

NUC8i5BEH2 - Opencore Stick lädt bleibt aber stehen ...

Beitrag von „Whitesox“ vom 8. Dezember 2020, 18:01

bei

SMC SuperIO ssio @ failed detect supported SuperIO Chip

apfs_module_start:2436 load: com.filesystem.apfs, v1677.50.1, apfs-1677.50.1, 2020/10/30

dann passiert nichts mehr. kein absturz oder gestrichenes symbol

habe mir die efi aus dem forum für konfig. konfigurationen genommen, da ich den gleichen nuc bzw den nuc8i5beh2 nutze. wlan habe ich mal deaktiviert. habe ich da noch was vergessen? die serial mlb etc kann ich auch später machen oder ?

gruss und danke für eure hilfstellung schon mal 😊

Beitrag von „Jono“ vom 8. Dezember 2020, 19:25

Welche EFI hast du genau genommen? Hast du nen Link zu dem Thread wo du sie gefunden hast? Es geistern nämlich mehrere EFIs zu den NUC8 herum

Und welche Version von macOS willst du installieren

Beitrag von „Whitesox“ vom 8. Dezember 2020, 19:36

sry ja natürlich, dachte soviele nuc8er gibt hier nicht zumindest hatte ich nicht viele gefunden

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „Jono“ vom 8. Dezember 2020, 19:37

Die EFI ist schon mal korrekt.

Die Seriennummer, MLB usw würde ich trotzdem schon mal eintragen

Beitrag von „Whitesox“ vom 8. Dezember 2020, 20:23

[Zitat von Jono](#)

Die EFI ist schon mal korrekt.

Die Seriennummer, MLB usw würde ich trotzdem schon mal eintragen

habs versucht auf vom anderen rechner aus mit dem opencore configurator aber da lässt sich keine serial generieren. wie komme ich zu den anderen daten? oder gibts ein tool mit dem ich das machen kann?

Beitrag von „Jono“ vom 8. Dezember 2020, 20:54

Guckst du hier: <https://dortania.github.io/Ope...ee-lake.html#platforminfo>

Unter PlatformInfo. Dazu das Tool GenSMBIOS nutzen und dir die Nummern für „MacMini8,1“ erstellen lassen

Beitrag von „Whitesox“ vom 8. Dezember 2020, 20:59

Danke für den Tip. Melde mich morgen wenn ich weitergekommen bin (oder auch nicht) 😊

Beitrag von „Jono“ vom 8. Dezember 2020, 22:15

Es kann übrigens auch sein dass deine SSD ein Firmware Update benötigt.
Bei den 970er Samsung gab es da oft Probleme mit Hackintoshes

Beitrag von „Whitesox“ vom 9. Dezember 2020, 12:47

Danke für den Hinweis, ich habe nun erst mal die SSD zurückgeschickt (Firmwareupdate lt. Samsungtool kein aktuelleres vorhanden), habe mir eine M2 von Western Digital schicken lassen. Dauert ein paar Tage. Ich lass diesen Thread mal offen, wenn ok.

Erstmal danke bis hierhin, denke aber dass ich da sicher nochmal Hilfe brauche 😊

Beitrag von „Whitesox“ vom 11. Dezember 2020, 15:52

OK Thema hat sich erst mal erledigt. Habe den NUC zurückgehen lassen, leistungstechnisch hat der mich nicht wirklich überzeugt. werde zu gegebener zeit meinen hauptpc auf bigsur versuchen zu bringen incl. hardwarecoding mit der rx570. warte aber noch auf die 1tb ssd damit ich vom aktuellen system erstmal ne sicherung habe 😊 thema somit geschlossen.

Beitrag von „Hubertus.Neuhaus“ vom 23. Dezember 2020, 16:59

[Jono](#) : Habe verstanden, das du dein nuc auch bereits auf Big Sure läuft. Ich bekomme das nicht hin. Bin gemäßs OpenCore Guide vorgegangen, beim usb Boot bleibt die vanilla Installation aber hängen.

Beitrag von „Jono“ vom 23. Dezember 2020, 17:03

[Hubertus.Neuhaus](#) guck mal hier rein, wir haben die EFI für die NUC8 schon fertig.

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Da musst du nur noch, wie auch im OpenCore Guide beschrieben, die Infos wie Seriennummer, MLB usw neu generieren und eintragen.

Beitrag von „Ryzent0sh“ vom 23. Dezember 2020, 17:05

[Zitat von Jono](#)

[Hubertus.Neuhaus](#) guck mal hier rein, wir haben die EFI für die NUC8 schon fertig.

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Da musst du nur noch, wie auch im OpenCore Guide beschrieben, die Infos wie Seriennummer, MLB usw neu generieren und eintragen.

Würde die auch mit der

NUC8i5BEK2 Nuc Version funktionieren?

Beitrag von „Jono“ vom 23. Dezember 2020, 17:05

Kurz und knapp: Ja

Beitrag von „Hubertus.Neuhaus“ vom 24. Dezember 2020, 13:09

HMM, die EFI auf meinen USB Stick ersetzt, aber dann lädt er den macOS Big Sur installer auf dem Stick nicht. Er bietet mir im Menu nur "1.Reset NVRAM" an.

Beitrag von „user232“ vom 24. Dezember 2020, 14:30

Hast du [Scan Policy](#) auf 0 gesetzt?

Beitrag von „Hubertus.Neuhaus“ vom 24. Dezember 2020, 15:24

Jo, das war's. Funktioniert ! Komplette Installation ohne Probleme abgeschlossen. 1000 DANK, für die TOP Arbeit an alle Beteiligten .

Habe dann doch noch folgende Probleme identifiziert:

- Audiolautstärke am headphone sehr leise.
 - AirPlay funktioniert nicht.
-

Beitrag von „Hubertus.Neuhaus“ vom 27. Dezember 2020, 17:58

Audioheadphone Problem gelöst. boot-args im NVRAM section alcid=14 (Layout 14 läuft bei

mir (ALC235) am besten) hinzugefügt. Lautstärke via SystemAudioVolume erhöht. Klappt auch super. Nur Airplay geht immer noch nicht [Jono](#) : läuft das bei dir ?

Beitrag von „Jono“ vom 27. Dezember 2020, 18:01

Ehrlich gesagt noch nie getestet weil nicht benötigt

Beitrag von „Hubertus.Neuhaus“ vom 28. Dezember 2020, 11:07

kann es sein, das mein AirPlay Problem irgendwie mit WIFI zusammenhängt. BigSur zeigt zwar das Wifi Symbol an, aber keine Netze. Mein NUC ist sowieso via Kabel angebunden. Wie kann ich Wifi dauerhaft deaktivieren?

Beitrag von „Jono“ vom 28. Dezember 2020, 11:25

Im BIOS unter „Onboard Devices“

Aber solange du keinen itlwm Kext + Heilport im Einsatz hast, spielt das WLAN keine Geige

Beitrag von „EdD1024“ vom 28. Dezember 2020, 11:25

Ist apfs:irgendeine Nummer nicht ein typisches EC-Problem?