

Erledigt Vega und High Sierra

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. Juli 2017, 11:26

OOB ?

Alle Karten, die ich je hatte liefen OOB. Karte rein, Rechner eingeschaltet, BIOS Startbildschirm, geht.

Keine Karte, die ich je hatte lief OOB unter OS X/macOS. Alle brauchten zumindest Clover 😊 - darüber hinaus glaube ich hatte ich nie eine Karte, die nicht zumindest eine BIOS Einstellung, Clover Flag/Rename/Patch, Boot Flag oder Treiber benötigte.

Im Falle der Vega, hatte ich ein mit der iGPU (HD630) lauffähiges High Sierra. SMBIOS 17,1.

Mit Beta 3 waren keine Änderungen an AMD10000Controller.kext und AMDRadeonX5000.kext mehr nötig.

Im BIOS steht "Primary Graphics Adapter" auf "PCIe".

Ich habe in der Config.plist einen Patch der PEG0 auf GFX0 ändert - ob der (noch) nötig ist, habe ich nicht ausprobiert.

Keine weiteren Grafikspezifischen Flags oder Einstellungen - über die, die zum Funktionieren der iGPU notwendig sind (--disablegfxfirmware), sind.

Es ist kein Monitor an der iGPU angeschlossen.

Das System verwendet die iGPU nicht, macOS installiert auch keinen Treiber dafür.

D.h. in meinem System bootet das System ohne iGPU und zeigt vom BIOS Startbildschirm ab ein Bild.

Zwei Monitore (1DP und 1 HDMI) habe ich probiert, lief auch.

Ob es mit deinem System genauso läuft, weiß ich nicht, musst du ausprobieren.

NEU

ein bisschen gesurft und im Netz kursieren Luxmark Hotel Werte von 4600 unter Windows.

normalerweise sind die Werte vergleichbar, aber in diesem Fall ist das Ergebnis unter macOS über 1000 Punkte schlechter.

entweder hat das Treiberteam oder das OpenCL Team seine Hausaufgaben nicht gemacht.