

Monterey - Freeze beim ersten Login

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 31. Januar 2023, 20:18

Ich hatte Big Surr drauf und alles lief sehr gut. Dann hab ich mich mit dem gleichen EFI an die Installation von Monterey gemacht, die lief auch durch bis zur ersten Mac Oberfläche wo man nach den Grundsettings gefragt wird.

Dann - Freeze. Keine Fehlermeldung. Immer das gleiche, mehrere Anläufe gemacht.

System ein Asus B560 Strixx mit 10700k und Radeon 5500 Grafik, Intel Ethernet und Intel Wifi (lief beides unter Big Surr)

Jemand einen Rat, wie man dem Fehler auf die Schliche kommen kann?

plist im Anhang

Beitrag von „kaneske“ vom 31. Januar 2023, 20:27

AppleVTD hast du aktiv? VT-D im Bios AN und DisableIOMapper auf FALSE, SSDT DMAR bearbeitet und entsprechend eingebunden nachdem deine Originale dropped wurde?

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 31. Januar 2023, 21:23

SSDT DMAR bearbeiten finde ich kompliziert - grade durchgelesen. Da muss man den Clover Bootloader benutzen. Ich bin grade erst in Opencore eingestiegen.

Beitrag von „kaneske“ vom 31. Januar 2023, 22:03

Das verstehe ich nicht, du brauchst nur deine Originale ACPI. Ohne wirst du aber ewig freeze haben. Auch mit OpenCore. Du brauchst anständiges AppleVTD sonst geht nix.

In deiner EFI ist XCPM aktiv, warum? Hast du kein MSR Unlock via BIOS? Das wäre untypisch für Asus...

Mir schwant die EFI ist nicht all zu dolle.

Uppe mal den kompletten Ordner.

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 31. Januar 2023, 22:16

Ich lade es morgen hoch - ich bin ganz neu dabei, muss mir alles mühsam erarbeiten. Bitte Nachsicht. Die vielen Fachbegriffe überfordern mich.

Wie komme ich an die Originale ACPI dran ohne lauffähige System?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 31. Januar 2023, 23:17

[https://github.com/5T33Z0/OC-L...el_I225-V_Fix_\(SSDT-I225V\)](https://github.com/5T33Z0/OC-L...el_I225-V_Fix_(SSDT-I225V))

Enable

- VT-x
- Above 4G Decoding
 - 2020+ BIOS Notes: When enabling Above4G, Resizable BAR Support may become an available on some Z490 and newer motherboards. Please ensure that Booter ->

Quirks -> ResizeAppleGpuBars is set to 0 if this is enabled.

- Hyper-Threading
- Execute Disable Bit
- EHCI/XHCI Hand-off
- OS type: Windows 8.1/10 UEFI Mode (some motherboards may require "Other OS" instead)
- [DVMT](#) Pre-Allocated(iGPU Memory): 64MB or higher
- SATA Mode: AHCI

<#>

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 1. Februar 2023, 06:32

"In deiner EFI ist XCPM aktiv, warum? Hast du kein MSR Unlock via BIOS? Das wäre untypisch für Asus..."

Nein ist definitiv kein MSR Setting drin. Alles durchsucht.

Asus ROG Strix B560 Wifi.

Der obige Link funktioniert übrigens nicht.

Aber !! - jetzt läuft es -> DisableIOMapper auf FALSE brachte die Wende. SSDT DMAR anpassen brauchte ich nicht machen.

Wie gesagt läuft jetzt. USB Ports laufen die schnellen 3.2er nicht sonst alle. Und vor allem die Intel Wifi/Bluetooth läuft nicht mehr. Unter Big Suur lief sie.

Das sind jetzt die nächsten Baustellen.

Wer mit Tips geben kann wie ich die Intel AX200 unter Monterey zum Leben bekomme ...

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Februar 2023, 12:14

DMAR muss du bearbeiten, um die Reserved Memory Region zu deaktivieren. Erst wird die Tabelle unter Angabe der originalen Länge gelöscht und danach die modifizierte Tabelle geladen.

