

Erledigt

Fehler beim Installieren: "Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden."

Beitrag von „JRJarne“ vom 18. Januar 2020, 16:30

Moin,

ich versuche mich gerade an meinem ersten Hackintosh und bin auf einen Fehler gestoßen.

Wenn ich auf meinen USB_Stick boote und "MacOS installieren" auswähle, dann kommt folgende Fehlermeldung: "Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden."

Muss man Internetzugang haben, um MacOS zu installieren? Ich benutze Ethernet und habe den Qualcomm® Atheros® AR8171 Chip. Ich habe allerdings bereits den AtherosE2200Ethernet.kext installiert. Hat es damit etwas zu tun?

Meine verwendete Hardware:

I5 4460

AsRock B85M-ITX

MSI GTX 1070

Außerdem wollte ich meinen EFI Ordner anhängen, allerdings kommt beim reinziehen die Fehlermeldung: "

- Beim Hochladen der Datei ist ein unbekannter Fehler aufgetreten.

Ich würde mich über jegliche Hilfe freuen. Danke

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 16:43

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Achte bitte darauf, dass in deiner EFI auch der Kext für die Qualcomm/Atheros Netzwerkkarte eingesetzt ist.

Den findest du unter [AtherosE2200Ethernet.kext](#)

Welches Dateiformat und welche Dateigröße möchtest du hochladen?

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 16:45

Clover 5092 nutzen

Beitrag von „Urgeist“ vom 18. Januar 2020, 16:48

[CMMChris](#) Da war das Problem wieder 😊

Beitrag von „JRjarne“ vom 18. Januar 2020, 16:53

Ich habe den Stick mit der Bootdisk Utility v2.1.026 von Cvad erstellt.

Es mag eventuell eine "dumme" Frage sein, aber dieses Tool installiert Clover doch automatisch, oder? Damit ist es für mich nicht möglich eine bestimmte Version von Clover zu nutzen, oder liege ich komplett falsch?

Beitrag von „Urgeist“ vom 18. Januar 2020, 16:57

Das Tool benutzt die neuste Version von Clover, aber die hat einen Bug.

Nimm die hier und überschreib deinen Clover:

https://github.com/Dids/clover.../releases/tag/v2.5k_r5092

Wenn das System installiert ist kannst du auch auf den neusten Clover setzten. Da besteht das Problem nicht. Nur bei der Netzwerkinstallation.

Viel Erfolg bei deinem ersten Hackintosh! 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 18. Januar 2020, 16:58

Die Version von Clover ist wählbar

Beitrag von „JRjarne“ vom 18. Januar 2020, 19:30

Okay, schonmal Vielen Dank.

Allerdings kann ich in Bootdisk Utility nur bis Clover 5094 auswählen. Und nicht 5092.

Es gibt dort ja auch einen Reiter: "local", aber das Programm findet meine Version von Clover 5092 nicht, obwohl ich sie runtergeladen habe. Muss ich diese Datei in einen bestimmten Ordner kopieren, oder so?

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 22:57

Warum so umständlich? Wurde doch oben schon verlinkt. Tar Paket runterladen und

BOOTX64.efi sowie CLOVERX64.efi im USB Stick damit ersetzen.

Beitrag von „JRJarne“ vom 19. Januar 2020, 08:01

[Zitat von CMMChris](#)

Warum so umständlich? Wurde doch oben schon verlinkt. Tar Paket runterladen und BOOTX64.efi sowie CLOVERX64.efi im USB Stick damit ersetzen.

Okay, aber wo finde ich die BOOTX64.efi von Clover5092?

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. Januar 2020, 08:24

Im ersten Paket

<https://github.com/Dids/clover...2/CloverISO-5092.tar.lzma>

entpacken und iso mounten

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2020, 08:24

Zitat

Tar Paket runterladen und BOOTX64.efi sowie CLOVERX64.efi im USB Stick damit ersetzen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. Januar 2020, 08:25

[CMMChris](#) ... da hatten wir ja eben den gleichen Gedanken 😊

Beitrag von „JRjarne“ vom 19. Januar 2020, 08:46

Okay, vielen Dank. Ich kann jetzt mit Clover 5092 Booten. Allerdings besteht weiterhin das Problem, dass wenn ich auf „MacOs erneut installieren“ klicke, dass dann folgende Fehlermeldung kommt. Auch in der Online Hilfe sagt er mir, dass ich kein Internet habe. Also lag es nicht an der Clover Version?

