

Alienware 13 R3 2016 - Hackintosh Mac OS Sierra

Beitrag von „danielmain“ vom 1. Mai 2017, 13:08

Hallo,

in diesem Thread möchte ich den letzten Stand von meiner Mac OS Sierra Installation auf meinem Alienware 13 R3 dokumentieren und mein Ziel wäre die beste Konfiguration zu finden deshalb bitte alle Verbesserungen nachtragen.

Zur Installation für jemanden der keinen Apple Gerät hat:

- Mac OS X Snow Leopard kaufen [und in VirtualBox installieren](#). Anschließend El Capitan aus dem AppStore laden und in einer eigenen VM installieren.
- In der VM Mac OS Sierra ueber den AppStore herunterladen.
- USB Stick mit mehr als 8GB in GUID mit einer Partition 'Mac OS Extended (Journaled)' formatieren.
- Clover auf dem Stick Installieren.

- Den Inhalt von EFI.zip in dem Stick in der EFI Partition kopieren. Alternativ Inhalt von EFI Partition löschen und ersetzen mit dem Inhalt von EFI.zip
- Booten mit dem Stick, Mac OS Sierra installieren.
- Folgende kext Dateien auf die EFI Partition nach EFI/CLOVER/kexts/Other kopieren (sind aber auch im EFI Ordner vorhanden):
 - ACPIBatteryManager.kext
 - ApplePS2SmartTouchPad.kext
 - AppleALC.kext
 - FakePCIID.kext
 - AtherosE2200Ethernet.kext
 - HackrNVMeFamily-10_12_2.kext

Was bisher bei mir NICHT funktioniert:

- WiFi
- Laptop Monitor ist nicht erkannt, deshalb kann ich keine HiDPI Skalierung machen.
- Display Port oder HDMI für einen externen Monitor funktioniert nicht.
- Sound Card wird nicht erkannt.