

Erledigt

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-dinges 300 Patch aktiv.