Mag sein, dass es bei dir im Moment läuft. Bis zur nächsten Fehlermeldung oder Absturz.

Starte mal den IORegistryexplorer und schau nach dem Eintrag AppleVTD und DMAC. Steht ziemlich weit oben. Erst wenn diese Einträge vorhanden sind, ist auch alles korrekt konfiguriert.

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 3. Februar 2023, 18:46



Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 5. Februar 2023, 12:00

?? Jetzt versuch ich die DMAR anzupassen wie mir oben mehrfach gearten wurde, aber ich stecke fest - bitte helft mir dann auch weiter, ich weiss nähmlich nicht mehr was zu tun ist.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Februar 2023, 15:38

[Nixgehtmehr](#)

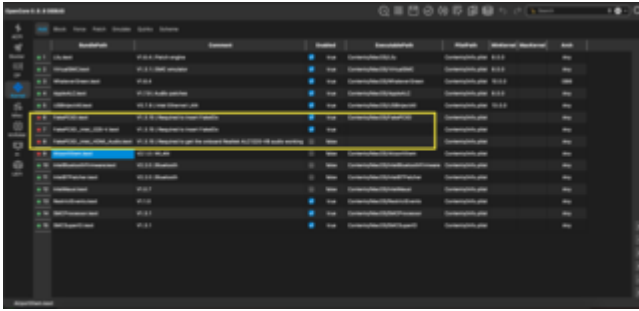
Teste es mal mit dieser EFI.

Zu [BIOS Settings](#):

CFG Lock deaktivieren

VT-D aktivieren

Diese Kext hatte ich die musst du noch einfügen.



Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 5. Februar 2023, 21:45

Kurze Frage - Was soll sich mit deiner EFI ändern?

Was hat das für die DMAR zu bedeuten?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Februar 2023, 21:47

Teste es einfach dann werden wir es sehen 😊 ich vermute deine alten SSDTs die drin waren

Beitrag von „kaneske“ vom 5. Februar 2023, 22:04

Wenn du keine DMAR Tabelle mit reserved Memory Region hast, ist die Tabelle auch nicht zu bearbeiten.

Den Punkt kannst du dann als erledigt ansehen [Nixgehtmehr](#)

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 6. Februar 2023, 08:35

[kaneske](#)

Echt jetzt? - Hab doch die ganze Zeit geschrieben das es auch so läuft absturzfrei und immer wieder belehrt das es so nicht laufen kann und ich diese verf. DMAR anpassen MUSS 🤖



Beitrag von „kaneske“ vom 6. Februar 2023, 08:39

Das ist nicht korrekt, ich habe geschrieben dass du kein Nachweis über ordentliches VTD bringst. Und dann dass du entsprechend halt VTD anbringen und DMAR anpassen musst.

Erfreulich wenn es denn nun läuft.

Freiwillige Leistung übrigens, wenn du das mit Hackintosh nur mit Hilfe hin bekommst, solltest du...ach lassen wir das.

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 6. Februar 2023, 09:30

jo jo, es hieß VTD muss man anpassen sonst wirds nie sauber laufen.

Aber egal.

Bedenke: Ich hab vor zwei Wochen angefangen mich mit dem Kram zu beschäftigen - du kannst doch nicht erwarten das hier nur die Cracks abhängen u. fachzusimpeln - lese dir mal den thread durch und setz dich in meine Lage als völliger Anfänger der dann immer nur DMAR VTD und zig andere Abkürzungen hingeworfen bekommt und keinen Plan hat wie das jetzt umzusetzen ist.

Mein Hackintosh läuft bis jetzt sehr gut für einen ersten Schuss.

Darf ich jetzt überhaupt weitere Fragen stellen - Weil ich es ja besser lassen sollte?

Beitrag von „kaneske“ vom 6. Februar 2023, 09:38

Ich habe kein Verbot erteilt. „Lassen wir das,, bezog sich auf den Rest meiner Aussage. Also „Notiz an mich“

Frag doch gerne was du wissen willst, dafür ist das doch hier da.