Beitrag von „g-force“ vom 19. Januar 2020, 08:53

Kannst Du bitte die aktuell verwendete EFI als Zip nochmal hier hochladen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. Januar 2020, 09:15

Ich schreibe es hier nun zum x-ten Mal. Könnte es aber genauso gut sein lassen.

Es liegt nicht an Clover, sondern vermutlich auch bei Dir an der falschen Version vom AtherosE2200Ethernet.kext.

Die neueste Version läuft mit Catalina aber nicht mit Mojave oder High Sierra.

<https://github.com/Mieze/AtherosE2200Ethernet/releases>

[Mieze](#)

Beitrag von „g-force“ vom 19. Januar 2020, 09:56

Deswegen warte ich hier ja auf die EFI, um dies eindeutig zu klären. Leider kommen die Antworten von [JRJarne](#) nur sehr sporadisch.

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. Januar 2020, 10:01

Vielleicht meldet sich [Mieze](#) und kann dazu etwas sagen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2020, 11:24

[JRJarne](#) Stelle wie die anderen sagen sicher dass der Treiber stimmt, aber auch nochmal explizit folgendes sicherstellen:

- /EFI/BOOT/BOOTX64.efi mit Clover 5092 /EFI/BOOT/BOOTX64.efi ersetzt?

- /EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi mit Clover 5092 /EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi ersetzt?

==> Es ist wichtig dass beide Dateien ersetzt werden und exakt in diesen Pfaden liegen!

- NVRAM Reset vor Boot durchführen (F11 drücken im Clover Boot Menü)

Wenn all diese Voraussetzungen erfüllt sind sollte LAN funktionieren.

Beitrag von „JRJarne“ vom 19. Januar 2020, 12:16

[Zitat von g-force](#)

Deswegen warte ich hier ja auf die EFI, um dies eindeutig zu klären. Leider kommen die Antworten von [JRJarne](#)

nur sehr sporadisch.

Tut mir Leid. Im Anhang mein EFI Ordner.

Ich habe tatsächlich, dank euch, schonmal einen fast funktionsfähigen Hackintosh. Grafikkarte, Sound und Ethernet funktionieren einwandfrei. 😊

Nur muss ich beim Starten immer noch den USB Stick auswählen und darüber in Clover macOS starten.

Ist es möglich das auch ohne den USB Stick zu machen?

Außerdem kann ich nichts aus dem AppStore runterladen und bei Airdrop wird kein Name angezeigt und funktioniert dem entsprechend nicht. Ist es überhaupt möglich dieses zu lösen? Bezüglich Airdrop: Ich habe einen Bluetooth USB Stick, mit dem Bluetooth auch unter macOS funktioniert. Allerdings habe ich keine WLAN Karte, oder ähnliches, ich benutze lediglich Ethernet.

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2020, 12:34

Wenn du nur mit der SSD starten willst musst du damit das gleiche machen wie mit dem Stick. Sprich einfach die Inhalte der EFI Partitionen synchronisieren.

Beitrag von „JRjarne“ vom 20. Januar 2020, 17:08

[Zitat von CMMChris](#)

Wenn du nur mit der SSD starten willst musst du damit das gleiche machen wie mit dem Stick. Sprich einfach die Inhalte der EFI Partitionen synchronisieren.

Okay, wie mache ich das? :O

Beitrag von „g-force“ vom 20. Januar 2020, 17:10

EFI der Festplatte mounten, EFI des Sticks mounten, Copy & Paste.

Beitrag von „Mieze“ vom 21. Januar 2020, 15:00

Binaries zu meinen Treibern findet ihr auf insanelymac.com:

[AtherosE2200Ethernet.kext](#)

Achtet darauf, dass ihr die richtige Version des Treibers für eure OS-Version nehmt, weil neuere Versionen des Treibers mit den alten OS-Versionen in der Regel nicht kompatibel sind.

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Januar 2020, 17:37

[Mieze](#) ... Vielen Dank für die Rückmeldung. War meine Vermutung doch richtig, dass die Version 2.3.0 nicht unter Mojave und High Sierra läuft.

Hatte schon befürchtet, dass der Fehler an meiner Konfiguration lag.

Beitrag von „Mieze“ vom 21. Januar 2020, 17:39

[bluebyte](#) Mojave schon aber nicht unter High Sierra. Wie gesagt, such Dir die passende Version auf IM raus!