

Lenovo T440s interner Akku

Beitrag von „griven“ vom 24. März 2021, 23:22

Kannst Du indem Du die Renames in der OpenCore config einbaust 😊

Du kannst folgendes in den Bereich ACPI der OpenCore Config einfügen:

Code

1. <key>Patch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>Change Method(GBIF,3,N) to XBIF</string>
6. <key>Count</key>
7. <integer>0</integer>
8. <key>Enabled</key>
9. <true/>
10. <key>Find</key>
11. <data>
12. R0JJRgM=
13. </data>
14. <key>Limit</key>
15. <integer>0</integer>
16. <key>Mask</key>
17. <data>
18. </data>
19. <key>OemTableId</key>
20. <data>
21. </data>
22. <key>Replace</key>
23. <data>
24. WEJJRgM=
25. </data>
26. <key>ReplaceMask</key>
27. <data>
28. </data>
29. <key>Skip</key>
30. <integer>0</integer>
31. <key>TableLength</key>

32. <integer>0</integer>
33. <key>TableSignature</key>
34. <data>
35. AA==
36. </data>
37. </dict>
38. <dict>
39. <key>Comment</key>
40. <string>Change Method(GBST,4,N) to XBST</string>
41. <key>Count</key>
42. <integer>0</integer>
43. <key>Enabled</key>
44. <true/>
45. <key>Find</key>
46. <data>
47. R0JTVAQ=
48. </data>
49. <key>Limit</key>
50. <integer>0</integer>
51. <key>Mask</key>
52. <data>
53. </data>
54. <key>OemTableId</key>
55. <data>
56. </data>
57. <key>Replace</key>
58. <data>
59. WEJTVAQ=
60. </data>
61. <key>ReplaceMask</key>
62. <data>
63. </data>
64. <key>Skip</key>
65. <integer>0</integer>
66. <key>TableLength</key>
67. <integer>0</integer>
68. <key>TableSignature</key>
69. <data>
70. AA==
71. </data>
72. </dict>
73. <dict>

74. <key>Comment</key>
75. <string>Change Notify(BAT0, 0x81) to BATC</string>
76. <key>Count</key>
77. <integer>0</integer>
78. <key>Enabled</key>
79. <true/>
80. <key>Find</key>
81. <data>
82. hkJBVDAKgQ==
83. </data>
84. <key>Limit</key>
85. <integer>0</integer>
86. <key>Mask</key>
87. <data>
88. </data>
89. <key>OemTableId</key>
90. <data>
91. </data>
92. <key>Replace</key>
93. <data>
94. hkJBVEMKgQ==
95. </data>
96. <key>ReplaceMask</key>
97. <data>
98. </data>
99. <key>Skip</key>
100. <integer>0</integer>
101. <key>TableLength</key>
102. <integer>0</integer>
103. <key>TableSignature</key>
104. <data>
105. AA==
106. </data>
107. </dict>
108. <dict>
109. <key>Comment</key>
110. <string>Change Notify(BAT1, 0x80) to BATC</string>
111. <key>Count</key>
112. <integer>0</integer>
113. <key>Enabled</key>
114. <true/>
115. <key>Find</key>

116. <data>
117. hkjBVDEKGA==
118. </data>
119. <key>Limit</key>
120. <integer>0</integer>
121. <key>Mask</key>
122. <data>
123. </data>
124. <key>OemTableId</key>
125. <data>
126. </data>
127. <key>Replace</key>
128. <data>
129. hkjBVEMKgA==
130. </data>
131. <key>ReplaceMask</key>
132. <data>
133. </data>
134. <key>Skip</key>
135. <integer>0</integer>
136. <key>TableLength</key>
137. <integer>0</integer>
138. <key>TableSignature</key>
139. <data>
140. AA==
141. </data>
142. </dict>
143. <dict>
144. <key>Comment</key>
145. <string>Change Notfiy(_SB.PCI0.LPC.EC.BAT1, 0x01) to BATC</string>
146. <key>Count</key>
147. <integer>0</integer>
148. <key>Enabled</key>
149. <true/>
150. <key>Find</key>
151. <data>
152. hlwvBV9TQI9QQ0kwTFBDX0VVDX19CQVQxCgE=
153. </data>
154. <key>Limit</key>
155. <integer>0</integer>
156. <key>Mask</key>
157. <data>

