

# Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX (extended)

**Beitrag von „ammoune78“ vom 9. Oktober 2020, 22:32**

Hallo Freunde, ich brauche einen funktionierenden AcpiPatcher für Catalina mit den folgenden Patches,

Code

1. <key>Signature</key>
2. <string>DMAR</string>
3. <key>Signature</key>
4. <string>MATS</string>
- 5.
6.       <key>Comment</key>
7. <string>change H\_EC to EC</string>
8. <key>Disabled</key>
9. <false/>
10. <key>Find</key>
11. <data>
12. SF9FQw==
13. </data>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. RUNfXw==
17. </data>
- 18.
19. <key>Comment</key>
20. <string>change GFX0 to IGPU</string>
21. <key>Disabled</key>
22. <false/>
23. <key>Find</key>
24. <data>
25. R0ZYMA==
26. </data>
27. <key>Replace</key>
28. <data>
29. SUdQVQ==
30. </data>

31.  
32. <key>Comment</key>  
33. <string>change B0D3 to HDAU</string>  
34. <key>Disabled</key>  
35. <false/>  
36. <key>Find</key>  
37. <data>  
38. QjBEMw==  
39. </data>  
40. <key>Replace</key>  
41. <data>  
42. SERBVQ==  
43. </data>  
44.  
45. <key>Comment</key>  
46. <string>change PEGP to GFX0</string>  
47. <key>Disabled</key>  
48. <false/>  
49. <key>Find</key>  
50. <data>  
51. UEVHUA==  
52. </data>  
53. <key>Replace</key>  
54. <data>  
55. R0ZYMA==  
56. </data>  
57.  
58. <key>Comment</key>  
59. <string>change SAT0 to SATA</string>  
60. <key>Disabled</key>  
61. <false/>  
62. <key>Find</key>  
63. <data>  
64. U0FUMA==  
65. </data>  
66. <key>Replace</key>  
67. <data>  
68. U0FUQQ==  
69. </data>  
70.  
71. <key>Comment</key>  
72. <string>change EHC1 to EH01</string>  
73. <key>Disabled</key>

74. <false/>  
75. <key>Find</key>  
76. <data>  
77. RUhDMQ==  
78. </data>  
79. <key>Replace</key>  
80. <data>  
81. RUgwMQ==  
82. </data>  
83.  
84. <key>Comment</key>  
85. <string>change EHC2 to EH02</string>  
86. <key>Disabled</key>  
87. <false/>  
88. <key>Find</key>  
89. <data>  
90. RUhDMg==  
91. </data>  
92. <key>Replace</key>  
93. <data>  
94. RUgwMg==  
95. </data>

Alles anzeigen

da ich viele ausprobiert habe, aber niemand für Catalina gearbeitet hat. Sie funktionieren nur für Mojave und frühere Versionen von MacOS. Bitte, da ich jetzt seit Jahren von der Hackintosh-Szene abwesend war und Lagerbestände hatte.

Benötigen Sie auch einen USB-Patch für GA-Z87X-UD3H KextsToPatch und den neuesten Catalina KernelToPatch.

RehabMan-FakeSMC 2018 wird nicht für Catalina geladen, weiß nicht, welche Version damit funktionieren soll.

Bitte, es wird hilfreich sein, denn ohne Patches für Ports ist die Maus jetzt wie verrückt, von rechts nach links, auf und ab und instabil, und nur USB-Sticks wurden geladen, überhaupt keine externe Festplatte von USB.

Hier ist Log Files

[AcpiPatcherLog.txt](#)

[KernextPatcherLog.txt](#)