

Erledigt

R9 390 im Betrieb mit macOS 10.13.4 nicht möglich?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 3. April 2018, 15:24

UPDAAAAATE:

Es funktioniert!

Erster Schritt:

Wieder Whatevergreen zu den Kexten im Efi Kext-Ordner.

Die `/System/Library/Extensions/AMD8000Controller.kext/Contents/Info.plist` braucht nun ZWEIMAL die DeviceID hinzugefügt. Und dann noch in die `AMDRadeonX4000` und `AMDRadeonX4000HW` die ID rein.

Code

```
1. <dict>
2.
3.
4. <key>AtiGpuWrangler</key>
5.
6.
7. <dict>
8.
9.
10. <key>CFBundleIdentifier</key>
11.
12.
13. <string>com.apple.kext.AMD8000Controller</string>
14.
15.
16. <key>IOClass</key>
```

17.
18.
19. <string>AMD8000ControllerWrangler</string>
20.
21.
22. <key>IOMatchCategory</key>
23.
24.
25. <string>IOFramebuffer</string>
26.
27.
28. <key>IOPCIMatch</key>
29.
30.
31. <string>0x66401002 0x66411002 0x66461002 0x66471002 0x66501002 0x66511002
0x665C1002 0x665D1002 0x67B01002 0x67B11002</string>
32.
33.
34. <key>IOPCITunnelCompatible</key>
35.
36.
37. <false/>
38.
39.
40. <key>IOProbeScore</key>
41.
42.
43. <integer>65050</integer>
44.
45.
46. <key>IOProviderClass</key>
47.
48.
49. <string>IOPCIDevice</string>
50.
51.
52. </dict>
53.
54.
55. <key>Controller</key>
56.
57.
58. <dict>
59.
60.
61. <key>ATY,Exmoor</key>
62.
63.

64. <dict>
65.
66.
67. <key>aty_config</key>
68.
69.
70. <dict>
71.
72.
73. <key>CFG_DEF_DITH</key>
74.
75.
76. <integer>0</integer>
77.
78.
79. <key>CFG_DIAG_LED</key>
80.
81.
82. <integer>1</integer>
83.
84.
85. <key>CFG_FB_LIMIT</key>
86.
87.
88. <integer>6</integer>
89.
90.
91. <key>CFG_NVV</key>
92.
93.
94. <integer>2</integer>
95.
96.
97. <key>CFG_PTPL2_TBL</key>
98.
99.
100. <data>
101.
102.
103. WgAAAFIAAABMAAAARwAAAEMAAAA/AAAAOwAA
104.
105.
106. ADcAAAAzAAAAAwAAACsAAAAAnAAAAIwAAAB8A
107.
108.
109. AAAbAAAAFwAAAA==
110.

111.
112. </data>
113.
114.
115. <key>CFG_USE_AGDC</key>
116.
117.
118. <true/>
119.
120.
121. </dict>
122.
123.
124. </dict>
125.
126.
127. <key>CFBundleIdentifier</key>
128.
129.
130. <string>com.apple.kext.AMD8000Controller</string>
131.
132.
133. <key>IOClass</key>
134.
135.
136. <string>AMD8000Controller</string>
137.
138.
139. <key>IOMatchCategory</key>
140.
141.
142. <string>ATIFramebuffer</string>
143.
144.
145. <key>IOName</key>
146.
147.
148. <string>AMD8000Controller</string>
149.
150.
151. <key>IOPCIMatch</key>
152.
153.
154. <string>0x66401002 0x66411002 0x66461002 0x66471002 0x66501002 0x66511002
0x665C1002 0x665D1002 0x67B01002 0x67B11002</string>
155.
156.

157. <key>IOProbeScore</key>
158.
159.
160. <integer>65050</integer>

Alles anzeigen

Zweiter Schritt:

KEINE DSDT erst einmal.

Und dann "Tadaaa":

Er bootet durch und hat Beschleunigung.

Die nächste Überraschung: USB3 läuft und der HDMI-Audio-Teil der GPU wird erkannt.

Geekbench zeigt mir OpenCL-Werte zwischen 120000 und 123000 an.

Momentan keine Audio-Ausgabe. Damit spiele ich mich dann jetzt einmal -> neue minimalistische DSDT.

UPDATE2:

hahahahaha 😄



DP-AUDIO geht!

Scheinbar wurde einiges geändert, dass sogar das bisher "unmögliche" HDMI-/DP-Audio bei den R9 390 funktioniert 😄

Jetzt muss ich nur wieder das Progrämmchen finden, mit dem man die HDMI-/DP-Laustärke regeln kann

Irgendetwas Buntes war es.

Update3:

SoundFlowerBed

<http://tarikfayad.com/enable-m...isplayport-audio-devices/>