

Erledigt

Brauch Hilfe bei Acer Aspire E5-774G-509G Model Nr. N16Q5

Beitrag von „SilverDean“ vom 4. Juli 2019, 16:18

Hallo 😊

Ich brauch eure Hilfe ich habe einen Acer Aspire E5-774G-509G Model Nr. N16Q5

Dort wollte ich ein MAC-OS darauf installieren

Habe aber nur einen VM - Mac Mojave aus einem Image

Ich habe mal was gegoogelt und ein paar Sachen zu meinem Laptop gefunden

hat einer von euch vielleicht den selben und noch, die Installation Sachen wie die Colver
Einstellungen und kexts etc. ?

Lg

Dean

Beitrag von „Mocca55“ vom 12. Juli 2019, 09:12

Guten Morgen,

wie sehen denn die technischen Daten des Acer aus? CPU GPU und Co.

Gruß Mocca55

Beitrag von „SilverDean“ vom 14. Juli 2019, 11:50

So =)

Display

- Displaygröße 17,3 Zoll
- Displayauflösung 1.920 x 1.080 Pixel
- Display Widescreen, LED-Backlight

Prozessor

- Prozessorhersteller Intel
- Prozessortyp Intel Core i5
- Prozessor Codename Skylake
- Anzahl Prozessorkerne 2

Arbeitsspeicher

- RAM Typ DDR3L
- Speichertakt 1.600 MHz
- RAM-Steckplätze gesamt 2x SO-DIMM

Grafik

- Grafikkartenhersteller Nvidia
- Grafikkarte Nvidia GeForce 940MX
- Grafikspeicher 2048 MB
- Videoausgänge HDMI, VGA

Konnektivität

- Anschlüsse 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, Kopfhörerausgang, Mikrofoneingang

Kommunikation

- Datenkommunikation Bluetooth, WLAN, Ethernet
- mobile Datenkommunikation ohne Mobilfunk
- Bluetooth-Version Bluetooth 4.0
- Bluetooth-Eigenschaften High Speed
- LAN-Standard Gigabit-Ethernet
- WLAN-Standards IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Kamera

- Webcam 1.3 Megapixel

- Kamerafunktionen 30 fps, HD-fähig

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Juli 2019, 01:34



[SilverDean](#) Noch mal ein Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Läuft die Möhre mittlerweile oder hast du erst mal eine Pause eingelegt bei deinem Projekt?

Gruß derHackfan

Beitrag von „SilverDean“ vom 21. Juli 2019, 09:26



Hey und danke =)

Ne leider noch nicht =(

hab auch noch nicht viel zum dem lapi gefunden

Beitrag von „Claus59“ vom 21. Juli 2019, 12:48

Hallo SilverDean,

Ich habe selber vor 4 Wochen MacOS Mojave auf einem **Acer aspire e5-773g-589f** installiert.

Bei mir war das Problem, das die Installation nur über den USB3.0 Anschluss funktioniert hat.

Zur installation habe ich mir einen USB-Bootstick mit der aktuellen Mojave Version mit Hilfe eines Macbooks erstellt.

Ich finde leider die Anleitung zur Erstellung des Sticks nicht mehr. Ich glaube hier findet sich bestimmt jemand, der hier bei Bedarf helfen kann.

Die Dateien für das EFI Verzeichniss zum Installieren habe ich von hier genommen: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Aus dem zip-Verzeichniss musst du die Dateien für Laptop Skylake nehmen.

Bei mir habe ich damit das System installieren können. (bei mir nur USB3.0)

Danach habe ich aber dann noch die Kexts angepasst, und andere Einstellungen vorgenommen, um das System anzupassen.

Was bisher nicht funktioniert:

1. Zuklappen, und Aufklappen des Laptops, danach bleibt der Bildschirm schwarz-

Edit: funktioniert momentan, weis aber nicht genau warum (eventuell Acpi AddPNLF.fix)

2. Helligkeitsregelung funktioniert nicht, nach mehrmaligem Drücken entweder komplett dunkel, oder komplett hell (Tasten sind Pause und Fn+F12)

3. SD-Kartenslot funktioniert nicht

4. WLAN-Karte funktioniert nicht (Intel wird soweit ich weis nicht unterstützt)

Falls bei dir die Installation klappt, kann ich dir gerne bei den restlichen Einstellungen helfen.

@all,

Ich habe mir bisher alles selber zusammengelesen, komme aber im Moment auch nicht mehr weiter.

Falls jemand mir mit meinen restlichen Problemen helfen kann, würde ich mich über Hilfe freuen.

