

Erledigt

Sierra auf MSI B150 PRO-VD

Beitrag von „Kundo“ vom 12. Februar 2019, 21:22

Hallo,

ich habe hier diese Hardware rumstehen

MSI B150 PRO-VD

Intel Pentium 4560

8GB DDR4RAM

und dazu diese Grafikkarten zur Auswahl

Palit XpertVision GT710 2GB

GAINWARD GTX 650 1GB

GeForce 310 512MB (läuft mit Sierra in einem Intel Core2Quad PC)

Ich versuche auf diesen PC Sierra oder auch High Sierra oder Mojave zu installieren, jedoch komme ich nicht weit.

Das BIOS habe ich nach einer MSI B250 Anleitung eingestellt, der Rechner startet vom USB-Stick und wenn ich dann auswähle, dass der das entsprechende Mac OS installieren soll, startet dieser neu, was mache ich falsch? Auf meinem Intel Core2Quad konnte ich da Mac OS Sierra fast problemlos installieren und jetzt stehe ich vor diesen Neustarts 😞

MfG

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Februar 2019, 21:59

Zitat von Kundo

dass der das entsprechende Mac OS installieren soll, startet dieser neu, was mache ich falsch?

Vielleicht machst du gar nüscht falsch, aber du kannst gerne mal deinen EFI Ordner hier im Thread hochladen so dass sich die Community einen Eindruck verschaffen kann, nebenbei gesagt solltest du dich m.M.n. auf die Nvidia GT 710 festlegen. 😊

Beitrag von „Kundo“ vom 12. Februar 2019, 22:25

Diese Nvidia GT 710 ist auch mein Favorit und ist zz im Rechner verbaut, wo noch Win 10 und Win 7 installiert wird (2x 2,5" Wechselrahmen zum schnellen Tausch der Platten) weil dieser auch noch zum Flashen, Clonen... usw. genutzt werden soll.

Dies ist meine erste Installation von Mac OS auf einem Board mit UEFI Bios, deswegen jetzt meine Frage, von wo bekomme ich diesen UEFI Ordner? Die Sticks für die Installation (UniBeast) erstelle ich auf meinem noch anderen Test-Rechner mit einem Intel Core2 Quad Sockel 775 wo es noch kein UEFI Bios gibt, ist das vielleicht das Problem? Wenn Ja, wie bekomme ich das dann mit diesem UEFI Ordner hin?

MfG

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Februar 2019, 22:52

Einen angepassten EFI Ordner für die Installation kann dir quasi fast jeder Experte [anonymous_writer](#) [Harper Lewis](#) [biggasnake](#) [ralf.](#) [McRudolfo](#) [Doctor Plagiat](#) [Patricksworld](#) usw. aus dem Team hochladen, hier bitte einfach zurücklehnen und beizeiten die angebotene Abhilfe testen und Rückmeldung im Thread geben. 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2019, 13:35

Hier wäre einer 😊

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

im clover Menü spacetaste: dont reboot on panic

und foto

Beitrag von „Kundo“ vom 13. Februar 2019, 21:11

Danke erstmal für die Antworten und ich hatte jetzt mal wieder etwas Zeit.

Ich habe mein Glück mal mit Sierra versucht, weil ich es ja auf meinem Core2 Quad laufen habe und da wird mir nun das angezeigt...



Entweder panic cpu 0.. oder panic cpu 2...

MfG

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Februar 2019, 21:18

[Kundo](#) hast du es mit dem verlinkten Ordner von [ralf.](#) versucht?

Beitrag von „Kundo“ vom 13. Februar 2019, 22:25

Im ersten Versuch (siehe Bild oben) habe ich es nicht mit dem Ordner versucht, im zweiten Versuch habe ich es dann mit dem Ordner versucht, aber auch hier die Panic



Mfg

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2019, 08:38

Bild 2: da fehlt die CPU FakeID

```
<key>FakeCPUID</key>
```

```
<string>0x0306A0</string>
```

Beitrag von „grt“ vom 14. Februar 2019, 11:24

für die installation wär die nullcpupowermanagement.kext hilfreich. ist die dabei?

danach eine ssdt für die cpu erstellen und nullcpu rauswerfen. so hatte ich den pentium G4400 in den griff bekommen, allerdings ohne grafikbeschleunigung, was aber hier ja keine rolle spielt

Beitrag von „Kundo“ vom 14. Februar 2019, 15:29

[Zitat von ralf.](#)

Bild 2: da fehlt die CPU FakeID

```
<key>FakeCPUID</key>
```

```
<string>0x0306A0</string>
```

In der config.plist (Volumes/EFI/EFI/CLOVER) steht dieser Eintrag drin...

Code

1.

```
<key>KernelAndKextPatches</key>
```
2.

```
<dict>
```
3.

```
<key>AppleRTC</key>
```
4.

```
<true/>
```
5.

```
<key>AsusAICPUPM</key>
```
6.

```
<true/>
```
7.

```
<key>Debug</key>
```
8.

```
<false/>
```

9. <key>DellSMBIOSPatch</key>
10. <false/>
11. <key>FakeCPUID</key>
12. <string>0x0306A0</string>
13. <key>KernelCpu</key>
14. <false/>
15. <key>KernelHaswellE</key>
16. <false/>
17. <key>KernelLapic</key>
18. <true/>
19. <key>KernelPm</key>
20. <true/>
21. <key>KernelToPatch</key>
22. <array>

Alles anzeigen

Beitrag von „grt“ vom 14. Februar 2019, 15:41

zusätzlich zur fakecpuid die nullcpupowermanagement.kext nach other.

Beitrag von „Kundo“ vom 14. Februar 2019, 15:43

@grt, die [NullCPUPowerManagement.kext](#) habe ich schon hinzugefügt und die Installation läuft 😊 nun muss ich erstmal abwarten

Beitrag von „grt“ vom 14. Februar 2019, 15:43

prima. meine daumen sind gedrückt 👍

Beitrag von „Kundo“ vom 14. Februar 2019, 20:51

Kurze Rückmeldung, weil heute die Zeit fehlt, aber die Installation hat funktioniert, Sierra ließ sich installieren und das funktionierte beim ersten Test

das funktioniert

-Sound leise

-Standby

-Grafikkarte

-USB

-LAN

das funktioniert nicht

morgen geht es dann mal weiter, zweck dem Bootloader usw.