

Open Core BootLogo zu groß Ventura 13.1

Beitrag von „dbnino“ vom 18. Dezember 2022, 10:03

Hallo liebe Gemeinde,

ich habe mal wieder zwei "Problemchen".

1. Beim Angangs-Bootvorgang erscheint das Apple-Logo ziemlich groß und nach ein paar Sekunden, ist es wieder in der "Normalgröße" bis zum Ende des Bootvorgangs. Wie bekomme ich das hin, dass es von vorne herein in seiner Normalgröße erscheint?
2. In meiner EFI bekomme ich auch im Security Checker Fehlermeldungen bei den Treiber, obwohl diese eingebunden und im richtigen Ordner vorhanden sind. Wo soll ich da WAS ändern?



Vielen Dank schon mal vorab für Eure Tipps und Unterstützung....

Beitrag von „bluebyte“ vom 18. Dezember 2022, 10:45

Was für ein Security Checker? Meinst du den Syanity-Security-Checker? Der ist schon lange nicht mehr aktuell.

Was soll der UsbInjectAll.kext? Wird seit 2020 seit Big Sur nicht mehr unterstützt. Port-Mapping ist seitdem Pflicht.

Entweder mit Catalina, Windows oder Linux. Du hast eigentlich alles verpasst was man verpassen kann.

Opencore und Kexts aktualisieren reicht nicht mehr.

Was soll die Platform-ID unter DP? Du hast eine CPU mit einem F. Der hat keine IGPU.

Kein Wunder, dass das nicht hinhaut mit der Grafik.

<https://dortania.github.io/Ope...ake.html#deviceproperties>

Besorge dir die OcAuxillaryTools, zieh deine EFI gerade, richte deine USB-Ports ein.

Dann schickst du eine einigermaßen berichtigte EFI hier ins Forum. Dann schauen wir weiter.

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

Beitrag von „tidow“ vom 19. Dezember 2022, 09:36

moin, was alles so in einem Jahr Änder ist echt erschreckend.Ich muss meine USB Geschichte auch mal richtig (wie sagte mein Vorgänger) geradeziehen.Wie geht das den mit dem OcAuxillaryTool ? gibt es da eine deutsche Beschreibung? ich hatte nei Englisch in meiner Schulzeit.Nur Russisch und die waren nicht beliebt, weil eben eine Beatzungsmacht.Ist js heute nicht anders. Naja, lang lang her.Lg tidow

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 19. Dezember 2022, 11:18

Moin,

hier unter MacOS beschrieben:

<https://dortania.github.io/Ope.../intel-mapping/intel.html>

oder hier auch unter Windows:

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

Viel Spaß

Beitrag von „dbnino“ vom 20. Dezember 2022, 18:39

[Dr. Moll](#): DANke dir...werde mich die Tage mal ranmachen und das genau durchgehen.



Beitrag von „dbnino“ vom 22. Dezember 2022, 06:51

Hi Bluebyte,

danke für dein Hinweis. Du hast Recht...ich habe mich lange damit nicht beschäftigt. Bin sehr viel im Ausland unterwegs und deshalb komme ich nicht immer regelmäßig dazu, mich auf dem "Neuesten Stand" zu bringen. 😞

USB Mapping werde ich bei einer ruhigen "Minute" angehen. Trotzdem denke ich (ich : Laie!) dass es nicht daran liegt, dass beim Anfangs-Boot das Apple Logo für ein paar boot-sekunden verzerrt ist und etwas größer dargestellt wird, und nach ca. 5-6 Sekunden, nachdem der Bootvorgang fortschreitet das Apple Logo plötzlich in normaler Größe erscheint...! 😊

Genauso verhält es sich mit dem OC-Bootmenü. Die Symbole sind auch etwas "gestreckt"....

Übrigens: Ich habe einene 34 Zoll Monitor über HDMI verbunden (Auflösung maximal 3440x1440)

Hier meine überarbeitete EFI, wie von Dir angemerkt, was ich ändern sollte.



Danke mal an alle, die mir da weiterhelfen können...

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 22. Dezember 2022, 10:37

[dbnino](#)

SMBIOS geändert auf iMacPro1,1 .

Ich habe zwei kext hinzugefügt USBInjectAll.kext & XHCI-unsupported.kext Für das USB Mapping

<https://www.youtube.com/watch?v=bjIGobddEvg>

Du solltest dich auch noch mit OCAT Data Base (Sync OC) beschäftigen .

Beitrag von „dbnino“ vom 22. Dezember 2022, 18:49

Hallo OSX - Einsteiger,

danke Dir für deine Hilfe. Ich habe es gleich ausprobiert. DOch leider bootet es hiervon nicht.Ich wähle den Stick an im BIOS, aber es bootet nur wieder ins BIOS rein...habe die config.plist angeschaut, alles ist drin...aber es bootet von " deiner " EFI einfach nicht...😭

Beitrag von „cobanramo“ vom 22. Dezember 2022, 19:16

[Zitat von dbnino](#)

Beim Angangs-Bootvorgang erscheint das Apple-Logo ziemlich groß und nach ein paar Sekunden, ist es wieder in der "Normalgröße" bis zum Ende des Bootvorgangs. Wie bekomme ich das hin, dass es von vorne herein in seiner Normalgröße erscheint?

Das hier ist deine lösung.



Zitat von dbnino

Übrigens: Ich habe einene 34 Zoll Monitor über HDMI verbunden (Auflösung maximal 3440x1440)

Die Automatische Erkennung (0) funktioniert bei dir nicht, für die HiDPI Auflösung (2) reicht es mit deinem Monitor nicht.

```

14 USBScale
Type: plist: integer, 8 bit
Fallback: -1
Description: User interface scaling factor.

Corresponds to 401EED05-38C7-4A68-9C06-48CCAB88C14: USBScale variable.

* 1 -- 1x scaling, corresponds to normal displays.
* 2 -- 2x scaling, corresponds to HiDPI displays.
* -1 -- leaves the current variable unchanged.
* 0 -- automatically chooses scaling based on the current resolution.

Note 1: Automatic scale factor detection works on the basis of total pixel area and may fail on small HiDPI displays, in which case the value may be manually managed using the NVRAM section.

Note 2: When switching from manually specified NVRAM variable to this preference an NVRAM reset may be needed.

```

Gruss Coban