

VideoProc zeigt an, welche Hardware zum Dekodieren, Verarbeiten, Enkodieren genutzt wird.

Klar zeigt VideoProc das an, die Anzeige stimmt aber nicht. "AMD" bleibt schon immer ohne grünes Licht, auch wenn die Karte nachweislich fürs Encoding genutzt wird. Das ist auch schon ein alter Hut und wie ich sagte sowohl auf echten Macs als auch unter Windows so - also nichts worüber man sich wundern muss.

### [Zitat von Levin](#)

Es geht nicht um Rendern. Verarbeitung (Engl.process) und Rendern sind zwei unterschiedliche Begriffe.

Warum sagst du mir das? Nichts anderes habe ich geschrieben...