

Erledigt

Lenovo ThinkPad T530 i5-3210M

Beitrag von „al6042“ vom 7. August 2016, 17:11

Bevor du die Sensoren löschst, sollte man sicher gehen, dass die im FakeSMC als Pugins integriert sind.

Die verzogene Anzeige liegt an einem fehlenden KextsToPatch Eintrag in Clover:

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>HD4000 Scramble</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. AQAAdRc=
9. </data>
10. <key>Name</key>
11. <string>IOGraphicsFamily</string>
12. <key>Replace</key>
13. <data>
14. AQAAdBc=
15. </data>
16. </dict>

Alles anzeigen

Die Frage, die sich mir gerade stellt, wäre:

Was hast du sonst noch alles aus meinem Clover-Paket nicht mehr genutzt?

Wie wird die HD4000 injected? Über die DSDT oder per Clover?