

Erledigt **Lenovo 510-15ISK**

Beitrag von „Noir0SX“ vom 20. November 2016, 13:52

Erstellt habe ich den Stick nach [Anleitung: macOS Sierra auf einem Skylake installieren](#) , was ja im groben auch [hier \(Xiaomi\) funktioniert hat](#).

[Bios Einstellungen](#) und paar andere Tipps habe ich von [hier was @OliverZ](#) geschrieben hat.

Das Problem ist das bei allen Versuchen nach dem letzten ++++++ ein reboot erfolgt oder der Fehler wie im Bild kommt.

Beitrag von „ralf.“ vom 20. November 2016, 14:01

möglichst ohne Cache booten.

Bei einigen Versionen von Clover konnte man das über die Space-Taste auswählen.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 20. November 2016, 15:51

Without caches macht ja noch Clover_v2.3k_r3793, bringt aber den selben Fehler.

Beitrag von „ralf.“ vom 20. November 2016, 15:55

Möglicherweise bringt ja der OsxAptioFix2Drv-64-efi etwas.

als Im UEFI64-Ordner den OsxAptioFix2Drv-64-efi gegen version 1 tauschen

Beitrag von „OliverZ“ vom 20. November 2016, 16:25

Ich weiß zwar nicht welches Notebook, da in einen Hackbook verwandelt werden soll, ich würde aber empfehlen, Clover im Legacy-Modus mit dem OSXAptioFix2Drv-64-efi zu installieren.

Wenn Du bis zur Installationsebene von OS X kommst, dann hast Du gewonnen, wenn das geplante Hackbook vorher neustartet, poste noch mal das Bild wo er hängen bleibt.

Beitrag von „noEE“ vom 20. November 2016, 16:33

Hatte das gleiche Problem wie du. Entweder sofortiger Neustart oder KP auf dem Lenovo Yoga 500-14IBD.

Probiere doch mal das hier. Bei mir half es.

Code

```
1. <key>Memory</key>
2. <dict>
3. <key>Channels</key>
4. <integer>1</integer>
5. <key>Modules</key>
6. <array>
7. <dict>
8. <key>Frequency</key>
9. <string>2133</string>
10. <key>Size</key>
11. <string>8192</string>
12. <key>Slot</key>
13. <string>0</string>
14. <key>Type</key>
15. <string>DDR4</string>
16. <key>Vendor</key>
17. <string>HyperX</string>
18. </dict>
19. </array>
```


Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2016, 22:32

Welche Systemdefinition fährst Du denn auf dem Dingen?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 10. Dezember 2016, 11:57

MacBookPro12,1 ist in der config drin.

Beitrag von „oguzhantademir“ vom 27. Februar 2017, 22:14

Please share your confihg.plisr or all efi file. Thanks