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

| Company | Company

MfG

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

Bild 2: da fehlt die CPU FakeID

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. |