

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „HackMac1“ vom 19. Januar 2020, 16:37

[Zitat von al6042](#)

Also... ich habe das eben nochmal mit der obigen SSDT getestet und dabei folgendes in meiner config.plist eingebaut:

interessanterweise musste ich bei mir noch folgenden Kernelpatch hinzufügen:

Code

1. <key>Patch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Base</key>
5. <string></string>
6. <key>Comment</key>
7. <string>AppleRTC patch</string>
8. <key>Count</key>
9. <integer>1</integer>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>Find</key>
13. <data>dTMPtw==</data>
14. <key>Identifier</key>
15. <string>com.apple.driver.AppleRTC</string>
16. <key>Limit</key>
17. <integer>0</integer>
18. <key>Mask</key>
19. <data></data>
20. <key>MaxKernel</key>
21. <string></string>
22. <key>MinKernel</key>
23. <string>18.5.0</string>
24. <key>Replace</key>
25. <data>6zMPtw==</data>
26. <key>ReplaceMask</key>
27. <data></data>
28. <key>Skip</key>

29. <integer>0</integer>
30. </dict>
31. </array>

Alles anzeigen

Andernfalls erscheint bei jedem Neustart "The system has POSTed in safe mode". Unter ACPI ist der RTC-dings 300 Patch aktiv.