

Erledigt

Installation auf i9 möglich?

Beitrag von „bequiet!“ vom 29. Oktober 2019, 19:44

Moin zusammen,

ich habe mir einen Rechner zusammengebaut der aus folgenden Komponenten besteht:

- Corsair DIMM 32 GB DDR4-2666 Kit, Arbeitsspeicher
- Sapphire Readeon RX 580 PULSE, Grafikkarte
- ASUS ROG Maximus XI Hero, Mainboard Chipsatz Intel Z390
- Intel Core i9-9900K , Prozessor.

Jetzt zur meiner Frage: Habe schon mit mehreren Anleitungen versucht über Unibeast einen Installationsstick zu erstellen.... Bios Secure Boot deaktiviert , usb stick erkannt, gebottet ,aber leider hängt sich die Installation nach 2 min auf.... Die Bauteile habe ich aus einem hackintosh Forum entnommen, angeblich haben es Leute auch erfolgreich geschafft Mac OS darauf zu installieren.....

Hat jemand eventuell einen funktionierenden Efi Ordner für mich? Zum zweiten welche Mac OS Version wäre für mein Mainboard am besten geeignet ? High Sierra oder Mojave ?

Für eure Hilfe bin ich sehr dankbar

Liebe Grüße



Beitrag von „bounty96“ vom 29. Oktober 2019, 19:54

Auf dem Mainboard kannst du soweit ich weis alles installieren, also ab HS aufwärts.

Die GraKa läuft OOB mit Lilu und Whatevergreen (die gleiche habe ich auch in einem Rechner).

Ich habe mal eine Coffee Lake EFI Vorlage angehängt welche ich (glaube ich) hier im Forum mal heruntergeladen habe.

Ansonsten ist das eine ziemlich neue/aktuelle Plattform. Da kann ich nicht wirklich was zur Hilfe beisteuern.

Aber die Kollegen hier aus dem Forum können das.

Beitrag von „bananaskin“ vom 29. Oktober 2019, 20:33

Hallo @bequiet,

häng doch mal deinen bisherigen Clover-Ordner hier rein, da können die "Helfer" schon mal reinschauen was da event. schief läuft,

ich habe auch so ein Board.... läuft sehr gut.

Beitrag von „bequiet!“ vom 29. Oktober 2019, 20:37

Hi bounty96,

Danke für deine Antwort!

Hab deine clover Daten übernommen, Anbei mal ein Bild wo er hängen bleibt .. Eventuell noch ne Idee?

Beitrag von „bLEZer“ vom 29. Oktober 2019, 20:41

Eigenen thread erstellen.

Die Anleitung hier im forum verwenden.

Die Tomaten tools werden nicht supported.

Beitrag von „arigata9“ vom 29. Oktober 2019, 21:07

Ich habe mir mal erlaubt, die Beiträge in einen eigenen thread zu verschieben. Hier dann weiter bitte 😊

Beitrag von „bounty96“ vom 29. Oktober 2019, 22:01

Wie gesagt der EFI Ordner von mir war nur eine Vorlage welche ich mal in so einem EFI Vorlagen Paket für diverse Plattformen heruntergeladen habe.

Testen konnte ich leider keinen Ordner aus diesem Paket, da das neueste was ich bis jetzt in einen Hackintosh verwandelt habe ein IvyBridge System war.

Anpassungen von zumindest der config.plist aus diesem Ordner sind auf jeden Fall nötig denke ich.

(Wäre auch zu schön wenn es komplettlösungen zu jedem Mainboard / jeder Plattform geben würde xD)

Ich habe mir mal die Screenshots angesehen muss aber sagen dass ich da nicht wirklich was mit anfangen kann. Aufgrund der Hardware bin ich da mit meinem Latein am Ende.

Das Einzige was ich noch zur Hilfe beitragen könnte:

Falls nicht schon geschehen die [BIOS Einstellungen](#) anpassen (Anleitungen hier im Forum)

USB2.0 anstatt USB3.0 verwenden.

Zusätzliche nicht benötigte Geräte für die Installation abklemmen und/oder im BIOS deaktivieren.

Falls möglich erstmal mit der internen GraKa booten.

Also das ganze System erstmal auf ein lauffähiges Minimum bringen und schauen dass erstmal das OS X installiert werden kann.

Beitrag von „bequiet!“ vom 30. Oktober 2019, 15:48

Danke nochmal für dein schnelles Feedback.

Im Anhang ein selbsterstellter Glover Ordner ohne Unibeast.

Beim Booten folgender Fehler:

Fehlermeldung: AppleNVME Assert failed

Vielleicht kann mir jemand helfen 😊

Beitrag von „00johnboogy00“ vom 21. November 2019, 22:01

Hallo [bananaskin](#), aktuell bastele ich an einem Hackintosh mit ähnlicher Config wie deine. Kannst du mir deine EFI zur Verfügung stellen? Wäre sehr hilfreich.

HW: **CPU:** Intel i7 8700K

- **GPU:** iGPU UHD 630
- **RAM:** G.Skill DDR4 3600
- **MB:** Asus Maximus XI Gene mATX
- **BT & WiFi:** MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte, BCM94360CD

Danke im Voraus.