

## Erledigt **R9 270 hakt**

### Beitrag von „ramsolus“ vom 16. Dezember 2015, 14:51

Hallo

Ich habe ein Yosemite 10.10.5 mit Clover via Unibeats aufgesetzt.

Setup Daten:

- 3,09 GHz Intel Core i5
- 16 GB 1600 MHz DDR3
- AMD R9 270 (ohne X)

Am Anfang lief die Grafik sehr schleppend, da der Kext der ursprünglich mal unter 10.10.1 in einer vorherigen Installation mit dem Setup ging, ging unter 10.10.3 nicht mehr ging.

Dann habe ich einen Kext in einem Thread für die R9 270 gefunden - seitdem läuft die Grafik in Full HD, jedoch haken die Fenster immer wieder beim verschieben, drehende Rädchen drehen nicht sondern haken und allgemein ist die Grafik zwar scharf, aber hakt extrem.

Welche Möglichkeiten habe ich?

Hier meine Clover Config:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>ACPI</key>`
6. `<dict>`
7. `<key>DSDT</key>`
8. `<dict>`
9. `<key>Debug</key>`
10. `<false/>`

```
11. <key>DropOEM_DSM</key>
12. <false/>
13. <key>Fixes</key>
14. <dict>
15. <key>FixDisplay_0100</key>
16. <true/>
17. <key>FixHPET_0010</key>
18. <true/>
19. <key>FixLAN_2000</key>
20. <true/>
21. <key>FixSATA_0400</key>
22. <true/>
23. <key>FixUSB_1000</key>
24. <true/>
25. </dict>
26. <key>Name</key>
27. <string>DSDT.aml</string>
28. <key>ReuseFFFF</key>
29. <false/>
30. </dict>
31. <key>SSDT</key>
32. <dict>
33. <key>DropOem</key>
34. <false/>
35. <key>Generate</key>
36. <false/>
37. </dict>
38. </dict>
39. <key>Boot</key>
40. <dict>
41. <key>Arguments</key>
42. <string>dart=0 kext-dev-mode=1</string>
43. <key>Debug</key>
44. <false/>
45. <key>DefaultLoader</key>
46. <string>BOOTX64.efi</string>
47. <key>DefaultVolume</key>
48. <string>SSD</string>
49. <key>Legacy</key>
50. <string>PBR</string>
51. <key>Secure</key>
```

52. <false/>  
53. <key>Timeout</key>  
54. <integer>0</integer>  
55. <key>XMPDetection</key>  
56. <string>Yes</string>  
57. </dict>  
58. <key>Devices</key>  
59. <dict>  
60. <key>Audio</key>  
61. <dict>  
62. <key>Inject</key>  
63. <string>1</string>  
64. </dict>  
65. <key>FakeID</key>  
66. <dict>  
67. <key>ATI</key>  
68. <string>0x68111002</string>  
69. <key>IMEI</key>  
70. <string>0x0</string>  
71. <key>IntelGFX</key>  
72. <string>0x0</string>  
73. <key>LAN</key>  
74. <string>0x0</string>  
75. <key>NVidia</key>  
76. <string>0x0</string>  
77. <key>SATA</key>  
78. <string>0x0</string>  
79. <key>WIFI</key>  
80. <string>0x0</string>  
81. <key>XHCI</key>  
82. <string>0x0</string>  
83. </dict>  
84. <key>USB</key>  
85. <dict>  
86. <key>FixOwnership</key>  
87. <false/>  
88. <key>Inject</key>  
89. <true/>  
90. </dict>  
91. </dict>  
92. <key>DisableDrivers</key>

