

Erledigt

macOS auf Laptop - Automatischer Neustart nach Herunterfahren

Beitrag von „deleted000“ vom 29. Juli 2019, 16:39

Hallo!

Ich habe einen alten Toshiba-Laptop herumliegen, der zu nichts mehr gebraucht wird. Da ich nun erfolgreich auf meinem Desktop macOS zum laufen gebracht habe, möchte ich auch auf dem Laptop das System wechseln. Ich habe im Forum zwei Einträge zu diesem Laptop gefunden, die mir jedoch nur bedingt geholfen haben:

[Kernel Panic Toshiba Satellite L650 \(nach Installation AtherosL1cEthernet\)](#)

[Hardware Lion tauglich](#)

Hardware des Laptops:

Core i5 430M

ATI Mobility Radeon HD 5145

8GB DDR3 RAM

...

Ist es möglich High Sierra (oder neuer) und LAN oder WLAN zum Laufen zu bringen? Hat jemand passende kexte? Ich konnte bisher keine funktionierenden finden 😞

Danke schonmal für eure Hilfe 😊

mfg

Erik

Beitrag von „locojens“ vom 29. Juli 2019, 22:58

Sollte doch laut Web eine Atheros AR956x Wireless Network Adapter sein.

Da gibts doch treiber dafür?

Beitrag von „deleted000“ vom 30. Juli 2019, 16:18

Danke 😊 Das wäre definitiv ein Fortschritt. Wo hast du das herausgefunden? [locojens](#) Das einzige was ich finden konnte ist diese Liste:

<http://www.toshiba.co.uk/disco...0g/?expandTabContent=true>

Beitrag von „locojens“ vom 30. Juli 2019, 16:47

in einem anderen Forum, da sucht auch jemand nach der Lösung für das Problem.

Ist aber natürlich auch wieder nur ein vielleicht... denn andererseits ist es laut einer Treiberseite ein Broadcom Chip denn da wird für Windows ein entsprechender Treiber angeboten

:Confused:

 **Broadcom 802.11n Network Adapter**

Version: **7.35.317.3** (empfohlen)
Datum: 03.02.2016
Treibertyp: WLAN-Adapter
Hersteller: Broadcom
Device ID: PCIVEN_14E4&DEV_4727&SUBSYS_7175144F&REV_01
Datei *.inf: bcmwl63.inf
Kategorie: BROADCOM.NTamd64

[Alle Treiber anzeigen](#)

Beitrag von „deleted000“ vom 30. Juli 2019, 17:26

[Zitat von locojens](#)

in einem anderen Forum, da sucht auch jemand nach der Lösung für das Problem.

Ist aber natürlich auch wieder nur ein vielleicht... denn andererseits ist es laut einer Treiberseite ein Broadcom Chip denn da wird für Windows ein entsprechender Treiber angeboten

:Confused:



Broadcom 802.11n Network Adapter

Version: **7.35.317.3 (empfohlen)**
Datum: 03.02.2016
Treibertyp: WLAN-Adapter
Hersteller: Broadcom
Device ID: PCIVEN_M4E4&DEV_4727&SUBSYS_7175144F&REV_01
Datei *.inf: bcmwl63.inf
Kategorie: BROADCOM.NTamd64

[Alle Treiber anzeigen](#)

Alles anzeigen

Hm, komisch. Aber vielen Dank für die Hilfe 😊

Beitrag von „locojens“ vom 30. Juli 2019, 17:51

hast du windows drauf auf dem Gerät?

Beitrag von „deleted000“ vom 30. Juli 2019, 18:33

Jap. „Problem“: Ich habe die nächste Woche keinen Zugang zum Laptop. Ich bin nicht zu Hause und wollte mich, wenn ich wieder da bin, mit einem Plan daran setzen 😊

Passt nicht zum Thema...aber wo stellt man die Signatur ein?

