

macOS 10.15.6 - DRM auf RX570 funktioniert nicht mehr

Beitrag von „LetsGo“ vom 18. Januar 2021, 18:38

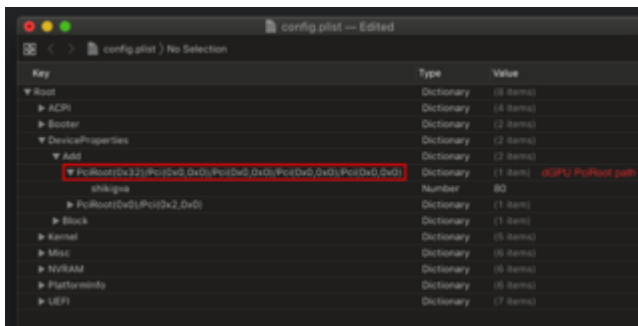
[Inspector42](#)

- 1) Eventuell hilft es die dGPU in deviceProperties einzutragen. (Ich benötige es jedoch nicht)
- 2) Falls es ein OEM PC ist, könnte es sein, dass du ssdtPRGen für das Powermanagement benötigst.
- 3) Welche SMBIOS injizierst du mit CPU Friend (iMac13,2)?
- 4) Vielleicht hilft ein SMBIOS Wechsel.

Ich würde aber zuerst am Monitor alle erdenklichen Einstellungen durchgehen, um das mögliche Farbproblem zu lösen. Außerdem könntest du auch in den Systemeinstellungen/Monitor etwas herum experimentieren.

Zu 1) Device Properties Eintrag falls benötigt:

Den PCI Pfad der GPU kannst du einfach aus dem Hackintool entnehmen.



Und dann entweder ohne shikigva oder mit shikigva=128 versuchen.

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Netflix	QSV
AMD+IGPU, BMM	-shikjpv=18	SW1	SW2	HW4	HW	NO	OK
AMD+IGPU, BMM	-shikjpv=18	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, BMSMP		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, BMSMP	-shikjpv=128	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
NU+IGPU, BMM		SW1	SW2	NO	HW	NO	OK
NU, BMSMP	-shikjpv=128	SW1	SW2	SW3	HW	NO	NO
IGPU, BMM		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 1.2 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreSKD), requires HDCP and no GPU
- 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 (CoreSKD/SE), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreSKD), requires HDCP and select AMD GPUs
- BMM - iMac/Macmini models with IGPU, IGPU must have connector-less framebuffer if AMQP is used.
- BMSMP - iMacPro/MacPro models without IGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use `-shikjv=111` to disable modifications