

**Erledigt**

## **Lenovo G70-70 macOS High Sierra**

**Beitrag von „Niklas\_2310“ vom 8. Dezember 2015, 22:53**

### **## Update 08.12.2015 ##**

- +BootScreenGarble Fix (config.plist)
- +Bluetooth Fix (config.plist)
- Sleep
- HDMI Audio
- Audio-Dolby Audio (Conexant CX20751/2)

### **## Update 11.12.2015 ##**

- +Audio-Dolby Audio (*AppleHDA.kext mit der neuesten Version von KextUtility installieren*)
- +Update auf El Capitan 10.11.2
- +Bluetooth (Dell DW1560 + modified BIOS) (Da häufig Aussetzer aufgetreten sind den BrcmFirmwareRepo.kext gegen den neusten BrcmFirmwareData.kext von RehabMan tauschen)
- Sleep
- HDMI Audio

### **## Update 18.02.2016 ##**

- +Update auf El Capitan 10.11.3 ohne Probleme, mit neuer Clover Version nochmals mehr Performance
- +Update auf El Capitan 10.11.4 ohne Probleme, mit neuer Clover Version nochmals mehr Performance, danach AppleHDA.kext mit KextUtility nochmals installieren

### **## Update 11.07.2016 ##**

[Hier gibt es mein aktuellstes Clover-Paket](#)

- +Update auf El Capitan 10.11.5 ohne Probleme, nur AppleHDA.kext muss noch einmal mit KextUtility installiert werden
- +Brightness Keys sind jetzt auf F10 bzw. F11 angepasst
- +NumLock ist ab Start aktiv
- +Sleep funktioniert nach viel tüfteln und den richtigen DSDT-Patches endlich !!!

### **## Update 20.07.2016 ##**

- +Update auf El Capitan 10.11.6 ohne Probleme, nur AppleHDA.kext muss noch einmal mit KextUtility installiert werden
- +

RAM auf 8GB erweitert  
+SSD mit 512GB Speicher verbaut

Mit diesen drei Upgrades flitzt das Teil nun ganz schön ordentlich, auch die Bootzeit ist enorm kurz.

Ich kann ansonsten nur sagen ich bin ausserordentlich zufrieden mit diesem Hackintosh Projekt !

Was nun noch fürs perfekte Hackbook fehlt:

- HDMI Audio
- Card Reader

### **Was in kürze noch folgt..**

- Caddy Einbau (für zweite Festplatte)
- ODD Bord (für zweite Festplatte)

[.. mehr dazu auf gibts auf meinem Blog](#)