

**Erledigt** x299

## Beitrag von „drnoodle“ vom 26. Oktober 2017, 14:17

Hi 😊

ich habe diesen Ordner "EFI-X299-10.13-SU-Release-141017" Gibt es einen neueren?

- a) weil die demoverision von Geekbench das nicht zulässt (nur openCL).
- b) habe ja ein Gigabyte X299-UD4 und das ist etwas anders, daher wollte ich eben alles ausgetestet haben
- c) AppleIntelE1000e.kext anstatt IntelMausiEthernet.kext (sonst funktioniert mein LAN nicht)
- d) Ja im Finder - der lädt die Vorschau und wenn ich relativ schnell durch klicke, stürzt er irgendwann ab.

Kann es sein das es an den RC-Scripten liegt. Mein NVRam ist beschreibbar, das habe ich getestet. Habe gelesen, das man dann die RC-Scripte weglassen kann/muss. Wie bekomme ich die wieder raus?

### **EDIT:**

ich habe eine Neuinstallation mit dem aktuellen Clover 4259 gemacht, OSX High Sierra neu heruntergeladen, einen Stick mit dem Macbook erstellt und damit High Sierra auf eine externe SSD installiert. Dann habe ich Clover auf die SSD installiert, diesmal ohne RC-Scripte und deinen EFI Ordner "EFI-X299-10.13-SU-Release-201017" eingefügt. Ich muss jedoch zusätzlich npci=0x2000 einfügen, sonst bleibt er hängen. Dann habe ich den Webtreiber "WebDriver-378.10.10.10.15.120" installiert. Dann AGPFix installiert.

Jetzt stürzt er schon bei dem Versuch ab, einzelne Adobe Programme über die Cloud zu installieren.

### **EDIT 2:**

Ich versuche gerade den CSM Support im Bios zu deaktivieren, er bootet, ich bekomme ein Bild dann nur über HDMI (Monitor 2) und dann bekomme ich einen Blackscreen. Wenn ich den CSM Support aktiviere, lädt er normal, das Bild wird auf DVI-D (Monitor 1) ausgegeben und auch auf

HDMI.

**EDIT 3:**

Habe es hinbekommen ohne CSM Support über Displayport. Leider gleicher Fehler... After Effects an, Bilder laden, zack aus. Ich sollte einfach Windows installieren, ich hab die Schnauze voll 🤔

**EDIT4:**

Habe nun verschiedene SMBIOS Varianten probiert. 6,1 / 17,1 / 18,3 . Booten alle, nur der Fehler des plötzlichen reboots verschwindet nicht. Muss ich für meine CPU vielleicht eine andere ID eintragen? Aktuell habe ich "0x0a05" für einen i7-7820X 8Core.

**EDIT 5:**

Es liegt definitiv am Finder. Wenn ich Videos über einen Player (Mpegstreamclip) abspiele, stürzt er nicht ab. Wenn ich das gleich dann in der Vorschau öffne, zack - aus.