

Erledigt

Intel CoffeeLake + iGPU mit DualMonitor-Setup

Beitrag von „lenni1989“ vom 26. September 2019, 08:56

Hallo [anonymous writer](#),

Danke dir für die fixe Antwort! Hab ich glatt mal gemacht. Sollte nun im Profil stehen 😊

Das ist irgendwie aus meinen Recherchen so entstanden das Urteil 😄

Ich habe wirklich schon viel ausprobiert und wäre froh wenn mir jemand dabei hilft.

Ich liste mal die Kexts auf die ich nutze:

- AppleALC
- BrcmFirmwareData
- BrcmPatchRAM2
- BT4LEContinuityFixup
- CPUFriend
- HibernationFixpu
- IntelMausi
- Lili
- RTCMemoryFixup
- USBInjectAll
- VirtualSMC
- WhateverGreen

Meine verwendeten Driver sind:

- ApfsDriverLoader
- AptioMemoryFix
- EmuVariableUefi
- HFSPlus
- VirtualSMC

Vielleicht noch hier meine Framebuffer-Settings in der Clover-config:

Code

```
1. <key>Properties</key>
2. <dict>
3. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)</key>
4. <dict>
5. <key>AAPL,current-available</key>
6. <data>
7. sAQ=
8. </data>
9. <key>AAPL,current-extra</key>
10. <data>
11. vAI=
12. </data>
13. <key>AAPL,current-in-sleep</key>
14. <data>
15. 6AM=
16. </data>
17. <key>built-in</key>
18. <data>
19. AA==
20. </data>
21. <key>device_type</key>
22. <data>
23. WEhDSQ==
24. </data>
25. </dict>
26. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x4)/Pci(0x0,0x0)</key>
27. <dict>
28. <key>AAPL,current-available</key>
29. <data>
30. sAQ=
31. </data>
32. <key>AAPL,current-extra</key>
33. <data>
34. vAI=
35. </data>
36. <key>AAPL,current-in-sleep</key>
37. <data>
38. 6AM=
39. </data>
40. <key>built-in</key>
```

41. <data>
42. AA==
43. </data>
44. <key>device_type</key>
45. <data>
46. WEhDSQ==
47. </data>
48. </dict>
49. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)</key>
50. <dict>
51. <key>MaximumBootBeepVolume</key>
52. <data>
53. AA==
54. </data>
55. <key>PinConfigurations</key>
56. <data>
57. AA==
58. </data>
59. <key>layout-id</key>
60. <data>
61. AQAAAA==
62. </data>
63. </dict>
64. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x6)</key>
65. <dict>
66. <key>built-in</key>
67. <data>
68. AQ==
69. </data>
70. </dict>
71. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>
72. <dict>
73. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
74. <data>
75. BwCbPg==
76. </data>
77. <key>AAPL,slot-name</key>
78. <string>Internal</string>
79. <key>device-id</key>
80. <data>
81. kj4AAA==
82. </data>

83. <key>device_type</key>
84. <string>VGA compatible controller</string>
85. <key>enable-hdmi-dividers-fix</key>
86. <data>
87. AQAAAA==
88. </data>
89. <key>enable-hdmi20</key>
90. <data>
91. AQAAAA==
92. </data>
93. <key>enable-lspcon-support</key>
94. <data>
95. AQAAAA==
96. </data>
97. <key>framebuffer-con0-enable</key>
98. <data>
99. AQAAAA==
100. </data>
101. <key>framebuffer-con0-has-lspcon</key>
102. <data>
103. AQAAAA==
104. </data>
105. <key>framebuffer-con0-type</key>
106. <data>
107. AAgAAA==
108. </data>
109. <key>framebuffer-con1-enable</key>
110. <data>
111. AQAAAA==
112. </data>
113. <key>framebuffer-con1-has-lspcon</key>
114. <data>
115. AQAAAA==
116. </data>
117. <key>framebuffer-con1-type</key>
118. <data>
119. AAgAAA==
120. </data>
121. <key>framebuffer-con2-enable</key>
122. <data>
123. AQAAAA==
124. </data>

125. <key>framebuffer-con2-has-lspcon</key>
126. <data>
127. AQA AAA==
128. </data>
129. <key>framebuffer-con2-type</key>
130. <data>
131. AAg AAA==
132. </data>
133. <key>framebuffer-patch-enable</key>
134. <data>
135. AQA AAA==
136. </data>
137. <key>hda-gfx</key>
138. <string>onboard-1</string>
139. <key>model</key>
140. <string>Intel UHD Graphics 630 (Desktop)</string>
141. </dict>
142. </dict>

Alles anzeigen

Hab mich also um die korrekten Framebuffer für meine Graka ausgiebig gekümmert. Vielleicht liegt das Problem ja aber auch ganz wo anders. 😊

Bam! Viel Input von mir! Sorry dafür 😊

Und danke für das warm welcome! 😊