

AMD RX 470 und RX 460

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 23. September 2016, 23:46

Hi Fredde,

also die RX460 NITRO sollte eigentlich laufen, da sie als ID ja die 67EF 1002 hat. Allerdings tut sie dies nicht "ootb" (out-of-the-box).

Du usst definitiv einen Framebufferpatch machen. Passe ich in der 9500Controller.kext den FB "Acre" an, läuft bei mir ein DELL 34" 21:9 Bildschirm nicht, nur der via HDMI angeschlossene SAMSUNG46\$ TV mit Full-HD.

Passe ich jedoch den FB (Framebuffer) "OPM" an, dann habe ich sowohl unter Displayport, als auch unter HDMI volle Auflösung. Lediglich Ton via HDMI mag bei mir noch nicht laufen unter SIERRA.

Wenn ich daheim bin, poste ich Dir mal meine Frambuffer "Kext-to-Patch"-Einstellungen für CLOVER.

PS: bei mir, und auch allgemein: sie läuft auf einem Hackintosh derzeit nur in Verbindung mit im BIOS auf primär gesetzter IGPU - andernfalls bleibt der Bildschirm schwarz bzw. geht in StandBy.

Hier nun wie versprochen die Patches für Framebuffer ACRE und OPM:

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>Framebuffer Acre</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>AAQAAAQDAAAAAQEBAAAAABECAgEAAAAAAAgAAAQCAAAAQIAAAAAACEDBQQAAAAABAAAA
8. <key>Name</key>
9. <string>AMD9500Controller</string>
10. <key>Replace</key>

11. <data>AAQAAAQDAAAAAQEAAAAABECBQEAAAAAAAgAAAQCAAAAAQIAAAAAACEDAwQAAAAABAAAA
12. </dict>
13. <dict>
14. <key>Comment</key>
15. <string>Framebuffer OPM</string>
16. <key>Disabled</key>
17. <false/>
18. <key>Find</key>
19. <data>AAQAAAQDAAAAAAABAAAAABECAGIAAAAAAQAAAQDAAAAAAABAAAAACEDAwMAAAAAAAQAA
20. <key>Name</key>
21. <string>AMD9500Controller</string>
22. <key>Replace</key>
23. <data>AAQAAAQDAAAAAAABAAAAABECBQEAAAAAAAgAAAQCAAAAAABAAAAACEDAwQAAAAABAAAA
24. </dict>

Alles anzeigen