

MACOS 14 SONOMA BETA

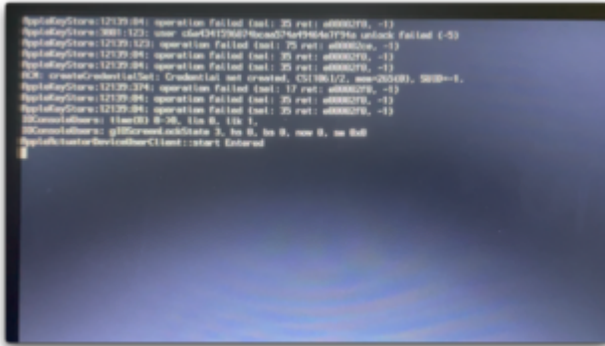
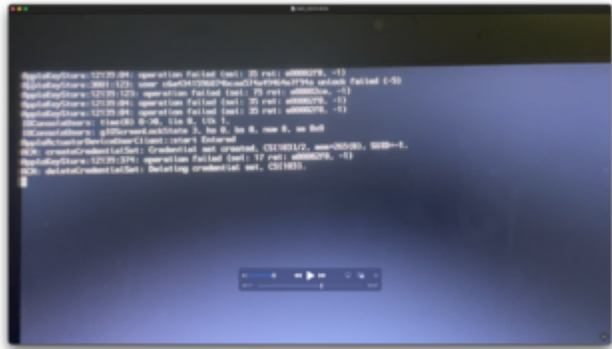
Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Dezember 2023, 13:05

[Zitat von griven](#)

[Arkturus](#) was mir eben noch einfällt, und was ich immer wieder gerne vergesse da ich das bei meinem T430 aufgrund des ModBios auf Bios Ebene für das Ultrabay deaktivieren kann, ist das Thema SATA Hotplug bei ICH10 Chipsätzen (vgl. [Catalina \(10.15\) und ICH10 Hotplug](#)). Wenn das aktiv ist und man dem nicht mit dem Patch entgegenwirkt führt das zu dem von Dir beschriebenen Verhalten von macOS ab Catalina (Installer im laufenden OS dann nicht mehr unbedingt). Wir bzw. [Sascha 77](#) hat ein ganz ähnliches Problem kürzlich auf dem T430 seiner Eltern welches er auf Ventura gehoben hat. Der Patch hat dann bzw. das temporäre Entfernen der Laufwerke im Ultrabay hat dem Spuk ein Ende gesetzt.

ich habe nun auf dem T430 Ventura wieder komplett integriert, geholfen hat mir das eine ältere EFI von Anfang Augus. Hat mich naturgemäß neugierig gemacht und Sonoma ließ sich damit auch wieder installieren. Aber da ich nicht richtig gelesen habe ist meine Beta 14.2 Beta 4 zu neu. Wlan funktioniert, aber metal Unetrstützung nicht, komme auch gar nicht in den Login-Screen.

Da gibt es nach dem Laden der Grafiktreiber schon vorher einen Loop.



Der gezeigte Code wechselt alle paar sec mit kompletten Blackscreen ohne unterlass. Das ist genau der Punkt, an dem ich vor ein paar Tagen hängen geblieben bin. Hier muss erstmal ein Downgrade her.

Aber mal eine Frage zu dem Hot-Plug Kernel-Patch. Ist es zutreffend, dass die renames auf 00000000 stehen? [griven](#)

Property	Type	Value
0	Array	7 geordnete Elemente
Arch	String	14 Schlüssel/Wert-Paare
Base	String	Any
Comment	String	ICH-10 Hotplug
Count	Zahl	1
Enabled	Boolean	YES
Find	Daten	4 Bytes: 40600200
Identifier	String	com.apple.driver.AppleAHCIPort
Limit	Zahl	0
Mask	Daten	0 Bytes:
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
Replace	Daten	4 Bytes: 00000000
ReplaceMask	Daten	0 Bytes:
Skip	Zahl	0

Helfen tut der hier nicht und Ventura löpt ohne.