Danke

MfG Claus

Beitrag von „SilverDean“ vom 22. Juli 2019, 09:37

Super danke dir versuch ich mal



Beitrag von „SilverDean“ vom 30. Juli 2019, 17:01

So hab mal versucht, komm da nicht weiter

Nach der Meldung, hängt er sich auf

Beitrag von „Claus59“ vom 31. Juli 2019, 03:12

Hallo,

erst mal kurz zu dem Bild mit dem Kext Ordner:

Da herrscht ein ziemliches Chaos. Da sind auf jeden Fall zuviele Kexte drin.

1. Was ich persönlich festgestellt habe ist, das der FakeSMC.kext bei mir nicht funktioniert. Daher solltest du auf jeden Fall diesen Kext, sowie die anderen SMC*.kext alle raus nehmen.

2. Desweiteren hast du diverse Voodoo Kexte drin, welche redundant sind, bzw. so nicht vorkommen sollten.

Der VoodooI2C.kext ist für Geräte, welche über den I2C-Bus angeschlossen sind. Meiner Erfahrung nach hat mein Laptop kein Gerät verbaut was daran angeschlossen ist.

Ist eventuell für einen Fingerprint-Sensor relevant. Möchte ich jetzt aber nicht 100-prozentig

behaupten. Falls dein Laptop mit einen Fingerprint-Sensor ausgestattet ist, kannst du den VoodooI2C.kext, und den VoodooI2CHID mal drin lassen.

Ansonsten alles bis auf den VoodooPS2Controller.kext raus, der VoodooPS2Controller ist bei mir für das Touchpad notwendig.

3. Den ACPIBatteryManager.kext solltest du auch erst mal raus löschen, der könnte auch Probleme verursachen.

Eigentlich dachte ich, das du erst mal die EFI von dem Link nimmst, welchen ich dir genannt hatte.

wie weit bist du denn da mit der Installation gekommen.

Beschreibe doch mal kurz deine Schritte, die du bis jetzt unternommen hast, und die jeweiligen Resultate dazu.

Hast du denn die Installation fertig? Ist dein System schon mal in den Desktop gestartet? Startest du schon von der Festplatte ohne Stick?

Und so weiter, usw....

Meine Empfehlung ist, du solltest für den Anfang erst mal nur die im Order "Others" haben, welche auch in der Anleitung beschrieben sind.

Wenn du damit das System starten kannst, ist das schon mal sehr viel.

Das Feintuning sollte später erfolgen.

Edit: Du kannst auch gerne mal meine funktionierende Konfiguration ausprobieren, und entsprechend Rückmeldung geben, ob es damit bei dir läuft.

[Link zu meiner Konfiguration](#)

MfG

Claus

Beitrag von „SilverDean“ vom 31. Juli 2019, 18:36

Super danke dir =)



Ich versuche es weiter

Beitrag von „SilverDean“ vom 3. August 2019, 06:20

Kleiner Nachtrag:

Hab als aller erstes das efi vom link genommen aber da kam die gleich Fehler Meldung.

Dann hab ich versucht andere kext zu probieren

Bin bis jetzt auch nicht auf den Desktop gekommen =(

Beitrag von „Claus59“ vom 3. August 2019, 08:59

Packe doch bitte mal den EFI Folder, und stelle ihn als [Dateianhang](#) hier ins Forum.

Ich würde den dann mal bei meinem Laptop ausprobieren.

Beitrag von „SilverDean“ vom 8. August 2019, 17:43

Ok mach ich =)

Danke 😊

Beitrag von „Claus59“ vom 9. August 2019, 14:53

Also ich habe den EFI-Ordner jetzt mal auf meinem Rechner getestet. Ich habe kein Problem festgestellt. Allerdings wundere ich mich über die 2 Kext Dateien für den I2C, die solltest du einfach mal löschen, und dann noch mal probieren.

Unsere Rechner sind sich eigentlich sehr ähnlich.

Unterschiede soweit ich sehe gibt es folgende:

- zusätzlicher USB3.1 Port
- Displayauflösung 1.920 x 1.080 Pixel (1600 x 900 bei mir) USB3.1 Port
- Zusätzliche SSD zur HDD (ich habe aber auch eine zusätzlich verbaut, Samsung 850 EVO)

Bei den Grafikkarten sind bei beiden Rechnern nVidia verbaut, welche von Mojave nicht mehr unterstützt werden. Hier sollte aber die eingebaute Intel HD-Grafik 520 zum Zuge kommen.

Ist bei mir jedenfalls so.

Inwieweit jetzt diese Unterschiede ein Booten verhindern kann ich so nicht sagen.

Lösche mal die VoodooI2C.kext, und die VoodooI2CHID.kext, und probiere es nochmal.

