

Erledigt

2 Grafikkarten im Hack. Eine NVIDIA und eine AMD VEGA? kann das funktionieren?

Beitrag von „kexterhack“ vom 19. Dezember 2020, 18:57

[Bob-Schmu](#) Ich benutze nur einen.

Die NV ist via Displayport an den Moni angeschlossen.

AMD Karte ist als Primäre eingestellt wie du sagst bzw. muss das wohl so damit macOS läuft.

Also bleibt Moni bis zum Windows Boot dunkel, da ich nicht bei jedem Start von HDMI auf DP switche sondern der Moni beim anschalten auf DP hängt werde ich wohl nichts sehen, was aber nicht schlimm ist.

Edit:

Ich habe den devicepath gefunden. Wo finde ich den root? - aber sollte gleich dem wie in dem Bild sein.

Nun wollte ich das mit der iGPU testen.

Also auf IGD gestellt als primär und auf HDMI

Ich bekomme aber so keinen Boot- er hängt.

Werte habe ich so übernommen wie oben.

```

setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
selectMedium() ==>
Disable EEE support.
ALF, hash_free: found kext_info <ptr> selectMedium() <===
getMaxPacketSize() ==>
getMaxPacketSize() <===
getMaxPacketSize() ==>
getMaxPacketSize() <===
getMaxPacketSize() ==>
getMaxPacketSize() <===
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
ACMRM-S: _saveAll: pushing policy -> daemon (gen=1 len=41).
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:2037: failed to initialize volume keybag, err = 2
telemetry: ustackshot every 12000000000 cycles
KextLog: Loading FileSet ry 12000000000 cycles
KextLog: Loading FileSet KC(s)
KextLog: Loading Pageable KC from file /System/Library/KernelCollections/SystemKernelExtensions.kc
KextLog: Collection UUID matches with loaded KCs.
KextLog: Loading Aux KC from file /Library/KernelCollections/AuxiliaryKernelExtensions.kc
KextLog: Collection UUID matches with loaded KCs.
deferred rematching count 1
Apple16X50ACPI0: Identified Serial Port on ACPI Device=UAR1
IOG flags 0x3 (0x51)
Apple16X50UARTSync0: Detected 16550AF/C/CF FIFO=16 MaxBaud=115200
Sound assertion in AppleGFXHDADriver at line 4838
Sound assertion in AppleGFXHDACController at line 5085
DSMDS has arrived
NTFS driver 3.14.3 [Flags: R/W].
GTrace synchronization point 1

```