93. <array>  
94. <string>Nothing</string>  
95. </array>  
96. <key>GUI</key>  
97. <dict>  
98. <key>Hide</key>  
99. <array>  
100. <string>\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI</string>  
101. <string>Windows</string>  
102. </array>  
103. <key>Language</key>  
104. <string>de:0</string>  
105. <key>Mouse</key>  
106. <dict>  
107. <key>DoubleClick</key>  
108. <integer>500</integer>  
109. <key>Enabled</key>  
110. <true/>  
111. <key>Mirror</key>  
112. <false/>  
113. <key>Speed</key>  
114. <integer>8</integer>  
115. </dict>  
116. <key>Scan</key>  
117. <dict>  
118. <key>Entries</key>  
119. <true/>  
120. <key>Legacy</key>  
121. <string>First</string>  
122. <key>Tool</key>  
123. <true/>  
124. </dict>  
125. <key>Theme</key>  
126. <string>censored</string>  
127. </dict>  
128. <key>Graphics</key>  
129. <dict>  
130. <key>DualLink</key>  
131. <integer>0</integer>  
132. <key>FBName</key>  
133. <string>Futomaki</string>

134. <key>Inject</key>  
135. <dict>  
136. <key>ATI</key>  
137. <false/>  
138. <key>Intel</key>  
139. <false/>  
140. <key>NVidia</key>  
141. <false/>  
142. </dict>  
143. <key>NvidiaSingle</key>  
144. <false/>  
145. </dict>  
146. <key>KernelAndKextPatches</key>  
147. <dict>  
148. <key>ATISConnectorsController</key>  
149. <string></string>  
150. <key>ATISConnectorsData</key>  
151. <string></string>  
152. <key>ATISConnectorsPatch</key>  
153. <string></string>  
154. <key>AppleRTC</key>  
155. <true/>  
156. <key>AsusAICPUPM</key>  
157. <true/>  
158. <key>Debug</key>  
159. <false/>  
160. <key>KernelCpu</key>  
161. <false/>  
162. <key>KernelHaswellE</key>  
163. <false/>  
164. <key>KernelLapic</key>  
165. <false/>  
166. <key>KernelPm</key>  
167. <true/>  
168. <key>KextsToPatch</key>  
169. <array>  
170. <dict>  
171. <key>Comment</key>  
172. <string>External icons patch</string>  
173. <key>Find</key>  
174. <data>

```
175. RXh0ZXJuYWw=  
176. </data>  
177. <key>Name</key>  
178. <string>AppleAHCIPort</string>  
179. <key>Replace</key>  
180. <data>  
181. SW50ZXJuYWw=  
182. </data>  
183. </dict>  
184. </array>  
185. </dict>  
186. <key>RtVariables</key>  
187. <dict>  
188. <key>BooterConfig</key>  
189. <string>0x28</string>  
190. <key>CsrActiveConfig</key>  
191. <string>0x3</string>  
192. </dict>  
193. <key>SMBIOS</key>  
194. <dict>  
195. <key>Trust</key>  
196. <false/>  
197. </dict>  
198. <key>SystemParameters</key>  
199. <dict>  
200. <key>InjectKexts</key>  
201. <string>Yes</string>  
202. <key>InjectSystemID</key>  
203. <true/>  
204. </dict>  
205. </dict>  
206. </plist>
```

Alles anzeigen

Danke im Voraus!

---

**Beitrag von „ramsolus“ vom 16. Dezember 2015, 14:57**

PS: Es wird scheinbar auch ein falscher Kext geladen, oder wieso steht dort nicht die R9 270?

---

### **Beitrag von „Dentai“ vom 16. Dezember 2015, 15:02**

Von welchem Hersteller ist deine Karte? Eine von XFX läuft zum Beispiel OBB ohne irgendwelche Kexte von 10.10.1-5

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. Dezember 2015, 15:09**

Ich wundere mich auch, das du eine FakeID für die ATI gesetzt hast.  
Laut ati.c für Clover lautet der Framebuffer Name für die R9 270 Futomaki:

Code

1. 0x6811, 0x00000000, CHIP\_FAMILY\_PITCAIRN, "AMD Radeon R9 270", kFutomaki

Clover sollte diese eigentlich automatisch erkennen, aber ggf. musst du den FBName dazu tragen.

