

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Netflix	iQSV
AMD+GPU, MEMM	vkkipper03	SW1	SW2	HW4	HW	NO	OK
AMD+GPU, MEMM	vkkipper09	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, iMRMP		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, iMRMP	vkkipper03K	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
iGPU, MEMM		SW1	SW2	NO	HW	NO	OK
iGPU, MEMM	vkkipper03K	SW1	SW2	SW3	HW	NO	NO
iGPU, MEMM		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 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreSPDL), 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 (CoreSPDMSE), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreSPDL), requires HDCP and select AMD GPUs
- MEMM - Mac/MacPro models with iGPU must have connector-less framebuffer or when AME/HV is used
- iMRMP - Mac/MacPro models without iGPU
- Other configurations are used at your own risk, see [this](#) to disable modifications

Komm hier jetzt nicht von wegen die GPU hat Vorrang und das SMBios soll dafür besser auf eines gestellt werden das die GPU unterstützt.

Ich habe es getestet ob iMac20,1 oder iMacPro1,1 die selben werte der GPU wenn die iGPU bei dem iMac20,1 aktiviert ist.

Deine SSDT von der CPU was du bestimmt mit ssdtPRGen erstellt hast brachte damals nur wirklich was bei den 3000, 4000 und 5000 Intel CPU's, da war das egal das sie nur 3-4 States konnten Hauptsache macOS lie , die neueren CPU's können aber mehr und effizienter, daher ja der Einsatz mit CPUFriend dieser aber auch nicht wirklich das hält was er verspricht man hat zwar mehr States aber auch nicht wirklich das Verhalten was man unter dem richtigen SMBios hat.