

Erledigt

GA-Z87M-D3H: Erweiterung von Sierra 10.12.6 um High Sierra 10.13.x

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 11. April 2018, 16:42

Was genau los war, weiß ich nicht, aber mit CMOS- und Bios-Zurücksetzen und neu Einstellen zeigt auch die iGPU wieder was an.

Ich dachte schon, das Board oder die CPU hätten eine Macke, denn die diversen OS starteten nicht mehr, die eingesetzte Radeon HD5870 düste plötzlich auf vollen Touren (keine Steuerung der Lüfter mehr seitens MB).

An der Radeon ist aber nichts defekt, denn im MP2.1 funzt sie normal und säuselt vor sich hin.

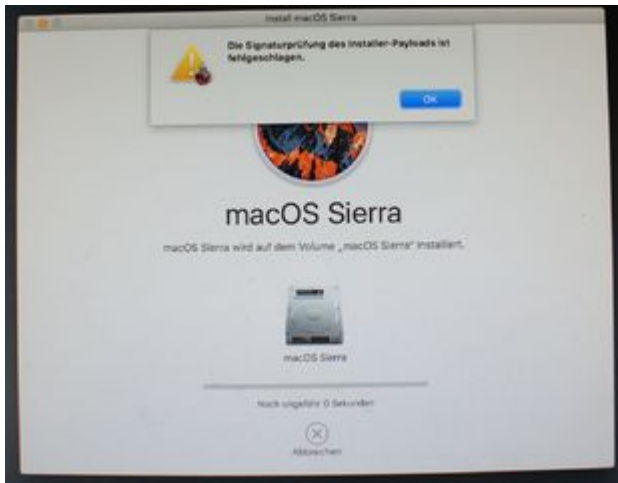
Jetzt funktionieren beide GPUs wieder (die efi-HD5770 ist übergangsweise wieder drin) und ich konnte direkt mal die eingerichteten TMs von Sierra bzw. HS austesten.

HS ließ sich langsam, aber sicher wieder mit einem Image vor den 10.13.4-Versuchen herstellen und hat auch bislang keinen WS produziert.

Bei Sierra ging nichts - lag eventuell daran, dass ich in den letzten Tagen kaum Sierra genutzt hatte und deshalb nicht Verwertbares vorlag.

HS ist weiter komplettiert worden - es gibt etliche Einträge unter Ton inkl. 7.1-Gedöns.

Sierra allerdings verweigerte auch via normalem Stick eine Installation. Am Ende der ersten 7-Minuten-Phase (die gefühlt eine halbe Stunde dauerte) gab es folgende Mitteilung:



Wo hakt es da? BIOS-Einstellungen? Sollte mich wundern, denn mit diesen Einstellungen funktioniert HS ja auch.

Ich hatte zur Sicherheit Sierra erneut aus dem Shop heruntergeladen und eine neuen Stick erstellt (mal zur Abwechslung mit DiskMaker statt Terminal), aber das Ergebnis bleibt gleich.

Was kann ich noch prüfen?

Gruß
LOM