

Alternative Gehäuse

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. November 2021, 02:41

Da wir jetzt unsere neue Hightech-Küche haben, trennen wir uns von den Altgeräten.

Ich bau mir einen Backintosh

Beitrag von „TakisGR“ vom 19. November 2021, 06:48

wenn der noch grill hat, kannst du noch apple backen .

Beitrag von „Hecatomb“ vom 19. November 2021, 06:53

Sind die Komponenten überhaupt miteinander kompatibel? Hab nichts im Netz dazu finden können ☹️

Beitrag von „talkinghead“ vom 19. November 2021, 08:24

fürs CD/DVD Brennen kommst zu spät. 😊

Beitrag von „atl“ vom 19. November 2021, 08:38

Geschwindigkeitstechnisch bringt es auch keine Vorteile, da 2,45 GHz gerade mal im mobilen Sektor vorne mitspielt... und von mobil kann bei dem Gehäuse keiner reden. 😊

Beitrag von „MacPeet“ vom 19. November 2021, 18:37

Immerhin bietet das Gehäuse die Einstellung "max", welche Apple auch in aktuellen iDevices verwendet, somit sollte da einiges gehen.

Somit schon fast eine Pro-Version. Bin gespannt auf den fertigen Umbau.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 19. November 2021, 19:37

LG scheint schon in gewisser Hinsicht kompatibel zu sein. Hab noch etwas recherchiert und diesen Beitrag im Netz gefunden.

<https://youtu.be/8Pt0SMb2Gzg>

Schon geil wie er das Ding ein und ausschaltet☐☐

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. November 2021, 20:52

[bluebyte](#)

Ich würde bei Betrieb des Gerätes aber eine 30cm dicke **Back**steinwand drumrum mauern. Wenn aus dem Rechner plötzlich ein Granat(en)-Apple wird könnte es sonst brenzlich werden. Was unumstritten Deiner neuen Hightechküche optisch sicherlich nicht zum Vorteil gereichen dürfte.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. November 2021, 21:36

Würde Timer für Renderzeit verwenden. "Pling", wenn fertig. 😊

Beitrag von „talkinghead“ vom 20. November 2021, 02:12

Das System läuft dann fest mit 2,455 GHz.

Und ich finde es gut, dass man die Performance über den Watt Regler steuert. Das ist Nachhaltiger, weil hier der Verbrauch im Vordergrund steht.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. November 2021, 11:57

1200 Watt All Core 😄