

MacOS auf HP EliteDesk 800 G2 Mini 35W DM installieren

Beitrag von „griven“ vom 9. Juli 2025, 23:52

Der Fehler ist bei HP Rechnern recht verbreitet und lässt sich mit einem Patch im Bereich ACPI -> Patch beheben (hatte das am Elitebook ebenfalls und ja ist wirklich nervig)...

Entweder den folgenden Codeschnipsel mittels PLIST Editor direkt einfügen:

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 HP Real-Time Clock Power Loss (005) Post Error</string>
8. <key>Count</key>
9. <integer>0</integer>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>Find</key>
13. <data>
14. RwfWAHAAAQg=
15. </data>
16. <key>Limit</key>
17. <integer>0</integer>
18. <key>Mask</key>
19. <data>
20. </data>
21. <key>OemTableId</key>
22. <data>
23. </data>
24. <key>Replace</key>
25. <data>
26. RwfWAHAAAQI=
27. </data>

28. <key>ReplaceMask</key>
29. <data>
30. </data>
31. <key>Skip</key>
32. <integer>0</integer>
33. <key>TableLength</key>
34. <integer>0</integer>
35. <key>TableSignature</key>
36. <data>
37. </data>
38. </dict>

Alles anzeigen

Oder manuell in OCAT eintippen:

	Base	BaseSkip	Comment	Count	Enabled	Find	Limit	Mask	OemTableId	Replace	ReplaceMask	Skip	TableLength	TableSignature
1	0		Fix HP Real-Time Clock Power Loss (005) Post Error	0	<input checked="" type="checkbox"/>	true	4701700070000108	0		4701700070000102		0	0	