Beitrag von „locojens“ vom 30. Juli 2019, 18:51

oben neben der Glocke "Kontrollzentrum" -> Benutzerkonto -> Signatur

Beitrag von „deleted000“ vom 4. August 2019, 14:29

Wie sieht es mit Hackintosh und LAN auf Laptop 2 aus?

Was ich weiß was schon mal nicht geht:

- WLAN
 - Mojave oder höher mit der GTX
-

Beitrag von „locojens“ vom 4. August 2019, 16:05

wenn du bei dem die IntelUHD als einzige Grafikausgabe einstellen könntest ginge selbst Mojave... mit der nVidia wie du schon sagtest vorläufig nur High Sierra.

Beitrag von „deleted000“ vom 4. August 2019, 16:28

[Zitat von locojens](#)

wenn du bei dem die IntelUHD als einzige Grafikausgabe einstellen könntest ginge selbst Mojave

das geht 😊 wie sieht das ganze mit Catalina aus? Würde Sidecar mit einem iPad gehen?

Beitrag von „locojens“ vom 4. August 2019, 16:59

Da kann ich dir nichts dazu sagen. Denn ich habe kein iPad und auch nicht das passende Laptop um das zu Testen.

PS: Cantina müsste dann auch laufen da es ja nen Core i7 hat und eine dementsprechend neue intel UHD.

Beitrag von „deleted000“ vom 10. August 2019, 17:43

Habe jetzt eine saubere Installation von mac auf der SSD von Laptop 1 (s. Signatur). Wenn ich jetzt jedoch Clover auf diese Festplatte installiere schlägt die Installation fehl. Woran kann das liegen?

Booten ist derzeit nur vom Stick möglich 🤔

Beitrag von „Nordel“ vom 11. August 2019, 10:16

Hast du versucht, genau die gleiche Clover-version zu installieren? Mit genau den gleichen Einstellungen, wie du sie auf dem Stick vorgenommen hast? Vom Stick bootet das System problemlos?

Beitrag von „deleted000“ vom 11. August 2019, 12:16

[Nordel](#) Jap. Installiert und anschließend mit Clover Cloner das ganze kopiert..als das nicht funktioniert hat habe ich manuell den EFI Ordner kopiert. Funktioniert jedoch auch nicht. Der Laptop probiert weiterhin alle Bootoptionen durch..

Beitrag von „Nightflyer“ vom 11. August 2019, 12:26

Versuch mal die EFI Partition von deiner Platte zu mounten.

Dann den EFI Ordner vom Stick auf die EFI Partition der Platte kopieren, vorhandenes gegebenenfalls überschreiben


Beitrag von „deleted000“ vom 16. August 2019, 16:46

[Zitat von Erik 1803](#)

als das nicht funktioniert hat habe ich manuell den EFI Ordner kopiert.

[Nightflyer](#) Das meine ich damit. Stick und EFI-Partition sind 1:1 identisch.

Aber wie gesagt, aus welchem Grund auch immer sagt mir der Clover Installer dass die Installation fehlschlägt. Auf andere Festplatten und Sticks geht die Installation problemlos.

Edit: ich bin bis Dienstag Abend nicht zu Hause, ich habe aber noch eine  Wenn das Problem weiterhin besteht melde ich mich wieder.

Update:

Hat nicht funktioniert 

Was ich an dem Laptop gemacht habe:

- Festplatte formatiert (GUID, MacOS ext. journ.)
- mac installiert

- Clover installiert
- EFI gemountet + von Stick übernommen

Problem: Er bootet nicht mit Clover.

Beitrag von „Panther“ vom 16. August 2019, 17:14

Rückfrage/n:

1. Du hast einen USB Installer Stick erstellt: JA
2. Du hast CLOVER auf den STICK installiert: JA
3. Welche Version? - neues Filesystem oder altes Filesystem?
4. Du hast via Stick gebootet und CLOVER wurde geladen - danach hast Du die Installation durchgeführt: JA
5. Du hast danach via STICK und CLOVER booten können und konntest macOS starten und Dich anmelden: JA

Du willst jetzt ohne Stick booten?

