

# Erledigt DRM mit iGPU möglich ?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. September 2020, 18:01

@[hackmac004](#) das

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Netflix	QSV
AMD+iGPU, MAMM	skl1gpu16	SW1	SW2	HW4	HW	NO	OK
AMD+iGPU, MAMM	skl1gpu48	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, MAMP		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, MAMP	skl1gpu128	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
NV+iGPU, MAMM		SW1	SW2	NO	HW	NO	OK
NV, MAMP	skl1gpu128	SW1	SW2	SW3	HW	NO	NO
iGPU, MAMM		SW1	NO	NO	HW	NO	OK

- SW - software unencrypted decoder, works everywhere
- HW - hardware unencrypted decoder, works with any compatible GPU
- SW1 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP)
- SW2 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreLSDK), requires HDCP and no iGPU
- HW1 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires select AMD GPUs
- HW2 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW3 - hardware FairPlay 2.0/3.0 decoder (CoreLSDK), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreLSDK), requires HDCP and select AMD GPUs
- MAMM - iMac/Mini models with iGPU, iGPU must have connector-less framebuffer-12 when AMENV is used.
- MAMP - MacPro/MacPro models without iGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use -kexts=all to disable modifications

wird dir etwas Klarheit in dein Problem bringen.

Um es auf den Punkt zu bringen, kauf dir eine RX560 oder RX570 wenn du platz im Gehäuse hast.

Du kannst auch mal probieren, deine iGPU per config über die Platform ID als eine Mobile iGPU aus zu legen.