Versuche es aber erstmal ohne FakeID

---

### **Beitrag von „Delta9“ vom 16. Dezember 2015, 15:14**

[Zitat von al6042](#)

Laut ati.c für Clover lautet der Framebuffer Name für die R9 270 Futomaki:

Ist doch drin in der config. Wie [@Dentai](#) schon schrieb, sollte die Karte OOB laufen. Ich würde

mal alles rausnehmen aus der config, was mit Ati zu tun hat.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. Dezember 2015, 15:20**

Sorry... vor lauter Zeuch gar nicht gesehen...

Aber der FakeID Eintrag wundert mich schon.

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. Dezember 2015, 16:34**

Vielleicht hilft das weiter. [Ga H97M-D3H Success!](#)

Mit meiner Karte ( die aus der Sig) hats geklappt, jedenfalls läuft sie .

Allerdings wird die bei mir auch nicht richtig angezeigt (AMD Radeon HD 7xxx 2048 MB)

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 29. Dezember 2015, 21:47**

Hallo und danke für die Antworten!

Ich habe nun die Config angepasst. Es läuft deutlich besser, jedoch hakt es noch leicht, beispielsweise beim Übergang des Logins oder beim Verschieben von Fenstern, was teilweise doch recht nervig ist. Ich denke, dass es nur eine Kleinigkeit noch ist?

Aktuell lautet meine Config wie folgt:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`



4. <dict>  
5. <key>ACPI</key>  
6. <dict>  
7. <key>DSDT</key>  
8. <dict>  
9. <key>Debug</key>  
10. <false/>  
11. <key>DropOEM\_DSM</key>  
12. <false/>  
13. <key>Fixes</key>  
14. <dict>  
15. <key>FixDisplay\_0100</key>  
16. <true/>  
17. <key>FixHPET\_0010</key>  
18. <true/>  
19. <key>FixLAN\_2000</key>  
20. <true/>  
21. <key>FixSATA\_0400</key>  
22. <true/>  
23. <key>FixUSB\_1000</key>  
24. <true/>  
25. </dict>  
26. <key>Name</key>  
27. <string>DSDT.aml</string>  
28. <key>ReuseFFFF</key>  
29. <false/>  
30. </dict>  
31. <key>SSDT</key>  
32. <dict>  
33. <key>DropOem</key>  
34. <false/>  
35. <key>Generate</key>  
36. <false/>  
37. </dict>  
38. </dict>  
39. <key>Boot</key>  
40. <dict>  
41. <key>Arguments</key>  
42. <string>dart=0 kext-dev-mode=1</string>  
43. <key>Debug</key>  
44. <false/>

45. <key>DefaultLoader</key>  
46. <string>BOOTX64.efi</string>  
47. <key>DefaultVolume</key>  
48. <string>SSD</string>  
49. <key>Legacy</key>  
50. <string>PBR</string>  
51. <key>Secure</key>  
52. <false/>  
53. <key>Timeout</key>  
54. <integer>0</integer>  
55. <key>XMPDetection</key>  
56. <string>Yes</string>  
57. </dict>  
58. <key>Devices</key>  
59. <dict>  
60. <key>Audio</key>  
61. <dict>  
62. <key>Inject</key>  
63. <string>1</string>  
64. </dict>  
65. <key>FakeID</key>  
66. <dict>  
67. <key>ATI</key>  
68. <string>0x0</string>  
69. <key>IMEI</key>  
70. <string>0x0</string>  
71. <key>IntelGFX</key>  
72. <string>0x0</string>  
73. <key>LAN</key>  
74. <string>0x0</string>  
75. <key>NVidia</key>  
76. <string>0x0</string>  
77. <key>SATA</key>  
78. <string>0x0</string>  
79. <key>WIFI</key>  
80. <string>0x0</string>  
81. <key>XHCI</key>  
82. <string>0x0</string>  
83. </dict>  
84. <key>USB</key>  
85. <dict>

