

Erledigt

Asus X201e/F201e

Beitrag von „azian“ vom 2. Februar 2013, 19:15

Hallo,

Ich bin durch eine bekannte Suchmaschine auf das Forum aufmerksam geworden. Da ich einige Fragen habe, erhoffe ich mir hier antworten zu finden oder auch Fragen zu beantworten.

Nun zu meinen Fragen...

Ich besitze einen **Asus X201e bzw. Asus F201e**.

Die Spezifikationen sind:

Prozessor: Intel Celeron 847

Mainboard: AsusTek X201EP (Sandy Bridge)

-> BIOS: American Megatrends X201EP 207

Grafik: Intel HD Graphics

System Info ist auch durchgelaufen... ist im Anhang drin, kann das nicht verlinken.

Das WLAN nicht funktionieren wird ist mir klar.

Meine Fragen:

Das BIOS bietet keine Möglichkeit auf AHCI umzustellen, muss ich das BIOS jetzt neu umschreiben?

Gibt es einen Mini WLAN-USB für Hackintosh oder muss ich die Karte wechseln?

Und was ist mit den nur lächelnden Smileys?

mfg azian

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Februar 2013, 19:22



Hallo und  im Forum!

deine WLAN läuft, der Smiley bedeutet nur, da muss ein Kext installiert werden. Intel HD

Graphics? Etwas genauer bitte.

Trag Dein System bitte auch in die Signatur ein!

Welche Möglichkeiten hast Du den im Bios? AHCI wird manchmal anders genannt.

Beitrag von „azian“ vom 2. Februar 2013, 19:27

Ich habe schon nach den Kext gesucht für das Wlan Modul, jedoch wird auch in diversen Foren gesagt das es nicht geht..

Z-CPU Spuckt mir leider nur Intel HD Graphics aus, ich meine aber es ist eine 4000HD oder 3000HD.

Danke 😊

Ok, das mit der Signatur mache ich jetzt.

Das Bios hat nicht sehr viele Möglichkeiten, könntest du mir sagen wie AHCI sonst noch genannt wird?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Februar 2013, 19:28

ah, ich hatte 9285 gelesen...

Beitrag von „azian“ vom 2. Februar 2013, 19:31

Schön wäre es! 😄

Das Problem ist jetzt nur das Bios

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Februar 2013, 19:39

da steht manchmal im Sata Mode legacy dann umstellen auf enhancend.

Beitrag von „Infi01“ vom 25. Juni 2013, 20:09

Hi azian,

hast du es geschafft auf dem Notebook? Eine Anleitung wäre ggf. toll!!