

Ryzentosh RX580 drm problem

Beitrag von „TO_KL2004“ vom 10. Januar 2021, 21:17

Halo habe meinen Ryzentosh auf 10.15.4 laufen.

Ryzen 2600x und rx580 8gb

opencore neust version

Whatevergreen und Lilu

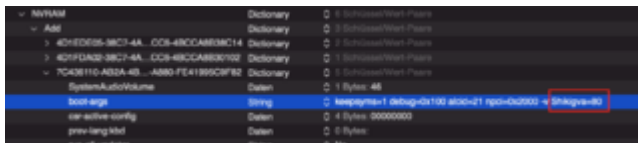
Leider funktioniert apple TV / Netflix / Prime video nicht.

Hat da jemand Erfahrung ?

Grüße Torben

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. Januar 2021, 22:22

In deinem Fall ist es nicht



sondern

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TVs	Prime Trailers	Prime/Netflix	QSV
AMD-iGPU, MBMM	shikigva=0	SW1	SW2	HW4	HW	NO	OK
AMD-iGPU, MBMM	shikigva=8	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, MBYMP		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, MBYMP	shikigva=32	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
NV-iGPU, MBMM		SW1	SW2	NO	HW	NO	OK
NV, MBYMP	shikigva=20	SW1	SW2	SW3	HW	NO	NO
iGPU, MBMM		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 (Core,SKD), 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 (Core,SKD), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (Core,SKD), requires HDCP and select AMD GPUs
- MBMM - Mac/MacMini models with iGPU, iGPU must have connector-less framebuffer if when AMQNV is used.
- MBYMP - MacPro/MacPro models without iGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use --shikigva! to disable modifications.

Beitrag von „TO_KL2004“ vom 11. Januar 2021, 20:03

Hallo ich habe eben die boot args angepasst auf shikigva=128 leider keine Veränderung .

grüße Torben

Beitrag von „kexterhack“ vom 13. Januar 2021, 13:31

Groß/Kleinschreibung vll. wichtig?

Beitrag von „Xarksus“ vom 25. Dezember 2021, 05:00

Guten morgen

hoffe es hilft dir noch auch wenn der Post schon etwas her ist.

Ich benutze den boot arg unfairgva=1