

AsRock Z270 Taichi - klappt eine install ohne probleme?

Beitrag von „Antic“ vom 11. Oktober 2022, 05:29

Hey, lohnt es sich mittlerweile auf Ventura um zu steigen ? Oder sie sieht es bisher mit der Kompatibilität aus? Gibt es da viele Probleme ? Ich überlege mit meinem System auf Ventura um zu steigen. Allerdings möchte ich mich net sinnlos verrückt machen da Monterey sehr gut läuft.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. Oktober 2022, 18:34

[Antic](#)

es gibt einen eigenen raum/bereich speziell für ventura,

lese selbst und entscheide dann,- wenn du noch eine seperate ssd zum ausprobieren bei dir einbauen kannst, also dann ebenfalls mit eigener efi- probiere dich an ventura aus. - wenn dein monterey schon gut läuft, würde ich es erstmal dabei belassen, für experimente ist dann eben die seperate ssd da. 😊

hier der verweis zum bereich - [macOS Ventura \(13.0\)](#)

lg 😊

Beitrag von „Antic“ vom 11. Oktober 2022, 21:20

[Zitat von apfel-baum](#)

[Antic](#)

es gibt einen eigenen raum/bereich speziell für ventura,

lese selbst und entscheide dann,- wenn du noch eine separate ssd zum ausprobieren bei dir einbauen kannst, also dann ebenfalls mit eigener efi- probiere dich an ventura aus. - wenn dein monterey schon gut läuft, würde ich es erstmal dabei belassen, für experimente ist dann eben die separate ssd da. 😊

hier der verweis zum bereich - [macOS Ventura \(13.0\)](#)

Ig 😊

Alles anzeigen

Danke sehr! Ich Muss mich hier im Forum noch zurecht finden 😊 hab mir da ein bisschen was durchgelesen und allem Anschein nach, halten sie die Probleme (zumindest bei meiner Hardware) in Grenzen. Ich warte aber dann doch lieber auf den Final Release. Man weiß nie was Apple in der Finalen Version hinzufügt oder gar entfernt.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. Oktober 2022, 21:38

ja, das verhält sich bei ms im selben maße so,-

du hast eben wie vorgeschlagen die wahl einer experimentierssd- sata langt da auch für-, wenn du das geld und den (steck)platz im gehäuse über hast, kannst du das ja mal ausprobieren.

Ig 😊

--

edit-ich habe deine posts mal hierhinein verschoben- da passen die besser rein 😊

Beitrag von „Antic“ vom 12. Oktober 2022, 03:43

[Zitat von apfel-baum](#)

ja, das verhält sich bei ms im selben maße so,-

du hast eben wie vorgeschlagen die wahl einer experimentierssd- sata langt da auch für-, wenn du das geld und den (steck)platz im gehäuse über hast, kannst du das ja mal ausprobieren.

lg 😊

--

edit-ich habe deine posts mal hierhinein verschoben- da passen die besser rein 😊

Alles anzeigen

danke sehr.

Ich werde mich mal rein fuchsen. Eventuell hab ich ja Erfolg und es läuft unbedacht 😊 mal schauen wie weit ist komme. Ich werde meine Erfahrung mit euch teilen.

Beitrag von „Antic“ vom 25. Oktober 2022, 14:22

Also kleines Update.

Heute habe ich das Ventura Update bekommen und konnte es nicht lassen.

Derzeit funktioniert auch alles sehr gut. Die Wifi kext musste ich auf eine Alpha Version umsteigen von OpenIntelWireless. Leider derzeit ohne Möglichkeit auf Bluethoot da diese für Ventura noch nicht fertig sind.

Beitrag von „Andi91265“ vom 26. Oktober 2022, 17:06

Wegen Bluetooth von Intel solltest du intelBluetoothFirmware.kext verwenden.

Ich verwende zwar Clover 5150, aber sollte auch mit OpenCore laufen.

Ich habe eine AX200 PCIe Karte und WiFi 6 und BT 5.2 funktionieren bei mir.

Auch die Reichweite ist sehr gut.

BT wird als THIRD_PARTY_DONGLE angezeigt.

```
Bluetooth-Controller:
  Adresse: 88:8E:1C:1C:1C:18
  Status: Ein
  Chipset: THIRD_PARTY_DONGLE
  Hersteller: Apple
  Firmwareversion: 1200.0200
  Unterstützte Dienste: Bluetooth LE, HFP, HSP, A2DP, HID, Braille, AAC, GATT, SerialPort
  Transport: USB
  Hersteller-ID: 0x05AC (Apple)
Verbinden:
  Apple Magic Mouse:
    Adresse: 04:8A:2D:8C:00:03
    Hersteller-ID: 0x05AC
    Produkt-ID: 0x0200
    Firmwareversion: 0.8.8
    Minor Type: Mouse
    Diagnostics: 0x000000 < HID ACL >
  Apple Magic Tastatur:
    Adresse: 69:00:47:98:0A:9E
    Hersteller-ID: 0x05AC
    Produkt-ID: 0x0201
    Firmwareversion: 0.8.2
    Minor Type: Keyboard
    Diagnostics: 0x000000 < HID ACL >
  Apple Magic Trackpad:
    Adresse: 04:A3:0E:7F:3D:13
    Hersteller-ID: 0x05AC
    Produkt-ID: 0x0202
    Firmwareversion: 1.0.0
    Minor Type: AppleTrackpad
    Diagnostics: 0x000000 < HID ACL >
```

Beitrag von „Antic“ vom 26. Oktober 2022, 23:30

[Zitat von Andi91265](#)

Wegen Bluetooth von Intel solltest du intelBluetoothFirmware.kext verwenden.

Ich verwende zwar Clover 5150, aber sollte auch mit OpenCore laufen.

Ich habe eine AX200 PCIe Karte und WiFi 6 und BT 5.2 funktionieren bei mir.

Auch die Reichweite ist sehr gut.

BT wird als THIRD_PARTY_DONGLE angezeigt.

```

Bluetooth-Controller:
  Adresse: AA:81:C1:D7:C1:59
  Status: Ein
  Chipset: TH815ART1_020WLR
  Schnittstelle: Bus
  Firmwareversion: 1.004 (100)
  Unterstützte Dienste:
  Transport: USB
  Hersteller-ID: 8000AC (Apple)
Verbundene:
  Apple Magic Mouse:
  Adresse: 04:90:2D:4D:89:03
  Hersteller-ID: 8000AC
  Produkt-ID: 800000
  Firmwareversion: 5.0.8
  Minor Type:
  Geräte-ID: 04800023 + HID ACL +
  Apple Magic Keyboard:
  Adresse: 6D:CE:47:16:8A:3E
  Hersteller-ID: 8000AC
  Produkt-ID: 800004
  Firmwareversion: 5.0.0
  Minor Type: Keyboard
  Geräte-ID: 04800023 + HID ACL +
  Apple Magic Trackpad:
  Adresse: 06:A2:5E:FF:2D:15
  Hersteller-ID: 8000AC
  Produkt-ID: 80000E
  Firmwareversion: 1.0.6
  Minor Type: AppleTrackpad
  Geräte-ID: 04800023 + HID ACL +

```

Alles anzeigen

Ja das Problem war nicht das. die neuste Version hatte ich ja. allerdings habe ich vergessen auch die Bluetoothfixup.kext drauf zu machen. die Version die ich hatte, war nicht mit Ventura kompatibel. das hat dazu geführt, das beim starten von BT, Ventura abgeschmiert ist.nun funktioniert alles. auch Handoff etc. (Ausgeschlossen Airdrop)