

Ventura möglich auf einem Asus Prime b365-plus

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Februar 2023, 23:15

Habe das board noch rumliegen und ein i3 8100, 32gb ram und ne rx570 4gb. Ist das möglich das da drauf ventura läuft?

leider habe ich beim großen Google auch nichts über das board gefunden bzw auch die [bios Einstellungen](#)... wär super wenn ich ein pasr tips bekommen würde

Beitrag von „Max“ vom 5. Februar 2023, 23:19

Ich denke man sollte es einfach mal ausprobieren, nimm am besten den dortania.github.io Guide dafür

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Februar 2023, 23:31

hallo [VANTOM](#) ,

generell wie Max schon sagt ausprobieren, -denn die cpu passt, ggf. hast du einfach falsch gesucht. was du zwecks inspiration machen kannst, die begriffe "cpu , dein boardname, git github", sowie "osx" in die suchmaschiene deines vertrauens einhämtern, sowie auch schon erwähnt entsprechend den dortania guide konsultieren oder wenn es clover sein soll - <https://github.com/5T33Z0/Clover-Crate>

intel meint [deine cpu](#) wäre eine coffee lake cpu also dementsprechend , bei dortania wäre es - <https://dortania.github.io/Ope...ig.plist/coffee-lake.html> studieren, rx 570 ist auch ok, da deine cpu mind. avx2 kann - demach kann es mmn. losgehen.

viel erfolg und schreibe wenns es hakt,- bitte hier im thread dann weitermachen.

Ig 

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Februar 2023, 00:26

Ohje. Hab bisher immer nur fertige efi's abgeändert das es bei mir passt. Hoffe ich finde mal die Zeit um das dortania zu studieren

Beitrag von „Hecatomb“ vom 6. Februar 2023, 01:08

Erst Catalina installieren, oder halt noch ein mapping vorher machen.

Viel erfolg !

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Februar 2023, 22:03

Super danke. Werde ich gleich mal ausprobieren. Was ist ein mapping?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Februar 2023, 22:39

Das Bestimmen der richtigen USB-Ports. Das geht mit älteren Mac-Systemen oder Windows deutlich einfacher als mit macOS Monterey oder Ventura

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Februar 2023, 22:55

ok und wie mache ich das dann?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 6. Februar 2023, 23:29

<https://github.com/USBToolBox/tool>

Kannst du mit diesem Tool unter Windows machen.

Beitrag von „VANTOM“ vom 7. Februar 2023, 06:05

wo muss die erzeugte Datei dann hin?

Beitrag von „simon0302010“ vom 7. Februar 2023, 07:21

Welche Datei? Der Kext?

Beitrag von „VANTOM“ vom 7. Februar 2023, 19:57

super danke habt geschafft, nur wie bekomme ich beim booten die Zeilen weg, bzw den Apfel mit Ladebalken her?

Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2023, 19:59

In der OpenCore config.plist unter "boot-args" einfach den Eintrag "-v" entfernen und die Datei sichern.

Zum nächsten Neustart sollte der Verbose-(Text-)Mode nicht mehr auftauchen und der Apfel mit Ladebalken zu sehen sein.

Beitrag von „VANTOM“ vom 7. Februar 2023, 21:11

super danke, aber ein Problem habe ich noch..

habe Catalina installiert, dann das usbtool ausgeführt, Kext kopiert und in der config.plist eingepflegt.

danach habe ich Ventura installiert und jetzt geht nach dem Neustart kein usb... was habe ich falsch gemacht?

Beitrag von „VANTOM“ vom 27. Februar 2023, 14:57

Habe es nun geschafft das ich usb am Gehäuse habe das auch unter Ventura funktioniert, doch

leider ist das am G5 Gehäuse nur ein USB 2.0

ich benötige aber dringen usb 3.0 und usb-c. meine Zusatzkarte funktioniert in jedem System nur in Ventura nicht, trotz usbtool. und win und Catalina funzt sie

was kann das sein?

Beitrag von „bluebyte“ vom 27. Februar 2023, 15:49

Was kann das sein? Anscheinend wird die Zusatzkarte von Ventura nicht mehr unterstützt.

Ist wie mit anderer Hardware auch. Irgendwann ist Schicht im Schacht.

Ohne weitere Angaben oder Link zum Hersteller kann dir keiner weiterhelfen.

Beitrag von „VANTOM“ vom 27. Februar 2023, 22:42

Hat sich erledigt. hab die ganze portmapperei nochmal gemacht und habe dann festgestellt das usbinjectall.kext noch drin war.. jetzt funktioniert die karte ohne Probleme. nur eins ist mir noch aufgefallen, sleep geht nicht bzw er geht nicht von alleine in den sleep. manuell funktioniert es und aufwachen auch ohne probs

edit: bin weitergekommen bzgl des sleepmodus, bei einem neu installiertem System funktioniert es aber bei meinem wiederhergestelltem System vom Mac mini funktioniert leider nicht... wie finde ich das heraus an was das liegt? hätte ich beim wiederherstellen irgendetwas abwählen sollen?

Beitrag von „VANTOM“ vom 4. März 2023, 13:34

So alles soweit fertig gewesen, nur habe ich jetzt noch die Grafikkarten von einer rx570 zu einer rx5700 gewechselt, jetzt fährt kein MacOS mehr hoch. bis zum Apfel und dann Black Screen.... muss da in der config.plist was geändert werden?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 4. März 2023, 13:38

Schonmal das bootarg agdpmod=pikera versucht?

Beitrag von „VANTOM“ vom 4. März 2023, 14:14

wo finde ich im opencore Configurator die Option?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 4. März 2023, 14:37

Im OCAT unter NVRAM, bei mir der dritte Eintrag.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 4. März 2023, 16:38

VANTOM ,

der link dahin, jeweils unter releases -

via win'/*nux/osx nutzbar,

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

und ein plist editor

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

Ig 😊

Beitrag von „VANTOM“ vom 11. März 2023, 10:06

super Danke hat geklappt.