

**Erledigt**

# Lenovo X1 Carbon 3the Gen. i7-5600U - 2the Baustelle

Beitrag von „Arkturus“ vom 31. Januar 2019, 18:46

Lenovo X1 Carbon 3the Gen. mit i7 5600 und iGPU HD5500 heute eingetroffen.

Der Installer von Mojave lässt sich leider nicht booten und bleibt generell bei End RandomSeed ++++++ stehen.

```
Debug: initFile: Starting override for %System/Library/CoreServices/Boot.efi
Using rdtsc block: yes, hibernata wdt: no
Start
Start OSName
End OSName
Start InitDeviceTree
Start InitDeviceTree
End InitDeviceTree
Start InitMemoryConfig
End InitMemoryConfig
Start CheckMbrStatus
End CheckMbrStatus
efiBoot loaded from device: Reg: Q8P0M03.60/Pci: C1D10/Usb: 00/Usb: 00/HD: Part2: 51g4MC567F-73F0-4449
efiBoot file path: %System/Library/CoreServices/Boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
End ProcessOptions
RegisterBooterDataProtocol: called. 0x3e77908
RegisterData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateMbr32
End CalculateMbr32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruc
End InitBootStruc
read device mbr in '6678F85-80FC-3076-43BC-352C41E08243'
End InitBootStruc
Start LoadMbrDisk
End LoadMbrDisk
Start FinalizeBootStruc
End FinalizeBootStruc
Start RandomSeed
End RandomSeed
+++++
```

Die drivers64UEFI OsxAptioFixDrv-64.efi (alle Varianten) und AptioMemory-64.efi habe ich ausprobiert. Weiterhin HFSPPlus-64.efi und HFSPPlus.efi als Alternative.

Ich hänge mal den Clover dran.

Vielleicht hat jemand eine Idee, an welchen Schrauben ich drehen könnte?