Edit: die IntelMausiEthernet.kext schmeiß für den Anfang auch mal raus, sollte erst mal auch ohne gehen.

Mit freundlichen Grüßen

Claus

Beitrag von „SilverDean“ vom 4. September 2019, 13:09

So nach längerer Pause habe ich es geschafft dank Dir!



jetzt läuft Mojave drauf

Beitrag von „Claus59“ vom 4. September 2019, 13:12

Das ist ja schön, freut mich zu hören, das es nun doch noch geklappt hat.

Ich wünsche dir viel Spass mit deinem Hackintosh.

MfG Claus

Beitrag von „SilverDean“ vom 5. September 2019, 08:40

Super danke dir   

Beitrag von „utilman“ vom 7. August 2020, 19:10

Hallo Freunde,

der Laptop ACER Aspire E5-773G-70K4, in wie fern unterscheidet sich dieser denn von dem der hier in diesem Thread beschrieben wird? Habe den gekauft und war glaub ein Fehlkauf..

Admin: Falls das in einen anderen Thread gehört Danke fürs verschieben, ich habe in der SUFU nix gefunden.

|

Beitrag von „Claus59“ vom 8. August 2020, 01:19

Hallo [utilman](#) ,

soweit ich das auf den ersten Blick sehe, unterscheidet der von dir genannte ACER Aspire E5-773G-70K4 bei der CPU, da ist ein I5-6500U verbaut, bei mir ist es ein *i5-6200U*, und die Bildschirmauflösung ist bei deinem besser 1920x1080, 127dpi, 60Hz, non-glare, von den externen Schnittstellen her, sollte es keinen Unterschied geben.

Wozu ich erst mal nichts sagen kann, ist die verbaute Kamera, Kartenleser, und das Touchpad.

Wobei ich hier sehr stark davon ausgehe, das dort auch die gleichen Komponenten verbaut worden sind.

Was meinst du genau mit "war glaube ich ein Fehlkauf"? Laesst sich MacOS nicht installieren, oder gefaellt dir der Laptop einfach nur nicht?

MfG Claus

Beitrag von „utilman“ vom 8. August 2020, 19:00

Hallo [Claus](#) und danke für die schnelle Antwort.

Ich bekomme den Laptop am Dienstag geliefert und kann dann mal anfangen den unter die Lupe zu nehmen. Doch gefallen tut mir der Laptop (ich hatte schonmal den gleichen vor einiger Zeit) aber dasss ich so wenige Einträge auf Google zum Thema Hackintosh und "ACER Aspire E5-773G-70K4" gefunden habe wundewrt mich dann doch ein bisschen, somit dachte ich dass dieser Laptop überhaupt nicht funktionieren würde.

Grüsse, Max

Beitrag von „utilman“ vom 11. August 2020, 21:57

Hallo,

also ich habe mal einen Versuch gewagt BigSur direkt auf dem Laptop zu installieren, gleiche Stick der auch bei meinem StandPC am Weekend funktioniert hat.

Bleibt allerdings irgendwann hängen.

Verstehe noch nichts konkretes schaue es mir morgen noch in Ruhe an 😊

Klingt nach HDD tauschen wegen unresponde...

Beitrag von „Claus59“ vom 12. August 2020, 11:44

Hallo [utilman](#) ,

lade doch mal deine EFI hoch, ich wuerde mir das mal anschauen, und probieren, inwieweit ich meinen Laptop damit starten kann.

Seriennummer solltest du rausnehmen.

Bin aber momentan ein bisschen eingespannt. Habe ab Freitag wieder mehr Zeit

MfG Claus

Beitrag von „utilman“ vom 12. August 2020, 12:54

OK hier mal der Standard Efi Folder an dem ich nichts verändert habe..

Beitrag von „Claus59“ vom 12. August 2020, 14:20

[utilman](#) ,

probier mal die Efi im Anhang.

[utilman-EFI.zip](#)

MfG Claus

Beitrag von „utilman“ vom 12. August 2020, 15:42

[Zitat von Claus59](#)

Hallo [utilman](#) ,

lade doch mal deine EFI hoch, ich wuerde mir das mal anschauen, und probieren, inwieweit ich meinen Laptop damit starten kann.

Seriennummer solltest du rausnehmen.

Bin aber momentan ein bisschen eingespannt. Habe ab Freitag wieder mehr Zeit

MfG Claus

Alles anzeigen

Funktioniert Claus,

Danke  Super Klasse!

Werde mich melden, jetzt erstmal noch eine SSD Freimachen und dann ab ins Gehäuse!

Vielen lieben Dank!

