

Erledigt

AsRock Fatality X99X Killer Ozmosis oder Clover Erfahrungen ?

Beitrag von „coopter“ vom 5. Juni 2016, 19:42

Möchte das Board gerne als Oz Hack benutzen aber AsrockBoards eignen sich wohl nicht so gut ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Juni 2016, 21:20

Vielleicht kann der [@Brumbaer](#) was zum Thema X99 Mainboard sagen, meinte zu glauben dass er so eine Maschine am laufen hat.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 5. Juni 2016, 21:35

Bis jetzt laufen X99er-Boards besser mit Clover, [@apfelnico](#) hat sich gerade ein Asus X99Deluxe mit Thunderbolt und 8-Kern-CPU gebaut..

Beitrag von „Brumbaer“ vom 5. Juni 2016, 21:40

Ich habe ein AsRock X99e-itx/ac am Laufen und auch ein AsRock Fatality allerdings für Skylakes.

Beide Boards laufen mit Clover einwandfrei, habe aber keine Erfahrung mit Oz, kann dazu also nichts sagen.

Die Wahrscheinlichkeit, dass das angegebene Board mit Clover läuft ist hoch, aber mit Gewissheit kann ich es nicht sagen.

Besonder beliebt unter Hackintoshern scheinen
ASUS X99-Deluxe,
GA X99UD5WIFI
und Asus Rampage V

X99 Boards allgemein sind etwas "tückischer" was Power Management angeht, aber wenn man es weiss

Für Prozessoren mit 8 oder mehr Kernen, muss man einen speziellen Patch verwenden, damit El Capitan funktioniert.

Mehr fällt mir auf die Schnelle nicht ein.

Beitrag von „coopter“ vom 5. Juni 2016, 23:19

Startet mit Clover ! aber ich habe Raid 0 installiert und will zur Zeit mein System nicht riskieren...deswegen wollte ich wissen ob es möglich ist (Asrock-vs Asus Bios ?)

Beitrag von „griven“ vom 5. Juni 2016, 23:22

Geht schon nur würde ich bei der X99 Plattform auch eher bei Clover bleiben es gibt hier einfach zu viel zu berücksichtigen als das sich das mit OZ sinnvoll umsetzen ließe.

Beitrag von „coopter“ vom 5. Juni 2016, 23:52

ja.. das denke ich auch ! ich verbaue eine 8core-CPU der Patch ist ein muß oder ?
danke...Kommando zurück I7 5820k CPU 6Core ??

Beitrag von „apfelnico“ vom 6. Juni 2016, 16:01

5820K ist eine gute CPU für kleines Geld, lässt sich deutlich höher takten. Allerdings "nur" 28 Lanes.

Wenn es 40 sein sollen, dann mindestens 5930K.

Und wenn du "Jugend forscht" spielst, dann darfst du dich gern mit den neuen "Broadwell-E" auseinandersetzen, sind ja jetzt zu haben.

Mainboard: Habe das ASUS X99-Deluxe, hab mich gerade in das taufrische X99-Deluxe-II verschossen. Von Asus gibt es jetzt auch neu eine ThunderboltEX-3. Gibt viel zu forschen ... 😊

<http://www.asus.com/de/Motherboards/X99-DELUXE-II/>

<http://www.asus.com/Motherboard-Accessories/ThunderboltEX-3/>

Edit:

Ozmosis mit X99 würde ich nicht testen. Ins BIOS schreiben hat bei einigen Tests von mir nur zu fehlerhaften BIOS geführt - und zumindest bei ASUS habe ich kein DUAL-BIOS, da ist mir die Gefahr zu groß, das Mainboard zu schrotten. Grundsätzlich lässt sich Ozmosis auch in der ESP installieren, nur finde ich dann Clover deutlich komfortabler.

Beitrag von „coopter“ vom 8. Juni 2016, 19:37

habe Dual Bios , bleibe aber auch bei Clover...schönes Asus Bord hast Du da ! Thunderbolt 3 ..Super !! auf dem Asrock nur Thunderbolt 2 !

MfG