

Erledigt

bekomme Trim auf T61 mit 10.10.4 nicht aktiviert

Beitrag von „r_knipp“ vom 2. Juni 2015, 19:34

Moin,

ich bekomme auf meinem T61 Trim nicht aktiviert.

Der Trim Enabler sagt auch jedes mal nach Neustart dass er das kext signing abschalten müsse.

Ein nvram reset hat auch nichts gebracht.

Habe auch den Patch aus diesem Thread ausprobiert: [patches für Clover](#)

Meine config.plist in EFI/Clover sieht im entsprechenden Abschnitt nun so aus:

Code

```
1. <key>KernelAndKextPatches</key>    <dict>    <key>AppleRTC</key>    <false/>
    <key>KernelCpu</key>                <true/>    <key>Kernellapic</key>    <true/>
    <key>KernelPm</key>                <true/>    <key>KextsToPatch</key>    <dict>
    <key>Name</key>                    <string>IOAHCIBlockStorage</string>    <key>Find</key>
    <data>QVBQTEUgU1NEAA==</data>    <key>Replace</key>
    <data>AAAAAAAAAAAAAAAA==</data> </dict> <array> <dict> <key>Comment</key>
    <string>External icons patch</string> <key>Find</key> <data> RXh0ZXJuYWw=
    </data> <key>Name</key> <string>AppleAHCIPort</string> <key>Replace</key>
    <data> SW50ZXJuYWw= </data> </dict> </array> </dict>
```

Ist das richtig so? Es funktioniert jedenfalls auch nicht.

Wäre dankbar für Hilfe.

Gruß
Robert

Edit:

Irgendwie ist die Formatierung im Code Abschnitt verloren gegangen. Habe den betroffenen Abschnitt der config.plist daher noch als Foto angehängt.

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 2. Juni 2015, 20:25

Da ist ein Fehler in der config.plist auf dem Foto!

Richtig wäre:

Code

1. `<key>KextsToPatch</key>`
2. `<array>`
3. `<dict>`
4. `<key>Comment</key>`
5. `<string>TRIM Enabler</string>`
6. `<key>Find</key>`
7. `<data>AEFQUExFIFNTRAA=</data>`
8. `<key>Name</key>`
9. `<string>IOAHCIBlockStorage</string>`
10. `<key>Replace</key>`
11. `<data>AAAAAAAAAAAAAAAAAA=</data>`
12. `</dict>`
13. `</array>`
14. `</dict>`

Alles anzeigen

Beitrag von „r_knipp“ vom 2. Juni 2015, 20:43

Super, das wars.
Vielen Dank!!

Manchmal ist man doch einfach blind.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Juni 2015, 21:05

dann gut sichern und da alles läuft

