

Erledigt **Asus P8P67 B3**

Beitrag von „Alex1808“ vom 4. November 2014, 14:19

Hallo an all!

ich habe vor lange zeit ein mod bios 2303 auf [Asus P8P67](#) geflasht, bios hat sehr gut funktioniert :keinwindows: (ohne DSDT) inklusive Standbei und so weiter an allen OS X Versionen , bis bekantliche weise seit Sommer Probleme mit iMessage & Co. aufgetreten.

Da ich für mein problem keine andere Möglichkeit gefunden als auf ein andere bootloader umzusteigen, habe Richtung Clover gegangen. Gesagt getan, habe mir eine neue HDD geholt für Experimente und via UniBeast Yosemite installiert. Aktuelle Clover Heruntergeladen und FAQ (das ist auch ein ding 🤪)

Clover installiert und reboot..., (jetzt fängst an) UEFI wird erkannt aber sobald ich versuche von zubooten hängt sich startvorgang und Meinbord auf. Ich habe alle mögliche Variationen ausprobiert, Clover startet nicht. Habe dann Clover auf ein USB-Stick installiert alles mögliche ausprobiert, auch nichts. Habe dan diese stick in einen anderer PC eingesteckt und sehe an, Clover starten 😊 zurück zu mein PC, startet nicht. Dann habe ich gedacht, es muss am gepatchte bios liegen, dann von Asaus Seite aktuelles bios [3602](#) geladen und installiert.... es wurde aber nicht besser, sogar noch schlimmer... jetzt starten auch Chameleon nicht mehr 😞

.
Zurück auf [2303](#) geht nicht mehr, es kommt ein Meldung bios ist Old 😞 .

Jetzt brauche ich ein rat wie ich aus diesem Schlammmassen rauskomme.. 🤔

Beitrag von „Huberer“ vom 4. November 2014, 14:34

Hallo,

zuerst willkommen im Forum. Viel Spaß hier.

1. Frage: Wie hast du versucht den "Downgrade" vom Bios durchzuführen? Am besten ist wenn du das Asus Bios Flashback verwendest. Steht alles im Handbuch wie es geht oder schau auf youtube nach. Damit ist ein Downgrade möglich (sofern dein Board das unterstützt)

Ansonsten nimmst das neue Bios her, patcht es selbst mit dem UEFIPatch-Tool (Anleitung gibt es im verrückten Mac Forum) und installierst es neu. Mit diesem Tool unlockst du den MSR der für die problemlose Installation von OSX benötigt wird.

Beitrag von „Alex1808“ vom 4. November 2014, 15:24

Danke! Bin schon seit 2011 hier registriert 😊

Flashbak wird von mein Board nicht unterstützt, habe auf jeden fahl nichts darüber gefunden.. 😞

Habe nach **Bitte keine englischen Links! Ein Mod.** jetzt wider 2303 bios darauf.., auch drüber mod 2303 geflasht... (scheiße) Chameleon geht immer noch nicht, aber (ich werds vorückt) auf einmahl startet Clover von der USB-Stick 😊 (von der HDD immer noch nicht, hängt wie vor her 😞)

Habe gerade mit UEFIPatch-Tool (Danke für die Hinweis 😊) 3602 bois gepatcht, werde jetzt wieder original 3602 bios und dann drüber gepatchte 3602 flashen, mahl sehen was bringst.. 😞

Beitrag von „Huberer“ vom 4. November 2014, 16:06

Guter Tip. Wenn du schon so einen "gewirks" drinnen hast, dann würde ich nur mehr neu installieren um etwaige Fehler schon im Vorhinein zu vermeiden.

Beitrag von „Alex1808“ vom 6. November 2014, 13:40

Also.. es hat alles nichts gebracht Chameleon startet einfach nicht mehr... 😞

Habe jetzt mit UEFIPatch gepatchte 3602 bios. Clover startet nur von der USB-Stick. Mit Clover kann ich auch alle meine alte OS X 10.9.5 und die neue 10.10 booten. DSDT mit Clover erstellt. Ruhezustand funktioniert. Werde wohl USB-Stick immer stecken lassen und mich mit iMessage weiter beschäftigen.

--Update-1-- 5.11.2014

Habe nochmals ganze Prozedur Downgrade Asus Bios mit MS DOS USB-Stick durchgeführt, zwischen mit Cmos-Reset und Batterie rausnehmen und endlich funktioniert Chameleon wieder, auch Clover geht von der USB ohne Problemen.

Habe rausgefunden wie ich Clover auf SSD/HDD zum laufen kriege.. bei manchen Asus MB geht es mit einfach installieren nicht.

Auf der Clover Heimatforum gibst ein post mit Anleitung. Man muss mit Shellx64 ins NVRAM einfügen welche Festplatte booten soll.

