

Radeon VII im Hackintosh

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 3. August 2019, 00:27

Komme ins BIOS des ASRock Z370 seit der RADEON VII nur dann ins BIOS wenn:

- a) CSM enabled ist
- b) VIDEO auf "Legacy only" steht und
- c) nur via HDMI

Angeschlossen sind (wie auch vorher an der RX480) 1x DP (oberster Steckplatz) und 1x HDMI.

Ins BIOS nur via HDMI, Windows bootet ebenfalls auf dem HDMI und springt zur Anmeldung hin um auf DP (main Monitor).

macOS:

boot ebenfalls ohne CLOVER Sichtung (also sprich so, dass ich auch etwas einstellen könnte) - oder wenn, dann nur bei CSM enabled und aktivem HDMI-Monitor, fertiger Bootvorgang bringt Bild normal auf dem main DP-Monitor.

strange, aber ich komme schon noch dahinter, woran es liegt. Kommt Zeit, kommt Rat...

DSM2


exakt diese VBIOS-Version ist bei mir bereits auf der Karte. Guckst Du:

Graphics Card Sensors Advanced Validation

Name AMD Radeon VII

GPU Vega 20 Revision C1

Technology 7 nm Die Size 331 mm²

Release Date Jan 9, 2019 Transistors 13230M 

BIOS Version 016.004.000.038.011717 UEFI

Subvendor AMD/ATI Device ID 1002 66AF - 1002 081E

ROPs/TMUs 64 / 240 Bus Interface PCIe x16 3.0 @ x16 3.0 ?

Shaders 3840 Unified DirectX Support 12 (12_1)

Pixel Fillrate 115.3 GPixel/s Texture Fillrate 432.2 GTexel/s

Memory Type HBM2 (Hynix) Bus Width 4096 bit

Memory Size 16384 MB Bandwidth 1024.0 GB/s

Driver Version 26.20.13001.25001 (Adrenalin 19.7.5) DCH / Win10 64

Driver Date Jul 30, 2019 Digital Signature Beta

GPU Clock 808 MHz Memory 1000 MHz Boost 1801 MHz

Default Clock 808 MHz Memory 1000 MHz Boost 1801 MHz

AMD CrossFire Disabled

Computing OpenCL CUDA PhysX DirectCompute 5.0

AMD Radeon VII