- Starte macOS via USB Stick am Laptop
- Lade Dir den Clover Configurator herunter - hier im Forum unter Download / Tools
- Starte den Configurator
- Klicke auf Mount EFI im Configurator - es wird Dir deine interne HDD/SSD angezeigt und dein USB Stick
- Klicke auf deine interne Platte und wählen MOUNT Partition (neben der Bezeichnung der Partition) aus - Du musst dein PWD eingeben
- Danach klicke auf Open Partition - ist nach dem Mount aktiv.
- Du siehst dann EFI - klicke auf EFI.
- Du hast 2 Ordner (ohne CLOVER) Apple / Boot
- Kopiere nun den CLOVER Ordner deines Sticks in den EFI - Ordner deines Hacki

Danach sollte ein Bootvorgang ohne USB möglich sein. Ansonsten musst Du auch mal prüfen, welche [BIOS Einstellungen](#) Du hast. Ggfs. wird die interne EFI Partition nicht gezogen, dann bringt das Kopieren nichts.

Viel Erfolg!

Beitrag von „deleted000“ vom 16. August 2019, 17:33

[Panther](#) danke schon einmal für die Antwort!

Meine Clover-Version: 2.4k rev 4769

Ich habe alles ziemlich genau nach deiner Anleitung gemacht, es fehlt jedoch der Apple-Ordner unter EFI.

Schaue gleich mal ins Bios (was leider kompletter Müll ist, Toshiba Insydeh20)

Beitrag von „grt“ vom 16. August 2019, 18:44

sagt mal.... es geht nach wie vor um den toshiba-laptop aus dem ersten post?

dass der schon recht alt ist, ist aufgefallen?

da ist weder eine UHD irgendwas drin, sondern eine igpu der allerersten generation (wenn überhaupt) - schon die 2. generation (HD3000) ist nach highsierra "rausgeflogen", und die erste generation wurde auch vorher so gut wie gar nicht unterstützt.

und ich nehme mal ganz stark an, dass der laptop auch noch kein uefi kann, clover sollte also legacy installiert werden.

Beitrag von „deleted000“ vom 17. August 2019, 08:29

Das alles ist mir bewusst. Ich habe es auch nach einer Anleitung aus dem Forum dessen Name nicht genannt werden darf geschafft, das ganze zum Laufen zu bringen.

Einziges Problem: Der Laptop startet nach Herunterfahren neu, obwohl FixShutdown aktiviert ist.

Ps: Es wurden keine Fremdtools genutzt sondern nur Clover- Einstellungen geändert, die nichts mit dem Shutdown-Problem zu tun haben.

Beitrag von „Nordel“ vom 17. August 2019, 11:01

Wenn du eine Anleitung aus einem Forum dessen Name nicht genannt werden darf genutzt hast, solltest du auch dort Support suchen und nicht hier. Wenn du Fremdtools nutzt, kann niemand genau nachvollziehen, was genau verändert wurde und das macht einen zielführenden Support unmöglich.

Auf die Forenregeln wurde schon einmal verwiesen!

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 19. August 2019, 20:12

Aus alt mach neu, dass kann das Forum natürlich nicht!

Wird Zeit für neue [Hardware](#) Erik_1803

Beitrag von „grt“ vom 19. August 2019, 21:40

[Zitat von Gemuese Rambo](#)

Wird Zeit für neue [Hardware](#)

würde ich noch nicht mal soooo pauschal sagen.. nur ein so alter rechner braucht wissen, pflege und viel geduld, damit er evtl. den vorerst vorletzten rest seiner existenz als hackbook (mit vielleicht auch nicht dem allerneuesten macos) fristen kann. der letzte (wahrscheinlich ziemlich lange) rest der existenz wär dann ein schlankes linux, wenn osx definitiv nix mehr bringt....