

Gigabyte H97-D3H Intel i5-4460 Catlina kompatibel?

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 11:11

Hallo Leute,

würde gerne Catalina installieren auf meinem Rechner. Weiß jemand ob das funktioniert?

Gigabyte H97-D3H

Intel i5-4460

4GB Ram

Wie würde ich mit OpenCore vorgehen?

Lieben Gruß

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. Oktober 2020, 11:15

Lies dir die Anleitung durch [OpenCore: Desktop-EFI erstellen unter macOS / Windows](#)

Und gehe vor für "Haswell"...

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 11:20

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Lies dir die Anleitung durch [OpenCore: Desktop-EFI erstellen unter macOS / Windows](#)

Und gehe vor für "Haswell"...

Dankeschön

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 16:11

Hallo,

ich versuche gerade einen HASSWELL Build. Im **Dortania-Guide** :
<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

steht das ich dort die Prebuild SSDT-PLUG-DRTNIA und SSDT-EC-DESKTOP nutzen soll.

Soll ich diese in der config.plist jetzt

SSDT-PLUG-DRTNIA und **SSDT-EC-DESKTOP** nennen

oder

SSDT-PLUG.aml und **SSDT-EC.aml** wie auf dem SCREENSHOT?

Key	Type	Value
Root	Dictionary	8 key/value pairs
ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
Add	Array	2 children
0	Dictionary	3 key/value pairs
Enabled	Boolean	True
Comment	String	SSDT-PLUG.aml
Path	String	SSDT-PLUG.aml
1	Dictionary	3 key/value pairs
Enabled	Boolean	True
Comment	String	SSDT-EC.aml
Path	String	SSDT-EC.aml
Delete	Array	2 children
Patch	Array	2 children
Quirks	Dictionary	5 key/value pairs
FadtEnableReset	Boolean	False
NormalizeHeaders	Boolean	False
RebaseRegions	Boolean	False
ResetHwSig	Boolean	False
ResetLogoStatus	Boolean	False
Booter	Dictionary	2 key/value pairs
DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Kernel	Dictionary	5 key/value pairs
Misc	Dictionary	6 key/value pairs
NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs
PlatformInfo	Dictionary	6 key/value pairs
UEFI	Dictionary	9 key/value pairs

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. Oktober 2020, 16:14

In der config.plist müssen die genau so heißen, wie die ".aml" Files dazu, also SSDT-PLUG-DRTNIA und SSDT-EC-DESKTOP...

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 16:20

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

In der config.plist müssen die genau so heißen, wie die ".aml" Files dazu, also SSDT-PLUG-DRTNIA und SSDT-EC-DESKTOP...

Danke danke

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 18:23

Hallo,

tut mir leid ich weiß nicht wie bei meinem alten Beitrag etwas neues drunter schreiben kann.

Ich bin den **Dortania-Guide** durchgegangen für Hasswell und der Stick bootet problemlos.

Allerdings sagt er mir bei dem Recovery Install das keine Internetverbindung besteht. Habe die RealtekRTL8111.kext im Kext ordner und auch die Config.plist erstellt.

Kann mir jemand sagen was ich als nächstes probieren könnte?

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 19:06

Beitrag "bearbeiten", mach e mal Bildschirmfoto

Ich hätte Bildschirmfotograf werden sollen 🤖

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 19:16

Also hier kann ich das jetzt beim alten Beitrag konnte ich das komischerweise nicht :o

Also weiß jemand vllt Rat?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. Oktober 2020, 19:22

[Zitat von captainblacky](#)

tut mir leid ich weiß nicht wie bei meinem alten Beitrag etwas neues drunter schreiben kann.

Das geht auch nicht wenn der letzte Beitrag von dir ist - Spamschutz...

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 19:26

Du hast doch einen Intel-Chip für LAN.

Nimm mal den IntelMausi.kext

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 19:56

Danke danke das hat super funktioniert.

Nun bin ich ein Schritt weiter. Ich kann nur leider die Festplatte nicht auswählen. Er sagt mit die Festplatte nutzt keine GUID-Partition Table.

Wie formatiere ich die Festplatte damit der Installer sie erkennt? FAT32?

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 19:59

Mit dem Festplattendienstprogramm im Installationsmenü.

Du bist schon zu weit.

Bis Sierra HFS+. Ab High Sierra APFS.

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Beitrag von „captainblacky“ vom 21. Oktober 2020, 20:11

Ich hab leider kein zugriff auf das Festplattendienstprogramm bei der Installation. Wird mir nirgends angezeigt. Was mache ich Falsch?

Gefunden!

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 20:52

[captainblacky](#) Wie weit kommst Du. Mach mal ein Foto.

okay. oben über die Menüleiste?

Wenn die Platte fertig ist, dann Festplattendienstprogramm beenden.

Dann geht es wieder zum Installer.

Es gibt Konfigurationen, das funktioniert der Sleep noch nicht richtig oder auch gar nicht.

Ich habe mir ein Script gemacht, dass ich auf meinem Installations-Stick habe und nach der abgeschlossenen Installation sofort ausführe. Dazu das terminal öffnen und die Datei per Drag & Drop dort in Terminal ablegen. Es werden mehrere Punkte abgefragt. Jeweils mit "Y" bestätigen.

Vorher kommt noch die Abfrage des Passworts. Das ist dein Account-Passwort. Du bist nach der Installation automatisch "Admin".

Leider lässt es sich nur gepackt hochladen. Deshalb erst entpacken. Das macht MacOS mit der internen Komprimierung automatisch. Einfach Doppelklick auf die Datei. Der Kextupdater von Sascha_77 macht dasselbe.

Es passiert folgendes:

1. Abfrage des hibernatemode
2. Ändern des hibernatemode auf "0"
3. das Sleepimage löschen
4. ein leeres Sleepimage erstellen
5. das Sleepimage unveränderlich machen

Beitrag von „g-force“ vom 21. Oktober 2020, 21:54

Ich habe die 3 Threads hier zusammengeführt.