

Neues Projekt Lenovo P53 auf Ventura Probleme

Beitrag von „hema8193“ vom 3. Januar 2023, 16:37

Hi,

Ich versuche mich gerade nachdem ich meinen Lenovo Tiny erfolgreich ans laufen bekommen habe, nun mit meinem Lenovo P53. Jedoch weiß ich nicht, was OpenCore fehlt 😞

Ich habe jetzt zuerst eine OC ganz frisch befüllt nur mit dem notwendigsten, damit ich nach und nach alles befülle. Jedoch sind mir schon 2 Sachen ganz komisch vorgekommen:

Ich habe im Open Core Configurator nicht AllowNvreset

Wenn ich über den Stick boote bleibt er stehen und sagt ich habe ihm LOG Text hinterlassen. Doch was fehlt ihm ihm? Ich erkenne keine Fehlermeldung ihr?

Würde mich sehr freuen, wenn ihr mir da helfen könntet und mir einen Hinweis liefern könntet. Danke euch!

In der Anlage die Config und die Opencore TXT Datei.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Januar 2023, 16:50

hallo [hema8193](#) ,

versuche dich doch anstelle des occ an dem hier ist ggf. etwas einfacher zu handhaben-systemübergreifend und frei- unter releases - <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

Ig 😊

Beitrag von „hema8193“ vom 3. Januar 2023, 16:56

Hallo [apfel-baum](#)

Danke auch diesen habe ich im Einsatz, und hier zeigt er mir auch das es keine Probleme gibt. Ich boote von dem Stick, kann dann die Installation von Ventura auswählen, dann lädt er ein wenig und dann passiert nichts mehr ohne wirklicher Fehlermeldung oder ich sehe diese Meldung nicht. 😞

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Januar 2023, 17:04

[hema8193](#)

der occ und die ocaux wie auf deinem screenshot sind zwei paar schuhe, den nvramreset muß du auch manuell aus dem opencorepaket -
<https://dortania.github.io/bui...=OpenCorePkg&viewall=true>

hinzufügen, unter uefi-drivers steht der dann

lg 😊

edit- da ich deine efi grade nicht vor mir habe,

setze bei "nvram-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82-bootargs", den "-v" verbose zum ausführlichem plappern

edit2- habe deine config.plist grade vor mir, das du keine kexte drin hast gehört so?

uefi- apfs, mindate und minversion, bitte auf "-1" setzen,

wenn nicht anders gelöst den amfi in das bootargument holen -
<https://github.com/osy/AMFIExemption>

amfi_get_out_of_my_way=1

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 3. Januar 2023, 17:11

Wie schau es mit Booter/Quirks und Kernel/Quirks aus ?



Bei dir waren nix eingestellt

Edit:

Kxte waren auch nicht eintragen.

Öffne die config.plist mit OCAT aus lass die die EFI auf dem desktop ablegen .

Edit/Generate EFI on the Desktop

Beitrag von „hema8193“ vom 3. Januar 2023, 17:44

Zitat von OSX-Einsteiger

Wie schau es mit Booter/Quirks und Kernel/Quirks aus ?



Bei dir waren nix eingestellt

Edit:

Kxte waren auch nicht eintragen.

Öffne die config.plist mit OCAT aus lass die die EFI auf dem desktop ablegen .

Edit/Generate EFI on the Desktop

Alles anzeigen


Habe ich getan und nun bekomme ich dies in der LOG.TXT angezeigt 🤔 Kann man damit jetzt

mehr anfangen?

[apfel-baum](#) Danke Dir! NVreset ist jetzt da

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 3. Januar 2023, 17:48

[hema8193](#)

Bitte trage deine Hardware Specs nach CPU DGPU NVMe und so weiter vielleicht habe ich was übersehen 

Beitrag von „hema8193“ vom 4. Januar 2023, 08:56

Guten Morgen,

Sorry konnte gestern nicht mehr Antworten. Es hat sich aber schon erübrigt. Ich habe gestern einen schnapper auf einer Flohmarktseite gemacht und mir nun ein MacBook Pro ergattern können. Daher werde ich das P53 wieder auf Windows bringen und an den Mann bringe... 😊
Entschuldige das ich euch beansprucht habe und nun ins leere läuft. GLG

Hema

Beitrag von „RenStad“ vom 4. Januar 2023, 19:28

Fürs nächste Mal wäre es nur besser, wie [OSX-Einsteiger](#) richtig schrieb, die wichtigsten Hardwaremerkmale mit anzugeben. Nicht jeder kann sofort mit jeder Gerätebezeichnung etwas anfangen. Hinzu kommt auch noch, dass manche Geräte mit unterschiedliche Hardware auf dem Markt gekommen sind und ein TE ja auch selbst Modifizierungen vorgenommen haben

kann.

Ich bin sicher, die Hilfe wäre umfassender gewesen. Wie gesagt, fürs nächste Mal. Ansonsten viel Spaß mit Deinem MacBookPro.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 4. Januar 2023, 19:56

Laut log währe da ein i9-9880H drin gewesen 😊 viel spass mit deinem MacBook Pro 🥰