

{Anleitung} Acer Aspire E15 - ES-571-358U i3 5005 - Intel HD 5500

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Oktober 2016, 18:44

Eine kleine Anleitung

macOS Sierra auf dem Acer Aspire E15 - ES-571-358U Installieren



Credit's to [@noEE](#), [@al6042](#), [@Brumbaer](#) und [@griven](#)

Was wird benötigt?

- 8GB USB Stick
- Original mac oder Hackintosh
- macOS Sierra aus dem AppStore
- Clover + Clover Configurator
- EFI Ordner für Installation
- EFI Ordner für Fertigstellung

Vorwort:

Nach dem ganzen hin und her mit dem Bios und der Grafik ist das im Nachhinein eigentlich ganz einfach.

Auf der #HackCon16 haben wir mit Sicherheit einen halben Tag benötigt, um Secure-Boot zu deaktivieren.

Ein Bestandteil aktueller UEFI-Versionen ist Secure Boot, *welches das Booten auf vorher signierte Bootloader beschränkt*

und so Schadsoftware oder andere unerwünschte Programme am Starten hindern sollte.

Clover war es also nicht möglich vom USB Stick zu Booten, wir haben direkt ein verriegeltes Schloss gesehen.

Es musste erst ein von Acer sogenanntes '*supervisor password*' eingestellt werden, damit die ausgegrauten Funktionen im Bios freigeschaltet werden.

Nach der Deaktivierung lief also die Installation ohne weitere Ärgernisse durch.

Installation:

- Sierra aus dem AppStore laden
- USB DriveMaker nutzen um den Stick zu erstellen
- Clover auf dem Stick installieren, UEFI Methode, drivers64UEFI
- - DataHubDxe-64.efi
 - EmuVariableUefi-64.efi
 - FSInject-64.efi
 - OsxAptioFix2Drv-64.efi
 - OsxFatBinaryDrv-64.efi
 - VBoxHfs-64.efi
- Nach der Installation von Clover, den EFI Ordner ersetzen durch den Inhalt der EFI-Installation.zip
- Installation starten und geduldig sein, die Zeitangaben für die Installation stimmen nicht 😊
- Nach der Installation, Clover auf der Platte installieren wie oben - darauf achten, dass du nicht den USB Stick auswählst
- [EFI Mounten](#) und den EFI-Ordner für die Fertigstellung dort einsetzen
- Neustart

HackBook Pro aus 2015



Folien-Content



