

Lenovo ThinkCentre M910q Tiny mit i5-6500T

Beitrag von „Babamonkey“ vom 3. November 2020, 13:22

Hallo Leute,

biere ein EFI an für Leute die sich ein Lenovo ThinkCentre M910q auf Hackintosh über Opencore installieren wollten.

Was geht :

Alles bis auf Ruhezustand

Ruhezustand ist der Kombination aus Kaby Lake Chipsatz und der Skylake CPU geschuldet, mit der der Lenovo ThinkCentre M910q im original geliefert wurde.

Bei einer Kaby Lake CPU MUSS "AAPL,ig-platform-id" auf der Wert von "00001219" auf "00001259" geändert werden.

Damit müsste auch der Ruhezustand funktionieren.

Getestet mit Mojave, Catalina müsste auch laufen.

Lenovo ThinkCentre M910q

Chipsatze Q260 - Kaby Lake

CPU: i5-6500T - Skylake

RAM : 8GB DDR4 2133 (1x S0-DIMM)

SSD : 970 Samsung EVO M.2

Onboard Grafik : Intel HD 530

LAN : Intel I219-LM

Audio : Realtek Audio Codec

WLAN : nicht vorhanden

MacOS : Mojave

Open Core 0.58

Verwendete KEXT: (Stand 02.11.2020)

AppleALC.kext

IntelMausi.kext

Lilu.kext

SMCProcessor.kext

SMCSuperIO.kext

VirtualSMC.kext

WhateverGreen.kext

Driver:

HfsPlus.efi

OpenRuntime.efi

Nach der installation müssen noch per [GenSMBIOS](#) Serien Nummern erstellt werden und das ganze mit MountEFI auf die Festplatte / SSD kopiert werden.

Zu guter Letzt stellt man noch unter Systemeinstellungen / Energie sparen / alles ab .. btw. oberster Hacken rein - alle anderen raus.

Wer es noch "schöner" haben will kann die "verbose mode" -v Funktion abschalten .. einfach die Config.plist editieren

und nach "boot-args" suchen und "-v " raus nehmen. Dann hat man wieder das Apfel Logo beim Laden.

Have Fun