

In Arbeit Latitude 5580-Bootstick

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 17. Oktober 2019, 16:37

Moin,

habe gerade eine Glover-Bootstick gemäß der Anleitung in diesem Forum erstellt. Die Probleme beginnen jetzt beim Glover-Configurator: Ich habe keinen blassen Schimmer, was ich dort ankreuzen soll.

Im 5580 ist folgende Hardware verbaut:

Intel HD Graphics 520

i5 6300U 2,4 GHz

DW 5811e Snapdragon X7 LTE

Intel Dual Band Wireless AC8265

Intel Ethernet Connection (4) I219-M

Sierra Wireless Connection Sensor

SK Hynix SC313 SATA 256GB

Da ich noch mit Grausen an die Zeit zurückdenke, als ich nach stundenlangem Trialanderror MacOS auf dem PC installiert habe, habe ich nun folgende Bitte:

Würde wohl jemand so freundlich sein und mir seine 5580-EFI zur Verfügung stellen damit ich diese dann auf den Clover-Stick schieben kann? Und von da dann auf die EFI-Partition?

Viele Grüße

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 17. Oktober 2019, 19:16

Probier mal den angefügte Clover-Ordner, der stammt aus der Sammlung von [al6042](#) !

Die Wifi-Karte mußt Du sicher austauschen.

Audio muß sicher noch eingestellt werden.

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 17. Oktober 2019, 20:55

Vielen Dank.

allerdings zeigt mir Clover den Bootstick nicht an. Das Feld ist völlig leer.

Der Stick ist mit macOS Extender Journaled formatiert.

Vielleicht muss ich noch dazu schreiben, daß ich einen Bootstick mir High Sierra erstellt habe.

Da fehlt doch irgendein Treiber???

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. Oktober 2019, 13:46

Stelle mal in der config.plist unter GUI -> Scan den Eintrag auf Auto=Yes



Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 20. Oktober 2019, 10:56

OK, jetzt zeigt er die Windows-Partitionen an. Den Clover-Stick aber nicht.

Könnte es auch an den Bios-Einstellungen liegen? Da sich das Bios des Notebooks für mich fundamental von denen eines PCs unterscheidet, habe ich keine Ahnung wie hier die korrekten Einstellungen wären.

Beitrag von „DotWin“ vom 21. Oktober 2019, 17:14

Ich hatte mit meinem Fujitsu LIFEBOOK ähnliche Probleme, dass der CLOVER-Bootstick nicht angezeigt wurde.

Ich musste hierzu Folgendes einstellen (die Optionen werden bei dir evtl. anders aussehen oder vielleicht nicht mal vorhanden sein):

BIOS:

Security -> Secure Boot Configurations -> Secure Boot Option: Disabled

Advanced -> Boot Configurations -> CSM: Enabled

Advanced -> Boot Configurations -> UEFI: Enabled

Beim Erstellen der EFI-Partition des Sticks mittels Clover auswählen:

- Install Clover in the ESP
- Clover for BIOS (legacy) booting -> Clover EFI 64-Bit SATA

Außerdem spielte es eine Rolle, an welchem meiner beiden USB-Ports der Stick hing.

Am linken ging's nicht, am rechten schon.

Vielleicht probierst Du auch mal einen anderen Port.

Keine Ahnung, ob Du so Erfolg hast.

Ich habe fast 5 Abende damit zugebracht, endlich die Installation starten zu können.

Die Post-Install-Konfiguration war dagegen verhältnismäßig einfach.

Viel Erfolg!

Beitrag von „g-force“ vom 21. Oktober 2019, 17:42

Den Stick bitte in FAT formatieren.

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 24. Oktober 2019, 12:36

[DotWin:](#)

habe ich alles gemacht. Clover zeigt mir weiterhin nur die Windows-Partitionen.

[g-force](#):

Bei fat und exfat jeweils keine Änderung.

Der Stick funktioniert nach creatmediainstall und Clover Boot wunderbar. Doch sobald ich den Clover-Ordner auf EFI lösche und durch o.g. ersetze zeigt Clover nur noch die Windows-Partitionen.

Jetzt im Nachhinein bemerke ich, daß sich unter dem Label Latitude 5580 verschiedene Hardware-Konfigurationen verstecken.

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 25. Oktober 2019, 14:29

Da es mit "einfach eine bestehende EFI auf den Stick schieben" nicht funktioniert, werde ich das Notebook erst einmal weiter mit Windows betreiben.

Für die bisher erhaltene Hilfestellung möchte ich mich bedanken!

Viele Grüße

PS: Da ich den entsprechenden Button nicht finde, möchte ich den Mod bitten, daß Thema abzuschließen. Danke!

Beitrag von „Mocca55“ vom 25. Oktober 2019, 21:27

Ich hab mal den erledigt Banner gesetzt.

Gruß Mocca55