86. <key>FixOwnership</key>  
87. <false/>  
88. <key>Inject</key>  
89. <true/>  
90. </dict>  
91. </dict>  
92. <key>DisableDrivers</key>  
93. <array>  
94. <string>Nothing</string>  
95. </array>  
96. <key>GUI</key>  
97. <dict>  
98. <key>Hide</key>  
99. <array>  
100. <string>\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI</string>  
101. <string>Windows</string>  
102. </array>  
103. <key>Language</key>  
104. <string>de:0</string>  
105. <key>Mouse</key>  
106. <dict>  
107. <key>DoubleClick</key>  
108. <integer>500</integer>  
109. <key>Enabled</key>  
110. <true/>  
111. <key>Mirror</key>  
112. <false/>  
113. <key>Speed</key>  
114. <integer>8</integer>  
115. </dict>  
116. <key>Scan</key>  
117. <dict>  
118. <key>Entries</key>  
119. <true/>  
120. <key>Legacy</key>  
121. <string>First</string>  
122. <key>Tool</key>  
123. <true/>  
124. </dict>  
125. <key>Theme</key>  
126. <string></string>

127. </dict>  
128. <key>Graphics</key>  
129. <dict>  
130. <key>DualLink</key>  
131. <integer>0</integer>  
132. <key>FBName</key>  
133. <string>Futomaki</string>  
134. <key>Inject</key>  
135. <dict>  
136. <key>ATI</key>  
137. <false/>  
138. <key>Intel</key>  
139. <false/>  
140. <key>NVidia</key>  
141. <false/>  
142. </dict>  
143. <key>NvidiaSingle</key>  
144. <false/>  
145. </dict>  
146. <key>KernelAndKextPatches</key>  
147. <dict>  
148. <key>ATISConnectorsController</key>  
149. <string></string>  
150. <key>ATISConnectorsData</key>  
151. <string></string>  
152. <key>ATISConnectorsPatch</key>  
153. <string></string>  
154. <key>AppleRTC</key>  
155. <true/>  
156. <key>AsusAICPUPM</key>  
157. <true/>  
158. <key>Debug</key>  
159. <false/>  
160. <key>KernelCpu</key>  
161. <false/>  
162. <key>KernelHaswellE</key>  
163. <false/>  
164. <key>KernelLapic</key>  
165. <false/>  
166. <key>KernelPm</key>  
167. <true/>

```
168. <key>KextsToPatch</key>
169. <array>
170. <dict>
171. <key>Comment</key>
172. <string>External icons patch</string>
173. <key>Find</key>
174. <data>
175. RXh0ZXJuYWw=
176. </data>
177. <key>Name</key>
178. <string>AppleAHCIPort</string>
179. <key>Replace</key>
180. <data>
181. SW50ZXJuYWw=
182. </data>
183. </dict>
184. </array>
185. </dict>
186. <key>RtVariables</key>
187. <dict>
188. <key>BooterConfig</key>
189. <string>0x28</string>
190. <key>CsrActiveConfig</key>
191. <string>0x3</string>
192. </dict>
193. <key>SMBIOS</key>
194. <dict>
195. <key>Trust</key>
196. <false/>
197. </dict>
198. <key>SystemParameters</key>
199. <dict>
200. <key>InjectKexts</key>
201. <string>Yes</string>
202. <key>InjectSystemID</key>
203. <true/>
204. </dict>
205. </dict>
206. </plist>
```

Alles anzeigen

Habe die beiden Kexts nun mal rausgenommen. Resultat ist beigefügt.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2015, 00:44**

Sollte nicht der ATI-Inject auf true stehen, oder hattest Du das schon?

Und so lange Du am System bastelst sollte die [SIP](#) allerdings mit 0x67 ganz abgeschaltet sein..

