

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>
```

20. <key>SlotCount</key>
21. <integer>1</integer>
22. </dict>

Alles anzeigen



Beitrag von „Noir0SX“ vom 3. Dezember 2016, 14:14

[Zitat von OliverZ](#)

Ich weiß zwar nicht welches Notebook, da in einen Hackbook verwandelt werden soll,....

Lenovo 510-15ISK: Intel i5 6200U Skylake , 8 GB DDR4 ,HD 520,SSD(128 GB)+HDD(1000 GB)

[@noEE](#) Vielen Dank, da ich sonst nix geändert habe, scheint das mit dem Ram eintragen zu helfen.

Komme über den Reboot drüber und es kommt erst viel... viel später zu einem Fehler, so das ich die Woche weiter schauen kann an was es nun liegt 😊

Edit:

Sierra ist nun drauf Audio, Lan läuft. Intel Wlan Karte, habe ich getauscht gegen eine BMC94356ZAE, wird von Laptop auch angenommen. Unter Windows (bin am überlegen ob ich es am Ende doch noch entferne) geht sowohl Wlan als auch Bluetooth damit.

Unter Sierra wird das die Wlankarte noch nicht erkannt. Jemand einen Tipp?

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