158. </data>
159. <key>OemTableId</key>
160. <data>
161. </data>
162. <key>Replace</key>
163. <data>
164. hlwvBV9TQI9QQ0kwTFBDX0VDX19CQVRDCgE=
165. </data>
166. <key>ReplaceMask</key>
167. <data>
168. </data>
169. <key>Skip</key>
170. <integer>0</integer>
171. <key>TableLength</key>
172. <integer>0</integer>
173. <key>TableSignature</key>
174. <data>
175. AA==
176. </data>
177. </dict>
178. <dict>
179. <key>Comment</key>
180. <string>Change Notfiy(_SB.PCI0.LPC.EC.BAT1, 0x03) to BATC</string>
181. <key>Count</key>
182. <integer>0</integer>
183. <key>Enabled</key>
184. <true/>
185. <key>Find</key>
186. <data>
187. hlwvBV9TQI9QQ0kwTFBDX0VDX19CQVQxCgM=
188. </data>
189. <key>Limit</key>
190. <integer>0</integer>
191. <key>Mask</key>
192. <data>
193. </data>
194. <key>OemTableId</key>
195. <data>
196. </data>
197. <key>Replace</key>
198. <data>
199. hlwvBV9TQI9QQ0kwTFBDX0VDX19CQVRDCgM=

200. </data>
201. <key>ReplaceMask</key>
202. <data>
203. </data>
204. <key>Skip</key>
205. <integer>0</integer>
206. <key>TableLength</key>
207. <integer>0</integer>
208. <key>TableSignature</key>
209. <data>
210. AA==
211. </data>
212. </dict>
213. <dict>
214. <key>Comment</key>
215. <string>Change Method(_Q15,0,N) to XQ15</string>
216. <key>Count</key>
217. <integer>0</integer>
218. <key>Enabled</key>
219. <true/>
220. <key>Find</key>
221. <data>
222. X1ExNQA=
223. </data>
224. <key>Limit</key>
225. <integer>0</integer>
226. <key>Mask</key>
227. <data>
228. </data>
229. <key>OemTableId</key>
230. <data>
231. </data>
232. <key>Replace</key>
233. <data>
234. WFEExNQA=
235. </data>
236. <key>ReplaceMask</key>
237. <data>
238. </data>
239. <key>Skip</key>
240. <integer>0</integer>
241. <key>TableLength</key>

242. <integer>0</integer>
243. <key>TableSignature</key>
244. <data>
245. AA==
246. </data>
247. </dict>
248. <dict>
249. <key>Comment</key>
250. <string>Change Method(_Q14,0,N) to XQ14</string>
251. <key>Count</key>
252. <integer>0</integer>
253. <key>Enabled</key>
254. <true/>
255. <key>Find</key>
256. <data>
257. X1ExNAA=
258. </data>
259. <key>Limit</key>
260. <integer>0</integer>
261. <key>Mask</key>
262. <data>
263. </data>
264. <key>OemTableId</key>
265. <data>
266. </data>
267. <key>Replace</key>
268. <data>
269. WFEExNAA=
270. </data>
271. <key>ReplaceMask</key>
272. <data>
273. </data>
274. <key>Skip</key>
275. <integer>0</integer>
276. <key>TableLength</key>
277. <integer>0</integer>
278. <key>TableSignature</key>
279. <data>
280. AA==
281. </data>
282. </dict>

283. </array>

Alles anzeigen

Einfach den gesamten Key "Patch" durch den Inhalt im Codeblock oben ersetzen und zusätzlich die SSDT von [grt](#) in den Ordner EFI/OC/ACPI packen und in die config eintragen.