

Ventura beta 11 auf meinem Ivy i3 mit HD4000 installieren gelbes schild

Beitrag von „max.b1963“ vom 17. Oktober 2022, 21:55

[Apfelbaum](#)

Danke für deine Hilfe. Versuche ebenfalls vergeblich Ventura auf meinem Ivy Bridge i3 mit HD4000 zu installieren (clean install mit einem USB [Install Stick](#) basierend auf Ventura Beta 11 mit AnymacOS über das Terminal mit „createinstallmedia“). Leider bis jetzt ohne Erfolg: gelbes Warndreieck „An error occurred preparing the software update“. Verwende eine EFI, welche klaglos mit Monterey 12.6 funktioniert. Allerdings mit MacBookPro12,1 SMBIOS.

Bin wegen Ventura (Verzicht auf no_compat_check) auf MacBookPro14,2 gewitched (sollte eigentlich kein Problem sein oder doch?)

Habe den CryptexFixup.kext eingebunden - den OCLP 0.5.0 brauche ich doch erst nach erfolgreicher Installation zum Fixen der HD4000. Korrekt oder ist meine Reihenfolge bei der Installation falsch? Vielen Dank für Anregungen!

PS: OCLP 0.5.0 läuft jetzt auf meiner Maschine und kann eingesetzt werden.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. Oktober 2022, 00:04

[max.b1963](#)

das mit der hd4000 kann klappen, ich nutze die igpu bei mir nicht. versuche die install bittemal ohne eingestecktes lankabel, und es scheint als wenn dein tastaturlayout-sprache englischist

edit- nutzt du einen laptop? ansonsten probiere das smbios ala imac pro 19.2

edit 2 - klar, wenn du den aus deiner signatur nimmst 😊 laptop,-du kannst aber eben auch mal beim laptop imac pro19.2 versuchen, ansonsten ein hohes mbp - siehe <https://everymac.com/mac-answe...-system-requirements.html>

lg 😊

Beitrag von „max.b1963“ vom 18. Oktober 2022, 22:04

Danke. LAN Kabel war raus. Probiere es heute am Abend mit iMacPro19,2. Meine alte USBMap wird in der Info.plist immer entsprechend nachgeführt. Oder sollte ich besser USBInjectall nehmen? Danke!!!

Update: Klappt leider nicht. Gebe auf. iMac19,2 hat nicht geholfen. Warte auf einen neuen Release der CryptexFixup.kext. Vielen Dank für die Hilfe!!!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 18. Oktober 2022, 22:12

Ventura möchte gerne auf einen neuen Container installiert werden ich gehe davon aus das das noch so ist 😊

Und ich würde die HD4000 im Vesa Modus installieren wenn ich die hätte 🍷



Beitrag von „max.b1963“ vom 18. Oktober 2022, 22:51

Success!!!!

Hat jetzt geklappt. Transferiere gerade mein Profil.

Habe erstmals nicht auf einen 128GB USB Stick installiert, sondern auf eine alte freigeschaufelte externe 60GB SSD. Danke, das hat den Unterschied gemacht. Zudem habe ich alle Error Meldungen ignoriert und die Installation mehrfach angestossen. Nach 2 Reboots (Installer) habe ich die "Ventura-Data" Partition mehrfach gebootet. Muss jetzt nur noch die Grafikbeschleunigung mit OCLP 0.5.0 herstellen. Danke für alle Inputs!!!!

Grafik, BT und USB Mapping geht jetzt auch!

Beitrag von „max.b1963“ vom 20. Oktober 2022, 10:29

CCC und OCLP 0.5.0

Bin jetzt mit meiner Ventura Installation auf eine grössere Festplatte umgezogen, da ich aus Platzgründen keine Updates mehr fahren konnte. Klonen meiner lauffähigen Installation mit CCC hat geklappt (1:1 Klon) - konnte aber im Anschluss den Klon nicht mehr booten. Kurz vor Aktivierung der HD4000 Grafikbeschleunigung kam ein Reboot.

Habe dann über entsprechendes Bootarg den Klon im Vesa Mode gestartet - das hat funktioniert! Danach mit OCLP 0.5.0 die Root Patches neu ausgeführt, dann lief es wieder.

Vielleicht hilft das anderen Mitgliedern im Forum.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Oktober 2022, 18:19

[max.b1963](#)

glückwunsch zur geglückten install, ist die beschleunigung seitens der igpu ok?

lg 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. Oktober 2022, 18:30

[apfel-baum](#) ich lese hier schon eine ganze Weile mit Interesse mit. So wie ich aus der Diskussion entnehmen kann, läuft Ventura nur mit der IGPU und nicht mehr mit den Kepler-Karten, oder?

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „max.b1963“ vom 20. Oktober 2022, 18:39

[apfel-baum](#)

Danke für die Unterstützung und den seelischen Beistand, Kiste läuft sehr gut. Kein Grund bzgl. Performance von Apple den Support einzustellen. Macht einfach Spass das alte Zeugs wieder zu reaktivieren. 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Oktober 2022, 18:47

[bluebyte](#)

oh doch 😊 , für die intel igpu/nvidia kepler/maxwell/amd rx 4xx 5xx karten ist der opencore legacy patcher zuständig, -in version 0.5.0. derzeit nicht erhältlich, seit gestern- evtl. bauen die macher am beta oder release überhaupt davon

lg 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. Oktober 2022, 19:18

Was bedeutet RX5xx? AMD RX580 läuft nur mit Legacy-Patcher? Ich hab doch schon die Beta auf meinem Z490 mit RX580 ohne Probleme installiert 🤔