

Asus ZenBook UX310UA - Sierra Setup startet nicht

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 14:33

Mahlzeit zusammen.

Nachdem ich nun die Idee, meinen Desktop in einen Hackintosh zu verwandeln, verworfen habe, dachte ich mir, ich könnte es mit meinem neuen Asus ZenBook versuchen.

Also habe ich mir einen Stick mit dem Sierra-Setup + Clover hergerichtet und boote davon, nur... Ich komm nicht wirklich weit.

Ich kann vom Stick booten und lande dann in Clover. Wenn ich dann aber das Sierra-Setup im Verbose-Mode starten möchte, bekomme ich nur:

Code

1. OsxAptioFix2Drv: Star
2. ting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
3. Using reloc block: no, hibernate wake: no
4. ++++++

So kann ich den Laptop auch ewig stehen lassen, es rührt sich nichts 😞

FakeSMC.kext und USBInjectAll.kext sind auf dem Stick drauf.

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 14:49

Hallo sinchris, mahlzeit.

Du kannst mit der anderen OsxAptioFixDrv versuchen ob es startet, da gibt es 3 Versionen davon im Clover, immer nur den einen gleichzeitig im Ordner haben.

Wenn das alles nicht hilft solltest du in unser Wiki mal den [Bios Einstellungen](#) informieren.

Gruss Coban

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 17:07

Danke für die Info 😊

Hab nun alle OsxAptioFixDrv-Optionen durch, keine Änderungen, auch komplett ohne aktivierte Option startet nichts. Der einzige Unterschied ist lediglich, dass ich NUR +-Zeichen angezeigt bekomme.

Ich grabe mich mal durchs Wiki und setze dann ein Edit rein 😊

Edit: Hab mir die BIOS-Einstellungen aus dem Wiki rausgelesen und die Einstellungen - soweit Möglich - im BIOS angewandt. Gab aber leider keine Änderung 😞

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 18:54

Kannst du mal dein EFI Clover Ordner zu verfügung stellen, könnten das mal angucken und eventuell hilft uns auch jemand dabei.

Gruss Coban

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 19:40

Habe den EFI-Ordner angehängt. Der dürfte aber recht unspektakulär komplett Standard sein bis auf die Kexte, die unter Others drin sind. 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 20:26

Tu bitte dein Clover Ordner im EFI mal auf die Seite sichern und teste mal den beiliegenden. [EFI_zenbook.zip](#)

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 20:39

Erst mal vielen herzlichen Dank, dass du dich da durcharbeitest ❤️

Es hat sich zwar was geändert, jedoch bootet das Setup dennoch nicht.

Ausgabe nun:

Code

1. OSXAptioFixDrv: Start
2. ing overrides for \System\Library\CoreServices\boot.efi
3. Using reloc block: yes, hibernate wake: no
- 4.
- 5.
6. ++++++
7. This version of Mac OS X is not supported on this platform!

8. ++++++
9. Reason: Mac-B4831CEBD52A0C4C

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 20:45

Welche MacOS Version versuchst du da eigentlich zu installieren?

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 20:50

Sierra wäre eigentlich das Ziel gewesen.

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 20:54

Da du ein ziemlich neues Platform hast (Kabylake) darfst du nicht älter als Sierra 10.12.6 fahren.

Ältere OSX Systeme kennen ja deine Hardware nicht.

Ich würde sogar High Sierra empfehlen.

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 20:59

Hm... ergibt irgendwie Sinn xD

Muss ich nur schauen, wie ich an High Sierra komme. Habe zwar eine VM mit El Capitan auf meinem Rechner, aber der AppStore lädt mir scheinbar kein "Volles" High Sierra runter, sondern nur ein Setup und zieht sich wohl da das System während dem Installieren.

Muss ich mal gucken, ob man da was machen kann 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. November 2017, 21:05

Wenn du über App Store im Capitan High Sierra suchst sollte es eigentlich laden.

Beitrag von „sinchris“ vom 4. November 2017, 21:11

Genau so hab ich es auch gemacht. Jedoch lädt er dann nur 21,4 MB aus dem AppStore herunter und meint dann "fertig"

Beitrag von „sinchris“ vom 5. November 2017, 22:43

So, High Sierra konnte ich nun installieren. Nachdem ich die VM auf High Sierra updaten lies, hat der AppStore beim erneuten runterladen das komplette High Sierra runtergeladen.

Was jetzt auf dem Laptop läuft ist das Basissystem mit Grafik und Trackpad.

Fingerabdrucksensor wird wohl nicht funktionieren, wie ich gelesen habe.

Die Tastatur will nur noch nicht so recht, trotz der VoodooPS2.kext und um den Sound muss ich mich noch kümmern.

Die WLAN-Karte hab ich auch noch vor mir, da eine Intel-Karte drin ist.

Edit: Okay, Kommando zurück...

Obwohl ich keinerlei Änderungen durchgeführt habe, startet MacOS nicht mehr:

Code

1. OsxAptioFixDrv: Start
2. ing overrides for /System/Library/CoreServices/boot.efi
3. Using relov block: yes, hibernate wake: no
4. OsxAptipFixDrv: Error - requested memory exceeds our allocated relocation block
5. Requested mem: 10556000 - 19AFDFFF, Pages: 95A8, Size: 95A8000
6. Reloc block: 7382A000 - 84DC6FFF, Pages: 1159D, Size: 1159D000
7. Reloc vlock can handle mem requests: 0 - 1159CFFF
8. Exiting in 30 secs ...
9. Error allocating 0X95a8 pages at 0x0000000010556000 alloc type 2
10. Couldn't allocate runtime area
11. Boot failed, sleeping for 10 seconds before exiting...

Alles anzeigen

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. November 2017, 23:47

Versuch bitte im EFi den OsxAptioFixDrv.efi mit OsxAptioFix2Drv.efi umzutauschen, eventuell hast du da die bessere Chance.

Bei einem Laptop ist das immer so ne Sache.

Oder im Bios unter Integrierte Graphic den [DVMT](#) Speicher auf 64mb oder 96mb stellen könnte auch helfen.

Gruss Coban

Beitrag von „sinchris“ vom 6. November 2017, 19:52

DAS hat's gebracht.

Hab auf dem Stick jetzt die OsxAptioFix2Drv.efi drauf, damit hat er dann problemlos wieder gebootet. Nachdem ich dann damit gebootet hatte, funktionierte OsxAptioFixDrv.efi auch wieder xD

Dann mach ich mich mal weiter, die fehlenden Geräte ans laufen zu kriegen 😊