

# Netflix / Amazon Prime Probleme nach Wechsel zu OpenCore

Beitrag von „exitus126“ vom 13. April 2020, 16:27

Hey zusammen,

Ich habe die Zeit von Ostern und der Quarantäne genutzt, um von Clover auf OpenCore umzusteigen und eine Neuinstallation von Catalina durchzuführen. Alles funktioniert super und die Kiste bootet **richtig** schnell.

Ich habe nur ein Problem:

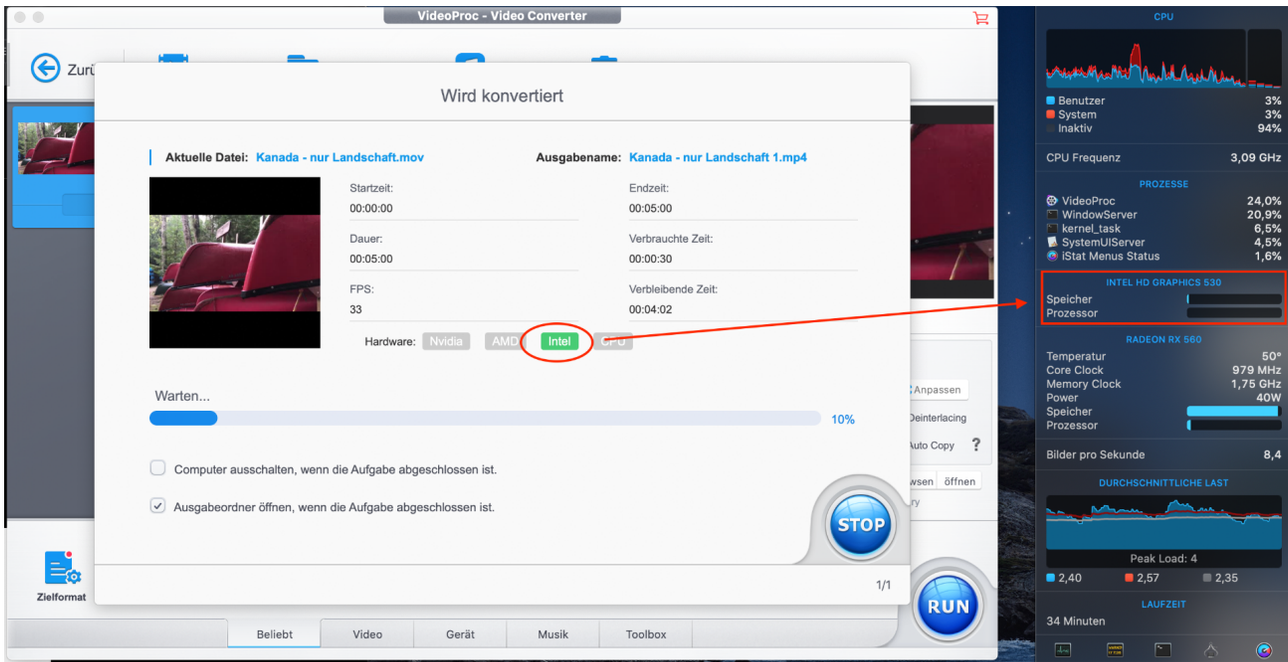
Wenn ich versuche, etwas auf Netflix oder Amazon Prime in Safari anzusehen, funktioniert es nicht. Bei Netflix startet der Film, und nach 3 Sekunden wird der Bildschirm schwarz und ich höre nur den Ton. Bei Amazon Prime erhalte ich einen sofortigen Seitenreload, es wird kein Player angezeigt.

Ich habe das [Fix-DRM-Tutorial](#) angewendet, und Apple TV+ funktioniert - was mich überrascht, da es ja eine "neuere" FairPlay Version nutzt.

Aufgrund der Tatsache, daß ich einen i7 6600 und einen RX 560 habe, arbeite ich mit `shikigva=80` (wegen [dieser Github Page](#)). Meine iGPU (HD 530) ist so konfiguriert, daß sie headless ist, hier ist meine Konfiguration:

Key	Type	Value
▼ Root	Dictionary	8 key/value pairs
▶ ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
▶ Booter	Dictionary	2 key/value pairs
▼ DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
▼ Add	Dictionary	2 key/value pairs
▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	1 key/value pair
layout-id	Data	<05000000>
▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	3 key/value pairs
AAPL,ig-platform-id	Data	<01001219>
framebuffer-patch-enable	Data	<01000000>
shikigva	Number	80
▶ Block	Dictionary	1 key/value pair
▶ Kernel	Dictionary	5 key/value pairs
▶ Misc	Dictionary	6 key/value pairs
▶ NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs
▶ PlatformInfo	Dictionary	6 key/value pairs
▶ UEFI	Dictionary	7 key/value pairs

Ausserdem ist mir aufgefallen, dass im VideoProc zwar angezeigt wird, dass er die integrierte Intel zum codieren benutzt, aber die Last auf 0% ist:



Kann mir jemand helfen?