

Mainboard bios zerschossen

Beitrag von „AI_64“ vom 6. Mai 2023, 20:22

Hallo könnt ihr mir bitte helfen brauche neues mainboard für i5 10400 CPU

Was würdet ihr mir empfehlen?

Gruß AI

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Mai 2023, 20:30

hallo [AI 64](#) ,

könntest du bitte sagen um welches mainboard es sich handelt,

damit ggf. rettungsmaßnahmen getroffen werden können, ist es das aus deiner signatur?

Ig 😊

Beitrag von „AI_64“ vom 6. Mai 2023, 20:33

Es ist ein Lenovo IB560ME

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Mai 2023, 20:38

welches lenovo modell - name ist es, welcher desktop, laptop ?

lg 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. Mai 2023, 20:41

Ich würde da nicht wirklich ein neues Board empfehlen, man bekommt entweder Müll oder zahlt recht viel.

Dieses hier ist z. B. Gut <https://geizhals.de/asus-rog-s...ifi-a2472819.html?hloc=de>

Da der 10400 nicht mehr so das wahre ist, würde ich da eher empfehlen die alten Teile zu verkaufen und einen ryzen 5600 + b550 zu kaufen, was aber für macOS etwas komplizierter ist. Oder einen i5 12400f + b660/760 (am besten wäre auf jeden Fall das asrock B760m pg riptide, welches aber ddr5 braucht).

Beitrag von „AI_64“ vom 6. Mai 2023, 20:47

IdeaCentre Gaming5 1410B6

Ich habe schon einiges probiert cmos resetten hat nichts gebracht

Gruß AI

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Mai 2023, 21:11

ok, tut sich nix mehr- dann kannst du versuchen das bios via klammer zu flashen, bzw. bei glück ist das bios gesockelt? /das kann ich dir so nicht sagen-habe den ja nicht vor mir stehen,

oder wie [Raptortosh](#) es vorgeschlagen hat,-steht ein neukauf der komponenten an.

lg 😊

edit-

bitte öffne den pc so das man das board sehen kann und mache ein foto davon, uppe es hier in den thread- wie gesagt- bei glück ist der bios chip gesockelt und nicht verlötet

edit2-

hast du das update in der efi-shell oder via der cd/des usbsticks durchgeführt- oder automatisch via des windowsupdates?

edit3-

und keine frage- die situation ist doof, wenn man den pc eigentlich nutzen möchte

Beitrag von „Al_64“ vom 13. Mai 2023, 17:26

Hallo

ich habe nun das Mainboard gegen ein Asus board getauscht!

Habe nun ein problem Hackintosh startet durch pineingabe ok danach ca. 30 sec. schwarzer bildschirm , rechner geht aus !

Hat jemand eine idee? was es sein könnte?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. Mai 2023, 18:15

Lade die efi bitte als zip hoch. Apple unterstützt kein rar, und nicht jeder hat third Party Software auf dem Rechner

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Mai 2023, 18:21

hallo [Al_64](#) ,

da 10th gen, würde sich dein startpunkt hier befinden - <https://dortania.github.io/Opene...-lake.html#starting-point>

und da weniger als 8 core - das smbios vom imac 20.1 siehe <https://dortania.github.io/Opene...et-lake.html#platforminfo>

tools die sich anbieten, wäre ein plist editor und bei opencore bieten sich zusätzlich die opencore auxiliary tools an- beide sind frei. jeweils unter releases verfügbar-

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

die ocaux beinhalten auch eine datenbank mit fertigen konfigurationen- zur inspiration gut,- ob dein system schlußendlich damit *schwupps* auch spontan läuft weiß ich nicht. daher auch mit den "innereien" befassen sowie dem guide.

lg 😊

edit-

zippen unter windows zum *.zip kannst du mithilfe von 7zip, bitte entsprechend einstellen, so das ein *.zip archiv erstellt wird.

- <https://7-zip.org/>

Beitrag von „Al_64“ vom 13. Mai 2023, 20:14

Rar ist 2 MB kleiner ich hab es geändert

das system lief bereits mit dieser cpu ,ram,grafikkarte,ist das Board was neu ist!

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. Mai 2023, 22:31

Neues Board....neues USB-Mapping, solltest du unbedingt erstmal machen

Beitrag von „AI_64“ vom 13. Mai 2023, 22:34

[Zitat von bananaskin](#)

Neues Board....neues USB-Mapping, solltest du unbedingt erstmal machen

Usb Mapping habe ich gemacht!

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. Mai 2023, 22:44

In deiner USB-Kext fehlt mir der Bezug auf dein SMBIOS-Modell.....

Beitrag von „AI_64“ vom 13. Mai 2023, 23:09

[Zitat von bananaskin](#)

In deiner USB-Kext fehlt mir der Bezug auf dein SMBIOS-Modell.....

danke für den hinweis werde usb mapping noch mal machen!