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 30. Dezember 2015, 17:39**

Hallo! Habe nun mal die Kexts entfernt und ATIInject auf True gestellt. Die richtige Grafikkarte wird erkannt, aber die Grafik hakt und ruckelt.

Was genau ist mit [SIP](#) gemeint und wie mache ich das?

Danke und liebe Grüße!

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2015, 21:16**

Du hast da 0x3 stehen, wenn Du da 0x67 steht, kannst Du besser am System basteln (Zeile 191)

[SIP](#) ist Apples [System Integrity Protection](#). Eigentlich eine gute Idee, die verhindert, dass irgendwelche unbefugten Programme oder Programmierer am System rumbasteln. Aber genau das wollen wir ja gerade..

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 08:17**

Aber da er 10.10 Yosemite nutzt braucht er am [SIP](#) nichts ändern, da das ja erst ab 10.11 relevant ist...

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 10:27**

Danke für die Info!

Was kann ich noch versuchen, um die Grafik stabil zu kriegen?

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 10:36**

Wenn dein Screen Shot noch aktuell ist dann erkennt OS X den Speicher der Karte nicht richtig (7MB).

Das war beim ersten Post noch anders. Da die Karte wohl OOB laufen sollte:

sind alle AMD Kext wieder original?

alle ATI Configparameter in Clover ausgeschaltet?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 10:38**

Das ist richtig. Da aber nichts in der Signatur steht.. DA für ist die ja.

Kext-Dev-Mode ist aktiv, eigentlich sollte das Kistchen laufen können..

Ich hab Deine Liste nochmal so bearbeitet, wie ich es oben beschrieben hab..

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 12:25**

Hi! Die beiden Kexts die ich zusätzlich installiert hatte, habe ich wieder entfernt

(AMD7000Controller + AMDRadeonX4000).

Danke MacGrummel für die Datei - habe diese eingebunden und neugestartet.

Die Systeminformation zeigt mir jedoch weiterhin nur 7MB Grafikspeicher der AMD Radeon R9 270 an. Also, scheinbar erkennt er die richtige Karte, aber legt trotzdem nicht die richtigen RAM-Settings fest?

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 12:37**

Sorry für die blöde Frage. Die Kext hast du entfernt oder wieder durch die originalen Kext ersetzt?

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 12:39**

Entfernt :x War das der Fehler? Wo kriege ich die Originalen her?

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 12:55**

Ja. Das war ein Fehler. Hast Du ein Backup? Sonst probiere mal das Combo Update von 10.10.5 zu installieren. Eventuell sind die da mit drin.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 12:58**

Pack ich Dir ein. Mit Schleifchen..

Darfst Du dann die fehlenden mit KextUtility installieren..

---



### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 12:59**

Habe nun die Kexts von meinem original iMac, Yosemite 10.10.5 eingespielt und neu gestartet - keine Veränderung

Edit: Ups, letzten Post übersehen, Spiele nun ein und starte neu - danke 😊

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 13:05**

Nimm mal das Tool Kext utility und lass das mal laufen. Das repariert die Rechte der Kext. Eventuell werden die deshalb nicht geladen.

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 13:05**

Same again =( trotzdem danke!  
Habe KextWizard genutzt und anschließend Cache und Zugriffsrechte repariert  
Trotzdem nochmal mit KextUtility versuchen?

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 13:14**

Nö. Die Tools machen eigentlich das Gleiche. Bin grad etwas ratlos.

---

### **Beitrag von „ramsolus“ vom 31. Dezember 2015, 13:52**

Ich habe es gelöst!