Code

1. bcfg boot add N cloverx64.efi "xxx"



Jetzt starten Clover bei mir auch von der SSD. Problem gelöst!

Jetzt nur noch iMessage zum laufen bringen 😞

--Update-2-- 6.11.2014

Zwischenbericht 😊

iMessage/FaceTime läuft, SMS und Anrufen über iPhone ebenfalls (auf Yosemite).

Im Vergleich mit Mavericks habe ich unter Yosemite leicht Performance Steigerung (unter Mavericks Singl-Core 3019/Multi 12071)

Frage am Rande

(1) hat sich jemand bei Clover mit Punkt "CPU" beschäftigt? Habe da im Moment nichts eingetragen.

(2) Spricht was dagegen ein Ozmosis für MB Asus P8P67 zuerteilen?

Beitrag von „Huberer“ vom 6. November 2014, 13:46

Kann nur zu Punkt 1 was beitragen. Warum willst du unter CPU was eintragen. Laut den Screenshots wird sie einwandfrei erkannt. Auch die Leistung kann sich wirklich sehen lassen. Ich habe mit meinem i7-3770S einen Geekbench-Score von ca. 13.200 (mit 32bit Geekbench). Also das ist top und brauchst du unter Clover (config.plist) nichts eintragen.

Bei Frage 2 musst du auf die Ozmosis-Spezialisten warten. Oder du probierst es selbst aus ein Ozmosis zu erstellen. Thomaso66 hat da eine gute Anleitung geschrieben.

Beitrag von „John Doe“ vom 6. November 2014, 14:05

mein 4790K bringt im 32 bit knapp über 15000 und bei 64 Bit über 17000 und er ist noch nicht Übertatet 👍

wegen Ozmosis muss man gucken da Asus seine Bios gegen Veränderungen Schützt

Beitrag von „Alex1808“ vom 6. November 2014, 14:05

1. Alles klar, ich hatte nur so ein Gefühl das Fan-s bei Clover etwas lauter sind als mit Chameleon.
2. Warte lieber bis sich Ozmosis-spzialisten melden 😊 Nicht das ich zu faul dafür bin, sonder habe kein bock mein MB zu zerschießen. Ich habe die Anleitung schon mahl kurz angeschaut, so einfach ist das nicht und in das Thema gründlich abtauchen wird enorm zeit kosten.

Baue gerade noch ein PC zusammen mit i7 4g und Gigabyte MB, dafür gibts ein mod in Datenbank, werde mal da Ozmosis ausprobieren.

Beitrag von „Huberer“ vom 6. November 2014, 14:10

Wenn du mit "Fan-s" die Lüfter meinst, da muss ich sagen, dass sie gleich leise sind (Ozmosis => Clover). Ich regle den CPU-Lüfter (=der einzige im Gehäuse) übers Bios (auf manual und kleinste Stufe) und ist er kaum wahrnehmbar. Ich glaube du kannst auch diese Einstellungen im Bios machen, ansonsten würde ich einen Drehzahlregler empfehlen wenn sie dir zu laut sind.

Beitrag von „Alex1808“ vom 6. November 2014, 14:43

Bei mir steht alles auf "Auto", aber ja, Manuel Lüfter zuriegeln ist auch ein Option (wenigstens für Winter 😊) CPU bei mir immer so um 43°.

Drehzahlregler habe ich schon drin für weitere zwei Lüfter, noch CPU Lüfter darauf zuhängen... 😬 , versuche zuerst unter Bios auf kleinste Schufte zustellen.

Zitat

mein 4790K bringt im 32 bit knapp über 15000 und bei 64 Bit über 17000 und er ist noch nicht Übertatet 👍

Und was jetzt mit meinem 2600k CPU? Ist die Test gut oder nicht soo..?

Zitat

wegen Ozmosis muss man gucken da Asus seine Bios gegen Veränderungen Schützt

Ich habe doch schon ein gepachte bios.

PS. Wenn ich die Seite von der [Geekbench](#) anschau, liege ich nicht so schlecht 😊 (habe auch nur 8GB Ram)

Beitrag von „John Doe“ vom 6. November 2014, 14:51

hatte den 2600k auch mal werte sind bei nicht OC normal ! hatte bei 4,5 Ghz und dem 64 bit test über 15000

Beitrag von „Huberer“ vom 6. November 2014, 14:56

Ok, nochmal schön langsam und zum Mitschreiben... 😊

deine Werte sind für einen i7 Sandy-Bridge top!!!! Also nicht viel schlechter als mein Ivy Bridge i7 und der i7 von sn0wleo. Wobei das mit den Geekbench-Werten alles nur relativ ist. Wichtig ist, dass dein System stabil rennt und du keine Probleme damit hast.

Beitrag von „Alex1808“ vom 6. November 2014, 22:10

Okidoki 😎