

Asus Prime Z390-P Probleme beim Booten

Beitrag von „al6042“ vom 4. Oktober 2022, 19:39

Zum zweiten Punkt auf alle Fälle, wie [sunraid](#) schon erwähnt hat...

Die Lautstärke von digitalen Audio-Ausgaben können aus macOS heraus nicht ohne Zusatzprogramme geregelt werden.

Ein kostenloses Tool, dass hier helfen kann, ist <https://github.com/MonitorControl/MonitorControl>

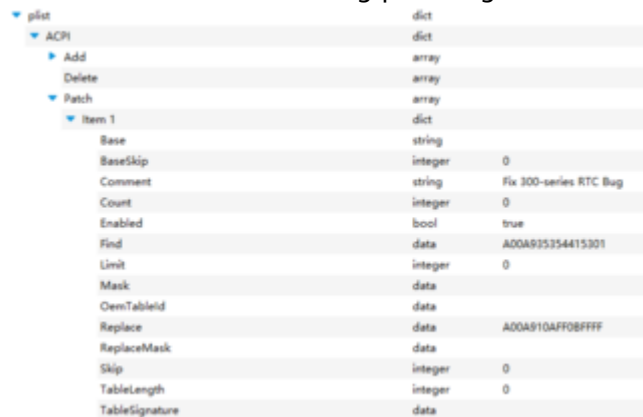
Zum ersten Punkt:

Das Thema mit der F1-Meldung habe ich auch.

Liegt bei mir aber daran, dass der Lüfter-Anschluss für die AIO nicht auf "CPU Fan" sitzt.

Deswegen reicht bei mir auch das deaktivieren der Meldung.

Bei mir laufen in der config.plist folgende RTC-Patches, welche dir ggf. helfen könnten:



plist	dict
ACPI	dict
Add	array
Delete	array
Patch	array
Item 1	dict
Base	string
BaseSkip	integer 0
Comment	string Fix 300-series RTC Bug
Count	integer 0
Enabled	bool true
Find	data A00A925354415301
Limit	integer 0
Mask	data
OemTableId	data
Replace	data A00A910AFF0BFFFF
ReplaceMask	data
Skip	integer 0
TableLength	integer 0
TableSignature	data

Code

1. <dict>
2. <key>Base</key>
3. <string></string>

4. <key>BaseSkip</key>
5. <integer>0</integer>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Fix 300-series RTC Bug</string>
8. <key>Count</key>
9. <integer>0</integer>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>Find</key>
13. <data>oAqTU1RBUwE=</data>
14. <key>Limit</key>
15. <integer>0</integer>
16. <key>Mask</key>
17. <data></data>
18. <key>OemTableId</key>
19. <data></data>
20. <key>Replace</key>
21. <data>oAqRCv8L//8=</data>
22. <key>ReplaceMask</key>
23. <data></data>
24. <key>Skip</key>
25. <integer>0</integer>
26. <key>TableLength</key>
27. <integer>0</integer>
28. <key>TableSignature</key>
29. <data></data>
30. </dict>

Alles anzeigen

DeviceProperties	dict
Kernel	dict
Add	array
Block	array
Emulate	dict
Force	array
Patch	array
Item 1	dict
Item 2	dict
Arch	string Any
Base	string
Comment	string AppleRTC Patch
Count	integer 1
Enabled	bool true
Find	data 75330FB7
Identifier	string com.apple.driver.AppleRTC
Limit	integer 0
Mask	data
MaxKernel	string
MinKernel	string
Replace	data EB330FB7
ReplaceMask	data
Skip	integer 0

Code

```
1. <dict>
2. <key>Arch</key>
3. <string>Any</string>
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></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>
```

Alles anzeigen

plist	dict
ACPI	dict
Booter	dict
DeviceProperties	dict
Kernel	dict
Add	array
Block	array
Emulate	dict
Force	array
Patch	array
Quirks	dict
AppleCpuPmCfgLock	bool false
AppleXcpmCfgLock	bool false
AppleXcpmExtraMsr	bool false
AppleXcpmForceBoost	bool false
CustomPciSerialDevice	bool false
CustomOSMBIOSGuid	bool true
DisableIoMapper	bool true
DisableLinkeditJettison	bool true
DisableRtcChecksum	bool <input checked="" type="checkbox"/> true
ExtendBTFeatureFlags	bool false
ExternalDiskIcons	bool false
ForceAquantiaEthernet	bool false
ForceSecureBootScheme	bool false

Code

1. `<key>Quirks</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>DisableRtcChecksum</key>`
4. `<true/>`

Viel Erfolg damit...