

**Erledigt**

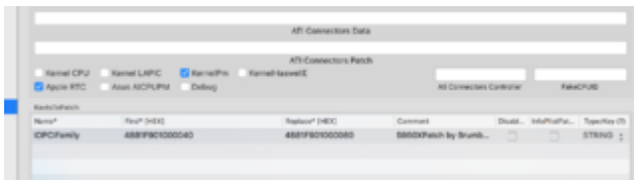
## Kext für 5960x und El Capitan

Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. Mai 2016, 12:24

!!!!!!! Update !!!!!!!

Es geht auch mit einem Patch für 10.11.3 bis ?

Als Clover Patch



oder als Code für die Config.plist

Code

1. <key>KextsToPatch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>5960XPatch by Brumbaer</string>
6. <key>Disabled</key>
7. <false/>
8. <key>Find</key>
9. <data>
10. SIH5AQAAQA==
11. </data>
12. <key>Name</key>
13. <string>IOPCIFamily</string>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. SIH5AQAAgA==
17. </data>
18. </dict>

19. </array>

Alles anzeigen

Der Patch ist nur das Zeug zwischen (inklusive) <dict> und </dict>. Der Rest dient als Referenz, damit man weiß wo der Patch hingehört.

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Da es in der Bastelecke keinen Platz für diese Art von Kext gibt, poste ich es hier.

Die 5960x Besitzer wissen, dass der Prozessor und El Capitan nicht läuft, der Boot Vorgang bricht bei PCI configuration begin ab.

Ich habe nun das IOPCIFamilyKext so geändert, dass es geht - zumindest auf meinem System.

Ich schreibe dieses Post gerade auf dem System



Wer es ausprobieren möchte findet im Anhang das Kext.

Ich habe das Kext installiert, indem ich OS X an einem funktionierenden Rechner komplett auf einer SSD installiert habe, inklusive WebDriver, dann davon gebotet habe und das Kext wie

üblich installiert habe.

Danach an den 5960x und gestartet.

Natürlich braucht man noch eine passende Clover Installation, die hat aber nicht wirklich was mit dem Kext zu tun.

[IOPCIFamily.kext.zip](http://IOPCIFamily.kext.zip)

Das System

5960x

AsRock X99E-itx/ac

GTX980TI

1TB Evo 850

16 GB RAM

Kraken 41 AIO

750W Netzteil

Einige Komponenten werden, falls das System gut läuft noch getauscht (M2 SSD, 32GB schnelleres RAM, Backup Platte)