Habe die Kexts von der folgenden Seite installiert:

<http://www.vervelendemensen.nl...md-radeon-r9-270/?lang=de>

Zusätzlich die folgende config:

XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
   "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>ACPI</key>
6. <dict>
7. <key>DSDT</key>
8. <dict>
9. <key>Debug</key>
10. <false/>
11. <key>DropOEM_DSM</key>
12. <false/>
13. <key>Fixes</key>
14. <dict>
15. <key>FixDisplay_0100</key>
16. <true/>
17. <key>FixHPET_0010</key>
18. <true/>
19. <key>FixLAN_2000</key>
20. <true/>
21. <key>FixSATA_0400</key>
22. <true/>
23. <key>FixUSB_1000</key>
24. <true/>
25. </dict>
26. <key>Name</key>
27. <string>DSDT.aml</string>
28. <key>ReuseFFFF</key>
29. <false/>
30. </dict>
31. <key>SSDT</key>
32. <dict>
```

33. <key>DropOem</key>  
34. <false/>  
35. <key>Generate</key>  
36. <false/>  
37. </dict>  
38. </dict>  
39. <key>Boot</key>  
40. <dict>  
41. <key>Arguments</key>  
42. <string>dart=0 kext-dev-mode=1 PCIRootUID=1</string>  
43. <key>Debug</key>  
44. <false/>  
45. <key>DefaultVolume</key>  
46. <string>SSD</string>  
47. <key>Legacy</key>  
48. <string>PBR</string>  
49. <key>Secure</key>  
50. <false/>  
51. <key>Timeout</key>  
52. <integer>0</integer>  
53. <key>XMPDetection</key>  
54. <string>Yes</string>  
55. </dict>  
56. <key>CPU</key>  
57. <dict>  
58. <key>Type</key>  
59. <string>1281</string>  
60. </dict>  
61. <key>Devices</key>  
62. <dict>  
63. <key>FakeID</key>  
64. <dict>  
65. <key>ATI</key>  
66. <string>0x0</string>  
67. <key>IMEI</key>  
68. <string>0x0</string>  
69. <key>IntelGFX</key>  
70. <string>0x0</string>  
71. <key>LAN</key>  
72. <string>0x0</string>  
73. <key>NVidia</key>

74. <string>0x0</string>  
75. <key>SATA</key>  
76. <string>0x0</string>  
77. <key>WIFI</key>  
78. <string>0x0</string>  
79. <key>XHCI</key>  
80. <string>0x0</string>  
81. </dict>  
82. <key>USB</key>  
83. <dict>  
84. <key>FixOwnership</key>  
85. <false/>  
86. <key>Inject</key>  
87. <true/>  
88. </dict>  
89. </dict>  
90. <key>GUI</key>  
91. <dict>  
92. <key>Hide</key>  
93. <array>  
94. <string>\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI</string>  
95. <string>Windows</string>  
96. </array>  
97. <key>Language</key>  
98. <string>de:0</string>  
99. <key>Mouse</key>  
100. <dict>  
101. <key>DoubleClick</key>  
102. <integer>500</integer>  
103. <key>Enabled</key>  
104. <false/>  
105. <key>Mirror</key>  
106. <false/>  
107. <key>Speed</key>  
108. <integer>8</integer>  
109. </dict>  
110. <key>Scan</key>  
111. <true/>  
112. <key>ScreenResolution</key>  
113. <string>1920x1080</string>  
114. </dict>

115. <key>Graphics</key>  
116. <dict>  
117. <key>DualLink</key>  
118. <integer>0</integer>  
119. <key>FBName</key>  
120. <string>Futomaki</string>  
121. <key>Inject</key>  
122. <dict>  
123. <key>ATI</key>  
124. <true/>  
125. <key>Intel</key>  
126. <false/>  
127. <key>NVidia</key>  
128. <false/>  
129. </dict>  
130. </dict>  
131. <key>KernelAndKextPatches</key>  
132. <dict>  
133. <key>ATISConnectorsController</key>  
134. <string>7000</string>  
135. <key>ATISConnectorsData</key>  
136. <string>  
