

Erledigt

Kaby Lake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „macinsane“ vom 30. August 2017, 22:30

Was funktioniert? Alles. Sleep/Wake, NVMe, Airport, AMD-Grafik

Config:

ASUS Prime B250M-C µATX

Intel Core i5 7500 (Kaby Lake)

Gigabyte Radeon RX560 4GB

Airport-kompatible PCIe-Karte für Wifi (BCM943602CS) und Bluetooth USB (Broadcom 20702A3)

2 NVMe Laufwerke: Samsung P961 mit 1 TB und 256 GB

Installiertes Mac OS: 10.13 GM

Clover: 4220

* **Update** * Ich habe eine NEUE config.plist und DSDT hinzugefügt. Für ein funktionierendes Grafik-Power-Management muss CPU Graphics im BIOS aktiviert sein, aber PCIE die primäre Anzeige. Außerdem muss man mit Clover die ig-platform-id 0x59120003 injizieren und den Clover-Patch GFX0 zu IGPU verwenden. Dies ist die einzige Möglichkeit, Abstürze von iMovie, FinalCut oder Slowdowns nach Videowiedergaben zu verhindern.

Der rundeste Hackintosh meines Lebens. Es ist einfacher als die Sierra-Installation wegen der nativen Unterstützung der verwendeten Hardware in High Sierra. Nicht viel zu tun mit einer aktuellen Clover-Version wie 4184. Auf jeden Fall muss apfs.efi in /Clover/drivers64UEFI/ auf der EFI-Partition sein, wenn man APFS nutzen möchte (ich rate allerdings davon ab und habe ein Backup auf eine HFS-Partition erstellt, die APFS wieder auf HFS formatiert und zurückgespielt) und EmuVariableUEFI.efi gelöscht werden (ohne die EmuVariable geht iMessage natürlich nicht mehr).

Benötigte Kexts (in der EFI in /Clover/kexts/Other oder /10.13): FakeSMC, IntelMausiEthernet für die Netzwerkkarte, USBInjectAll (habe ich für meine Konfiguration gepatched, muss nach eigenen Wünschen angepasst werden) und XHCI-200-Serie-Injektor für USB, Lilu und AppleALC für Audio, Whatevergreen für die AMD-Grafik und IntelGraphicsFixup.