

Erledigt

Ist diese Konfiguration Hackintosh freundlich? (High-End Konfiguration)

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. August 2018, 16:37

- [Install Stick](#) mit TINU erstellen
- Clover auf den Stick installieren

Unter "Anpassen" folgendes wählen:

- Installation für UEFI Motherboards
- Installiere Clover in der ESP
- [UEFI Drivers](#)
 - | AppleImageCodec-64
 - | AppleKeyAggregator-64
 - | AppleUITheme-64
 - | DataHubDXE-64
 - | FirmwareVolume-64
 - | FSInject-64
 - | SMCHelper-64
 - | VBoxHFS-64
 - | APFSDriverLoader-64
 - | AptioMemoryFix-64 (bei Problemen beim Starten mit OsxAptioFixDrv2-64 testen)
 - | EmuVariableUEFI-64
 - | OsxFatBinaryDrv-64
- Installiere alle RC Scripte auf der Zielpartition
- FakeSMC auf dem Stick nach EFI/Clover/Others
- Im UEFI (BIOS) folgende Einstellungen setzen:
 - Load Optimized Defaults
 - Advanced \ CPU Configuration → Intel Virtualizaiton Technology: Enabled
 - Advanced \ System Agent (SA) Configuration → Vt-d: Disabled
 - Advanced \ System Agent (SA) Configuration\Graphics Configuration → iGPU Multi-Monitor: Enabled
 - Advanced \ System Agent (SA) Configuration\Graphics Configuration → [DVMT](#) Pre-Allocated: 128MB
 - Advanced \ System Agent (SA) Configuration \ Graphics Configuration → Primary Display: PEG
 - Advanced \ PCH Configuration → IOAPIC 24-119 Entries: Enabled
 - Advanced \ Onboard Devices Configuration → RGB LED Lighting → When system is in sleep, hibernate or soft off states: OFF
 - Advanced \ Network Stack Configuration → Network Stack: Disabled
 - Advanced \ USB Configuration -> Legacy USB Support: Auto

- Boot → Fast Boot : Disabled
- Boot → Secure Boot → OS Type : Other OS
- Primary Boot Device: Dein [Install Stick](#)
- Einstellungen speichern, nochmal ins UEFI starten und alle gesetzten Einstellungen nochmal prüfen.
- Ab die Post! [Install Stick](#) booten und schauen ob die macOS installiert bekommst. Wenn du Glück hast habe ich alles für dein Brett richtig recherchiert und du bekommst keine Fehler.
- Wichtig:
 - Einrichtung nach der Installation: Keine Apple ID nutzen, keine Daten an Apple übermitteln (wird ohne Internet eh nicht gehen)
 - Nach der Install musst du Clover nochmals installieren und zwar auf die interne EFI Partition. Erst dann kannst du ohne deinen [Install Stick](#) booten.

Viel Spaß!

