

busy timeout "BYS5"

Beitrag von „DevFelixJava“ vom 27. August 2024, 13:58

Guten Tag,

ich bin dabei von meinem EFI Stick in den Ventura Recovery zum installieren zu booten. Allerdings hängt er sehr lange bei gesagter Stelle. Woran liegt das?

Hab meine EFI schon 2x neu gemacht. Denke mal nicht, dass es ein Flüchtigkeitsfehler ist.

Danke!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. August 2024, 19:03

Schönes Bild. Aber wie können wir Dir helfen? In Anbetracht der Wärme ist die Glaskugel etwas unwillig.

Und Du schreibst weder, um welche Hardware es geht, noch packst Du uns die EFI dazu.

Also: Hardware in die Signatur und

EFI ohne Deine Serials hier als Zip

Dann geht es vielleicht weiter.. 😞

Beitrag von „MacPeet“ vom 28. August 2024, 19:37

Wie [MacGrummel](#) schon schreibt, mehr Info's geben!

busy timeout's verzögern den Boot extrem, tauchen oft mehrmals auf im Verbose-Mode in zeitlichen Abständen (gern 3-8 mal), aber irgendwann ignoriert er es und bootet dann doch

durch, sollte man die Verbose-Meldungen auch mal abwarten, ob er dann wirklich mal durch bootet! Hast Du mal abgewartet bis zum Ende?

Was BY5 bei Dir für ein Device ist, kann natürlich keiner wissen, ohne weitere Angaben.

Beitrag von „DevFelixJava“ vom 28. August 2024, 20:25

Stimmt. Mein Fehler. Tut mir sehr leid.
War so kurz weil ich wahrscheinlich sehr verzweifelt war.

Erstmal Hardware:

CPU: Ryzen 9 5950X

GPU: AMD Radeon RX 6950 XT

Mainboard: ASRock X570 Phantom Gaming 4

Netzwerkkarte für WiFi: BCM94350ZAE

Meine EFI ist im Anhang.

Also erstmal was sich ergeben hat. Ich hab parallel im AMD OS X Discord Server mich mit Leuten unterhalten.

BYS5 ist meine Broadcom WiFi Karte welche verzögert.

Ich hab davor erst Sonoma installiert, allerdings hat da AirDrop mit OCLP leider nicht geklappt, sodass ich es mit Ventura versuchen wollte.

Nun hat allerdings das starten von Sonoma mit der Karte geklappt, Ventura leider nicht.

Ich hab über die DeviceProperties die WiFi Karte für die Installation deaktiviert. Hat auch geklappt aber nach dem Installieren und dem aktivieren der Karte wieder Bootprobleme.

Genau das ist der aktuelle Stand. Leider wissen auch die Leute mit denen ich gequatscht habe nicht weiter...

PS: Die ganzen MMIO Whitelists waren so wie ich verstanden habe dafür Memory Knappheit falls sie Auftritt zu übergehen:

"Basically we're hoping that your problems are coming from memory being used by the macOS kernel when it shouldn't be"

Beitrag von „griven“ vom 28. August 2024, 22:53

Ähm also wenn Du mit Sonoma unterwegs bist kann das so wie Du das in der EFI umgesetzt hast auch nix werden mit der Broadcom und WLAN...

Schau Dir mal den thread hier: [Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#) an und gehe nach der Anleitung vor 😊

Beitrag von „schrup21“ vom 29. August 2024, 07:08

[Zitat von DevFelixJava](#)

Meine EFI ist im Anhang.

ZIP Format wäre hier etwas besser geeignet

Ich denke mit Bluetooth wird's ohne USB Mapping auch mau aussehen - wenigstens USBInjectAll muss da rein für den Anfang:

<https://github.com/Sniki/OS-X-USB-Inject-All>