

Erledigt

Vega 64, aber welche ? / HDMI bei iGPU

Beitrag von „CMMChris“ vom 27. Januar 2019, 13:49

Die Vega sollte eigentlich einfach so funktionieren. Hast du sie im BIOS als primär gesetzt? Nimm außerdem mal Whatevergreen raus, brauchst du nicht. In der Config kannst du den Haken bei "NvidiaWeb" unter "System Parameters" rausnehmen. Unter "Kernel and Kext Patches" muss unter "KextsToPatch" der AGDP Patch rein damit alle Ausgänge der Karte funktionieren:

Name: AppleGraphicsDevicePolicy

Find: 626F6172 642D6964

Replace: 626F6172 642D6978

Comment: AGDP Patch (c)Pike R. Alpha

Wenn alles läuft kannst du dich um den Lüfter kümmern.

Dazu GFXUtil von Acidanthera laden und im Terminal mit

```
"gfxutil -f display"
```

oder (je nachdem wo die Vega im IOReg zu finden ist)

```
gfxutil -f GFX0
```

Den PCI Pfad der Karte ermitteln.

Unter "Devices" --> "Properties" kannst du diesen Pfad unter "Devices" einfügen. Anschließend diese Properties eintragen:

PP_DisableDIDT = 01000000 (Data)

PP_DisablePowerContainment = 01000000 (Data)

PP_PhmtSoftPowerPlayTable = {PowerPlayTable einfügen} (Data)

Die PowerPlayTable kannst du dir hiermit erstellen: [\[TOOL\] Vega 64 PowerPlayTable Generator](#)

EDIT: Gerade deinen EDIT gesehen. Wo wählst du die Boot Partition aus, im BIOS? Vielleicht hilft dann das erneute Setzen der entsprechenden Einstellungen.