0004000004030000000101011204040100040000040300000001020122050502040000001402000000  
</string>  
137. <key>ATISConnectorsPatch</key>  
138. <string>  
0002000004020000000100001000030604000000140200000001000011020505000800000002000000  
</string>  
139. <key>AppleRTC</key>  
140. <true/>  
141. <key>AsusAICPUPM</key>  
142. <true/>  
143. <key>KernelPm</key>  
144. <true/>  
145. <key>KextsToPatch</key>  
146. <array>  
147. <dict>  
148. <key>Comment</key>  
149. <string>External icons patch</string>  
150. <key>Find</key>  
151. <data>

152. RXh0ZXJuYWw=  
153. </data>  
154. <key>Name</key>  
155. <string>AppleAHCIPort</string>  
156. <key>Replace</key>  
157. <data>  
158. SW50ZXJuYWw=  
159. </data>  
160. </dict>  
161. <dict>  
162. <key>Comment</key>  
163. <string>AMD R9 270 Patch</string>  
164. <key>Find</key>  
165. <string>0x68181002</string>  
166. <key>InfoPlistPatch</key>  
167. <true/>  
168. <key>Name</key>  
169. <string>AMDRadeonX4000</string>  
170. <key>Replace</key>  
171. <string>0x68111002</string>  
172. </dict>  
173. <dict>  
174. <key>Comment</key>  
175. <string>AMD R9 270 Patch</string>  
176. <key>Find</key>  
177. <string>0x68181002</string>  
178. <key>InfoPlistPatch</key>  
179. <true/>  
180. <key>Name</key>  
181. <string>AMD7000Controller</string>  
182. <key>Replace</key>  
183. <string>0x68111002</string>  
184. </dict>  
185. </array>  
186. </dict>  
187. <key>RtVariables</key>  
188. <dict>  
189. <key>MLB</key>  
190. <string>CK812QU2XYL9080</string>  
191. <key>ROM</key>  
192. <string>UseMacAddr0</string>

193. </dict>  
194. <key>SMBIOS</key>  
195. <dict>  
196. <key>BiosReleaseDate</key>  
197. <string>02/29/08</string>  
198. <key>BiosVendor</key>  
199. <string>Apple Inc.</string>  
200. <key>BiosVersion</key>  
201. <string>MP31.88Z.006C.B05.0802291410</string>  
202. <key>Board-ID</key>  
203. <string>Mac-F42C88C8</string>  
204. <key>BoardManufacturer</key>  
205. <string>Apple Inc.</string>  
206. <key>BoardType</key>  
207. <integer>11</integer>  
208. <key>ChassisAssetTag</key>  
209. <string>Pro-Enclosure</string>  
210. <key>ChassisManufacturer</key>  
211. <string>Apple Inc.</string>  
212. <key>ChassisType</key>  
213. <string>06</string>  
214. <key>Family</key>  
215. <string>Mac Pro</string>  
216. <key>Manufacturer</key>  
217. <string>Apple Inc.</string>  
218. <key>ProductName</key>  
219. <string>MacPro3,1</string>  
220. <key>SerialNumber</key>  
221. <string>CK812QU2XYL</string>  
222. <key>Trust</key>  
223. <false/>  
224. <key>Version</key>  
225. <string>1.0</string>  
226. </dict>  
227. <key>SystemParameters</key>  
228. <dict>  
229. <key>InjectKexts</key>  
230. <string>Yes</string>  
231. <key>InjectSystemID</key>  
232. <true/>  
233. </dict>

234. </dict>

235. </plist>

Alles anzeigen

Danke an alle die versucht haben zu helfen 😊

---

### **Beitrag von „Alexco“ vom 31. Dezember 2015, 14:04**

Cool. Glückwunsch und danke für den Link, das kannte ich noch nicht.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Dezember 2015, 18:29**

Glückwunsch zum Erfolg!

Den Link kannte ich auch nicht, aber jetzt nehme ich den mal mit. 👍