

# Apple Cinema Display gekauft, aber Display bleibt nach dem Verbose Mode schwarz

Beitrag von „LetsGo“ vom 16. November 2020, 04:39

## Intel BIOS settings

- Note: Most of these options may not be present in your firmware, we recommend matching up as closely as possible but don't be too concerned if many of these options are not available in your BIOS

### Disable

- Fast Boot
- Secure Boot
- Serial/COM Port
- Parallel Port
- VT-d (can be enabled if you set `DisableIoMapper` to YES)
- CSM
- Thunderbolt(For initial install, as Thunderbolt can cause issues if not setup correctly)
- Intel SGX
- Intel Platform Trust
- CFG Lock (MSR 0xE2 write protection)(This must be off, if you can't find the option then enable `AppleXcpmCfgLock` under Kernel -> Quirks. Your hack will not boot with CFG-Lock enabled)

### Enable

- VT-x
- Above 4G decoding
- Hyper-Threading
- Execute Disable Bit
- EHCI/XHCI Hand-off
- OS type: Windows 8.1/10 UEFI Mode
- DVMT Pre-Allocated(iGPU Memory): 64MB
- SATA Mode: AHCI

Also fast boot sollte schon Mal auf disabled stehen.

Aber versuch nochmals starten und führe dann aber einen NVRAM Reset im OC Menü durch.

Eventuell doch nochmals mit frambuffer-con2-type auf 00040000 probieren, oder ganz entfernen.

Eventuell könnte das noch helfen, aber für heute ist es schon zu spät:

<https://dortania.github.io/Ope...intel-patching/busid.html>