

Erledigt

X79 Chinaboard - wird wohl kein Hackintosh

Beitrag von „lhanke28“ vom 3. Dezember 2018, 21:30

Edit: Ich stelle die neuste Info mal an den Anfang. Die Mojave Installation hat funktioniert, allerdings aus dem fehlerfrei arbeitenden EL Capitan heraus. LEIDER arbeitet die Radeon HD7790 alias R260x unter dem frischen Mojave NICHT fehlerfrei (in EC absolut sauber). Acceleration ok, aber bei allen Knickaktionen oder bei Änderungen im Bildaufbau tritt waagerechtes Reißen auf, wie ein imaginärer Wackelkontakt im Videokabel. Das hatte ich schon mal, kann mich aber nicht mehr an die Lösung erinnern. Ich habe aber jetzt nicht den Nerv noch ein HS zu installieren um das Problem zu verifizieren. Ist ja auch nicht wirklich zielführend. Notfalls hätte ich auch noch eine R250x in der Kiste oder auch eine Nvidia GF GTX670.

o.k. dann ein kleiner Zwischenbericht. Ich würde mal sagen, die Mojave Installation ging letzte Nacht in die Hose. Irgendwas ist beim Kopieren der Installationsdateien von USB auf SSD schief gelaufen Kurz vor Schluß dieses Abschnitts kam vermutlich eine KP. Der nächste Schritt, die eigentliche Installation ist dann bei 'noch 12 Minuten' eingefroren, vermutlich weil Installationsdateien fehlten.

Mir ist es aber gelungen mit dem gleichen Bootstick ein vorhandenes EC zu starten, dass seit zwei Stunden absolut stabil läuft. Von dem aus schreibe ich gerade. Es sind im Bios alle 8 Cores und das HT freigegeben. Cinebench entspricht den Erwartungen. Ich liege leicht hinter dem '6 Core i7 mit den 12 Threads' bei den CPU Berechnungen. Ich werde jetzt die Mojave Installation mal von EC aus starten (natürlich auf eine neue SSD). Wenn das gelingt, dann hat es offenbar etwas mit der USB Unterstützung und einer daraus resultierenden Panik beim Kopieren zu tun. Aber ich denke, auch das ist noch lösbar. Bleibt dann noch das on the fly Patchen der AppleIntelCPUPowerManagement.kext in Clover. Ich hoffe, dass das unter Mojave genau so funktioniert, wie es in einschlägigen Foren beschrieben wurde.

Unterm Strich - So ein Board macht Sinn, wenn man schon Komponenten, wenn auch versehentlich, die nur auf einem solchen Board laufen. Dabei ist immerhin noch ein Maschinen entstanden, das meinen restlichen Maschinenpark übertrifft.