

Erledigt

Filme iTunes

Beitrag von „lhanke28“ vom 15. Mai 2016, 22:21

[@thokis](#)

Jetzt wird es doch noch interessant. Einer der wenigen Filme, die ich mir gekauft habe ist der neue Terminator.

Mein B75M-D3H mit NV GT630 und Webtreiber meinte 'gehört nicht zu den unterstützten Geräten und deshalb gibt's nur SD`.

Wohlgemerkt mit einem HDCP fähigem Monitor am HDMI-Anschluss. Um ehrlich zu sein ich durchschaue die Amazon Strategie nicht so ganz und Filme, vorzugsweise Amazon Prime, schaue ich mir immer über FireTV an. Ich werde es aber mal Interessehalber mit den einzelnen Rechner-/CPU- und Grafikkartengenerationen durchspielen, die mir zur Verfügung stehen. Und weshalb hat Amazon Video auf dem Mac nichts mit Silverlight zu tun?

[@MacGrummel](#)

Mir fehlt jetzt etwas der Film bei dem X99 Thema. War das jetzt die Frage an alle ob da Trailer und DRM Inhalte von iTunes laufen?

Da wäre ich auch gespannt. Womit wir aber wieder bei der Frage wären, ob es bisher jemals gelungen ist, bei einer CPU besser als Sandy diese Inhalte zum laufen zu bringen. Soweit mir bekannt ist - NEIN. Dabei spielt es keine Rolle, ob die iGPU oder PCIe genutzt wird, es geht nicht. Selbst ein Ivy Pentium (G2030T) mit Nvidia Grafikkarte geht nicht.

Meine Idee - bereits im Rootie Forum geäußert, ein Kernel-Hack, der für alle CPUs ab Ivy und besser keine CPUID Unterstützung mehr hat. Dann bei Clover die CPUID , FakeCPUID=0x0206A0 (Sandy), angeben. Die Frage ist, zwingt mich dadurch da MacOS wirklich, zu glauben, es würde mit einer Sandy CPU arbeiten? Wenn dem so wäre, müssten auch die Inhalte funktionieren.

Was mich etwas verwundert, dass man einen Guru benötigt, um einen angepassten MacOS kernel hinzubekommen, bei Linux habe ich das lange Zeit selber gemacht.