---- EDIT ----

Hallo nochmal lieber Claus,

nachdem Deine EFI heute so prima und sofort auf Anhieb funktioniert hat und Du mir damit einen riesengrossen Gefallen gemacht hast wollte ich mich nochmal ganz recht herzlich bei Dir persönlich bedanken, da ich zur Zeit auch in sehr viel Arbeit stecke mit Umzug ins Ausland und gern mobil sein würde und meine Arbeit mitnehmen muss. Das Touchpad funktioniert noch nicht aber kann sein weil ich das Pad abgeklemmt hab als ich eine neue HDD verbaut hab. Zum Wifi und Bluetooth hab ich die bestellt die Du auch verbaut hast laut Deiner Vorstellung siehe Bild Anhang (https://www.amazon.de/dp/B07PQ..._r_cp_ap_a_i_TghnFbSWWAC8K)

Jetzt muss ich mir nur noch ein neuen Akku besorgen weil der alte nicht mehr ausreicht.

PS: Kann es sein daas in dem Laptop zwei Festplatten verbaut sind?



Beitrag von „Claus59“ vom 13. August 2020, 11:53

Das der ACER Aspire E5-773G-70K4 ein Touch-Display hat wusste ich nicht. Mein Acer hat keins verbaut. Da kann ich dich leider nicht supporten.

Fuer WiFi und Bluetooth mit Intel-Karten gibt es mittlerweile eine Loesung. Dazu kannst du mal hier rein schauen. [Intel-Wi-Fi: es wird spannend!](#)

Ich habe die das schon entsprechend die Kexte eingefuegt. Du musst noch die Info.plist im itlwm.kext anpassen, und das Tool HeliPort in dein Application-Ordner kopieren. Damit sollte WIFI auch jetzt schon funktionieren.

Der Download und mehr Einzelheiten dazu findest du im oben angegebenen Link.

Ich helfe dir aber auch gerne mit den notwendigen Kexten beim Einbinden der von dir bestellten Karte.

Ich sehe allerdings nur die Karte, und keinen Adapter. Die Karte, welche ich verbaut habe, braucht einen Adapter.



Als Beispiel: [Adapter](#)

Was bei mir unter Big Sur noch nicht funktioniert:

Sleep, der Rechner stuerzt mit Kernel-Panik ab

SideCar-Funktion funktioniert nicht. (trotz kompatibler Karte)

Mit Catalina funktioniert abert alles ohne Probleme.

Edit: laut Beschreibung hat dein Laptop eine HDD (1TB), und eine SSD (256GB) verbaut

MfG Claus

Beitrag von „utilman“ vom 18. August 2020, 23:17

So Hallo [Claus59](#) und vielen lieben Dank für Deine ausführliche Hilfestellung trotz der vielen Arbeit.

Bei mir ist es momentan auch sehr hektisch und deswegen schreibe ich Dir auch leider erst jetzt zurück.

Ersteinmal zu dem Touchdisplay - ich meinte natürlich Touchpad, mein Fehler. Dazu am Schluss mehr

[Zitat von Claus59](#)

Fuer WiFi und Bluetooth mit Intel-Karten gibt es mittlerweile eine Loesung. Dazu kannst du mal hier rein schauen. Intel-Wi-Fi: es wird spannend!

Ich habe die das schon entsprechend die Kexte eingefuegt. Du musst noch die Info.plist im itlwm.kext anpassen, und das Tool HeliPort in dein Application-Ordner kopieren. Damit sollte WIFI auch jetzt schon funktionieren.

Der Download und mehr Einzelheiten dazu findest du im oben angegebenen Link.

Ich helfe dir aber auch gerne mit den notwendigen Kexten beim Einbinden der von dir bestellten Karte.

Ich sehe allerdings nur die Karte, und keinen Adapter. Die Karte, welche ich verbaut habe, braucht einen Adapter.

Also die Karte war bestellt und ich hatte nicht mehr Deinen letzten Post ([#26](#)) gelesen sonst hätte ich den Kartenadapter gleich mitbestellt.

Auf der anderen Seite habe ich mich auch mal an die Intel Variante herangetestet und vergebens tagelang versucht, mich mit dem Router zu verbinden.

Als ich gestern einen neuen Akku eingebaut habe, habe ich auch gemerkt warum: Vergessen die zwei Antennen wieder anzuschliessen 🙄

Ich werde es auf jeden Fall noch versuchen und werde auch die Variante mit dem Adapter versuchen, um einen Ausführlichen Vergleich auf dieser Maschine durchzuführen (*Testergebnisse veröffentliche ich selbstverständlich*).

Randthema Akkuleistung
Was funktioniert was nicht?
Randthema Festplatten
Problem Touchpad