

Erledigt

UEFI-Board Empfehlungen Gigabyte möglichst Sockel 775

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 13:33

Ich möchte mein schön älteres Gigabyte Board Ga P35-DS3R austauschen gegen etwas neueres .

UEFI_Bios ist wohl heute ein Muss ... 8GB reichen mir wohl dicke

Habt Ihr da vielleicht ne Empfehlung oder einen Tip? Wie gesagt, ich hab den Sockel 775... 🤔

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 13:40

Ich würde das alte System aber nicht entsorgen sondern stattdessen um ein modernes Coffee Lake System ergänzen, so hast du eine gute Grundlage was den Neuanfang angeht und kannst bei Problemen schnell eingreifen. 😊

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 13:45

[Zitat von derHackfan](#)

ein modernes Coffee Lake System ...

Ich bin da jetzt etwas überfordert, was ist das? LOL

ok. habe ich gegoogelt, aber eine Board-Empfehlung wäre super 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 13:50

Schau mal bitte...

- SKL = Skylake z.B. Z170 und i5 6600
- KBL = Kaby Lake z.B. Z270 und i5 7500
- CFL = Coffee Lake z.B. Z370 und i5 8500

Je nach Budget und Anwendungsgebiete solltest du einen Warenkorb erstellen und hier posten, dann kann man den ergänzen, korrigieren und oder verbessern.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Januar 2019, 13:56

Gibt es überhaupt Sockel 775 Mainboards mit UEFI?

Ich würde lieber auf ein 1155 Board wechseln, die gibt es günstig am markt...

Beitrag von „grt“ vom 27. Januar 2019, 13:59

775 ganz bestimmt nicht mit uefi.

das fängt bei den sandybridge-boards an.

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 13:59

OK. danke. da werde ich mal durch Google wühlen.

Bin leider gerade durch Low Budget etwas eingeschränkt. Deswegen wollte ich einen Fehlkauf vermeiden...

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 14:17

Ein UEFI gab es erst ab einem P67 als Beta BIOS, ich meine es gab noch einen Ausreißer bzw. Vorreiter bei einem P55 Mainboard, aber alltäglich erst mit B75, Q77, Z77 usw....

Edit: Hier noch der Vollständigkeit wegen... <https://www.tomshw.de/2009/11/23/uefi-firmware-bios/4/>

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 14:53

so was dürfte dann passen : **GIGABYTE GA-Z77-D3H**

in der [Bucht](#)

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Januar 2019, 14:59

Die Z77 und H77 Boards sind sehr gut für MacOS.

Aber auch recht teuer leider.

Was willst du denn maximal ausgeben?

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 15:05

mit mind. 4G eher gleich 8G Speicher und Prozessor 150-200€ ... ist das realistisch? 🐜

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Januar 2019, 15:06

Das sollte kein Problem sein.

Evtl. findest du auch im Marktplatz etwas

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 15:14



ich habe da noch einen kompletten PC mit

ASROCK P55M Pro und GTS 450 gefunden...

das müsste eigentlich auch klappen...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Januar 2019, 15:17

Hat aber auch kein UEFI!


Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 15:19

Mit UEFI ist es definitiv einfacherer?

Beitrag von „DerGiftzweig“ vom 27. Januar 2019, 15:20

Naja ist auch eine Frage der Zukunftsfähigkeit, finde ich.

Beitrag von „!altersack“ vom 27. Januar 2019, 15:29


Mal sehen, was ich an Land ziehe... 

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 16:22

Wenn gebraucht dann mindestens ein <https://de.m.wikipedia.org/wiki/Intel-7-Serie?wprov=sfla1>

Beitrag von „!altersack“ vom 30. Januar 2019, 19:17

Es ist wohl erst mal doch kein uefi-Board geworden ...

sondern ein ASROCK P55M Pro mit Intel Core i5-750 @2.66GHz 8GB DDR3 RAM1066 im Bundle mit Gehäuse und Graka...(siehe oben das Bild) Den sollte man zum Laufen kriegen.. 

Allerdings habe ich mich soweit verhauen, bin mit dem Sockel durcheinandergelassen. GRRR ich wollte eigentlich 115€ 😊 aber was solls, 90€ für die komplette Kiste...immerhin ist Windows10 drauf.