

# Intel X99 mit Big Sur Kompatibel

Beitrag von „Mijami“ vom 26. November 2020, 23:22

Danke MacGrummel, dass Clover nochmal befeuert hast.

Ich glaube ja folgendes, Big Sur wird das Letzte OS sein, was noch Intel unterstützt, die Apple Prozessoren, sind ja bald am Markt.

Spoiler anzeigen

[Seitensprung](#)

Ich war jetzt schon mehrere Tage und Stunden in der Guide unterwegs und hab versucht selbst weit zu kommen, habe alles schon mehrfach durch, derzeit mit der Meldung nachdem Bootpicker:

**OCB: StartImage failed - Aborted**

Darauf hat Dortania natürlich keine Vorgefertigte Antwort im Guide:

Ja, ich will Big Sur auf X99 versuchen, hoffe ich, Catalina war uninteressant, deswegen wäre es schon großartig, wenn ich BigSur schaffen würde, auch wenn Dortania sagt, dass er Anfängern Catalina empfiehlt.

Die EFI wäre sicher interessant, da X99 praktisch kaum noch vorhanden:

Ich habe: MSI X99 MP ( Haswell-E )

Intel 5820k

Grafik: Radeon RX Series 590

Werde mir mal die Plist anschauen, bei vielen Punkten habe ich einfach Verständnissprobleme:

Zitat

Hast du die ACPI Files schon selbst und Manuell mit der Profi Methode generiert, kannst du sagen, ob man mit den Prebuildt und SSDTimes, vielleicht einfach keinen Boot hinbekommen wird?

Also ist dass enorm wichtig, dass man die unbedingt manuell braucht?

--

Above 4G decoding = Enable (Mit Disable kommt ich zum BootPicker, bei Enable komm ich nur direkt zum Bios)

Auch meine Gute Alte OSX Version bootet damit nicht.

Zitat

Adds support for a large variety of SATA controllers, mainly relevant for laptops which have issues seeing the SATA drive in macOS. We recommend testing without this first. macOS Big Sur Note: [CtlnaAHCIPort](#) will need to be used instead due to numerous controllers being dropped from the binary itself

- Catalina and older need not concern

Hier habe ich keine Ahnung, ob ich den AHCIPort brauche oder nicht, weil ich nicht weiß ob die Info Seperat ist, oder ob ich den AHCIPort nur brauche wenn ich einen Laptop habe.

PS: Schau gerade die Plist an:

- 1.) AllowRelocationBlock wurde scheinbar selbst eingetippt, weil es in der Guide nicht ist
  
- 2.) Bei DeviceProperties 38 Einträge bei mir noch keine,
  
- 3.) Die Guide ist wohl identisch, den TSCAdjustReset.kext und USBPorts.kext erwähnt er nicht, den ich in der Plist gefunden habe ( Hab aber noch nicht jede einzelne Seite von Guide gelesen )
  
- 4.) AppleXcpmExtraMsr und Vieles= auf OFF, obwohl in der Guide On steht