

Erledigt

Zotac Box Mi553tb, Hackintosh Mini zur rechten Zeit? KabyLake mit heftigen Start-Problemen..

Beitrag von „MacGrummel“ vom 3. Januar 2019, 16:10

Rechner:

Zotac Z-Box M553TB m.

Kaby Lake i5 7300HQ, IntelHD 630 und Thunderbolt

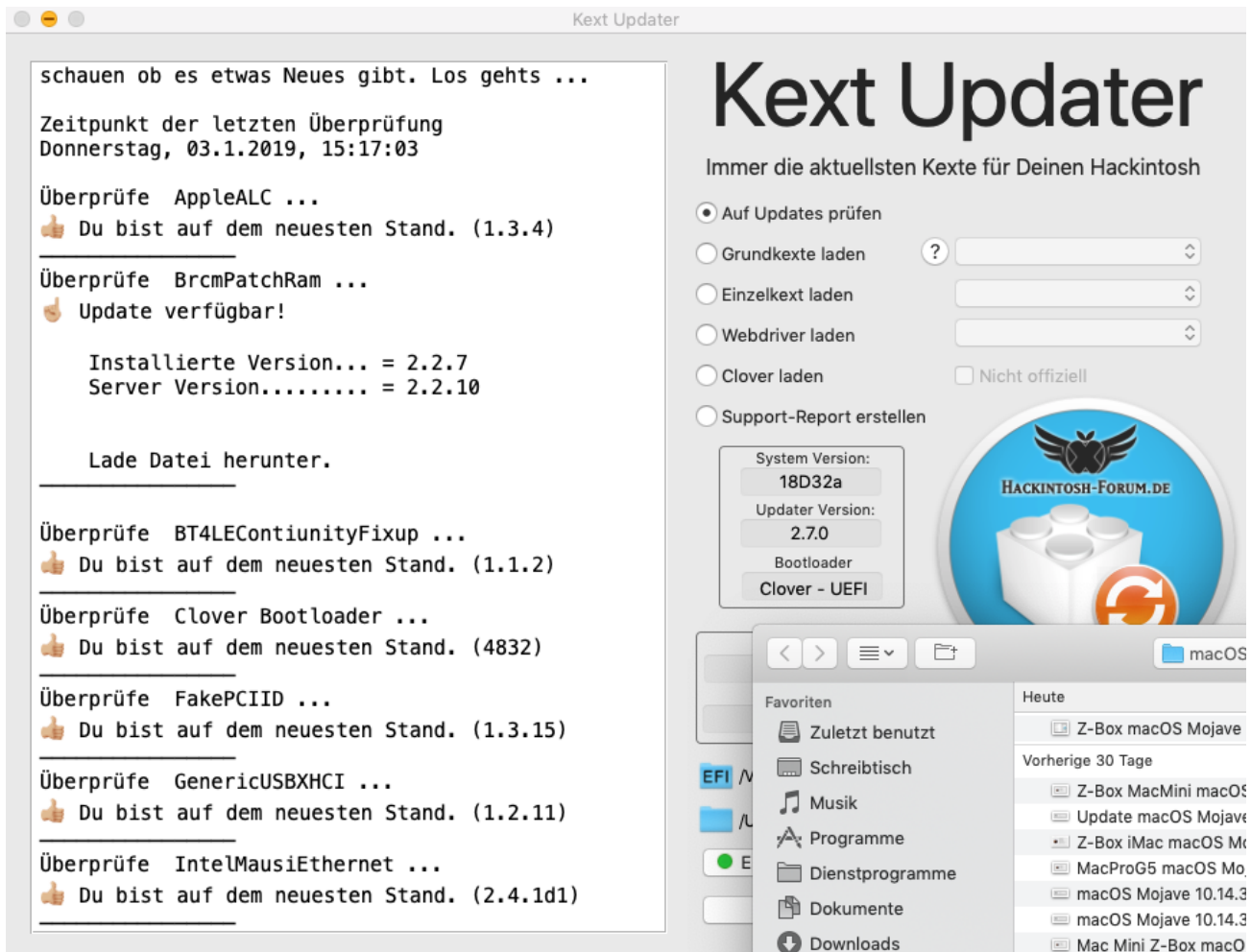
2x16GB DDR-4-Arbeitsspeicher

Broadcom BCM94352Z M.2 statt Intel WLAN/BT

NvME-SSD als Startplatte, normale SSD als Datenplatte

Mal ein paar Updates zu Grummel-Elchs Z-Box-Mini:

- Der kleine Rechner arbeitet am saubersten als iMac18,1, auch wenn er nicht so aussieht..
- Ich versuche seit einiger Zeit vergeblich einen Clover-ACPI/DSDT-Auszug per F4 beim Start hin zu bekommen. Weder auf der internen NvMe noch auf dem externen USB-Starter gibt es da ein Resultat, ich hab nur die DSDT oben von der ersten defekten Box..
- Der Rechner arbeitet ohne DSDT und ähnliche Hilfen, nur mit [al6042](#) 's Standart-Hilfen für Kaby-Lake-Rechner aus seiner Aufbau-Box.
- Sound über HDMI geht, über den "normalen" Aus- und Eingang und AppleALC leider nicht. Ich hab da noch immer nichts sinnvolles zum Codec im Netz gefunden und weiß nicht mehr, welche Nummer ich noch nicht probiert habe..
- Der DP-Ausgang quittiert noch immer jeden Startversuch mit einem Hupkonzert, das hat sich auch mit der zweiten Kiste nicht geändert. Beim Anschluss eines Schirms mit analogem Eingangssignal über HDMI-Adapter übrigens das gleiche Hupen. Will er eben nicht..



- Der BrcmPatchRam2.kext 2.2.7 (das ich direkt so von Grummels Kaffeemaschine übernommen habe) lässt sich nicht updaten, bzw. nach einem Update auf Version 2.2.10 gibt es kein Bluetooth mehr.

Hab ich da bei den Punkten was vergessen?

- Thunderbolt auf FW läuft von Anfang an prima, allerdings fehlt mir da noch [apfelnico](#) 's TB-Hotplug-Version. Und dazu eben auch siehe Punkt 1: ich hab ja weder DSDT- noch SSDT-Auszüge vom aktuellen Rechner..

Die dicke Box mit der AMD-Grafik hab ich grad leider nicht hier, die BIOS-Einstellungen und die weiteren Auszüge sehen allerdings sonst wie oben aus.