

# kein automatisches login. asrock z490 itx tb3 und opencore 0.6.1

**Beitrag von „phialek“ vom 13. Oktober 2020, 20:27**

hallo liebe gemeinde.

ich habe mir ein neues system zusammengebaut mit einem asrock z490 itx tb3, i5 10400f und einer rx 5500 xt grafikarte.

den efi folder habe ich hier runtergeladen: <https://github.com/SchmockLord...Rock-Z490-Phantom-ITX-TB3>

ich habe die imac config datei genommen, die SSDT-RX 5500 XT-Version datei eingefügt und im config configurator enjected. außerdem habe ich noch intel bluetooth und wifi kext eingefügt. alles funktioniert perfekt.

aber ich kann mich nicht automatisch einloggen. ich muss immer das passwort eingeben. wenn ich das automatische einloggen deaktiviere, dann bekomme ich einen blackscreen. ich muss dann mein passwort eingeben, dann geht der monitor an und dann muss ich mich wieder mit passwort einloggen, aber dieses mal mit grafik.

auch wenn der monitorschoner angeht und ich den computer wieder benutzen will, muss ich mein passwort eingeben.

hat jemand eine ahnung was das sein könnte?

danke schön:)

---

**Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 20:58**

Da frage doch mal den [SchmockLord](#) persönlich, der ist nämlich hier im Forum.

---

### Beitrag von „badbrain“ vom 13. Oktober 2020, 21:09

[phialek](#) Poste doch mal bitte einen Screenshot von *Systemeinstellungen/Benutzer&Gruppen/Anmeldeoptionen*.

---

### Beitrag von „atl“ vom 13. Oktober 2020, 23:05

Wie schaut es denn in Systemeinstellungen > Sicherheit aus?



Hat evtl. damit etwas zu tun, da du "monitorschoner" erwähnst. 😊

---

### Beitrag von „SchmockLord“ vom 14. Oktober 2020, 10:27

[phialek](#) Dein Problem hat mit ziemlich hoher Wahrscheinlichkeit nix mit der Hackintosh config zu tun sondern eher, wie deine macOS Einstellungen sind. Da haben dir meine Vorredner ja schon ein paar Anreize gegeben.

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. Oktober 2020, 14:06

Hat definitive mit der config zu tun, wenn ich mir die config\_iMac20,2\_5700XT.plist anschau

```
{
  "DeviceProperties": {
    "Add": {
      "AAPL,ig-platform-id": {
        "device-id": {
          "data": "07009B3E",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con0-busid": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con0-flags": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con0-index": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con0-pipe": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con0-type": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con1-busid": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con1-flags": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con1-index": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con1-pipe": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con1-type": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con2-busid": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con2-flags": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con2-index": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con2-pipe": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-con2-type": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-flags": {
          "data": "00000000",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-patch-enable": {
          "data": "00000001",
          "type": "Data"
        },
        "hambuffer-ubackdoor": {
          "data": "00000001",
          "type": "Data"
        }
      }
    }
  }
}
```

Ein echter iMac2020 ist connector-less und das muss auch ein Hackintosh mit GPU sein.

PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)

This section is set up via WhateverGreen's [Framebuffer Patching Guide](#) and is used for setting important iGPU properties. If you have a `-P` series CPU, you can ignore this section as you do not have an iGPU.

AAPL,ig-platform-id is what macOS uses to determine how the iGPU drivers interact with our system, and two values choose between are as follows:

AAPL,ig-platform-id	Comment
07009B3E	Used when the Desktop iGPU is used to drive a display
0300C89B	Used when the Desktop iGPU is only used for computing tasks and doesn't drive a display

Alles löschen außer AAPL,ig-platform-id, da die richtige einsetzen und unter boot-args

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Vudu	QSV
AMD+GPU, iMac/MP	intelligent	SW1	SW2	HWS	HWS	NO	OK
AMD+GPU, iMac/MP	intelligent	SW1	SW2	HWS	HWS	HWS	OK
AMD, iMac/MP		SW1	SW2	HWS	HWS	HWS	NO
AMD, iMac/MP	intelligent	HWS	HWS	HWS	HWS	HWS	NO
Intel+GPU, iMac/MP		SW1	SW2	NO	HWS	NO	OK
Intel, iMac/MP	intelligent	SW1	SW2	SW3	HWS	NO	NO
GPU, iMac/MP		SW1	NO	NO	HWS	NO	OK

- SW - software unencrypted decoder, works everywhere
- HW - hardware unencrypted decoder, works with any compatible GPU
- SW1 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP)
- SW2 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and no GPU
- HW1 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires select AMD GPUs
- HW2 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW3 - hardware FairPlay 2.0/3.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- iMac/MP - iMac/MacPro models with iGPU. iGPU must have connectionless framebuffer if when AMD/NU is used.
- iMac/MP - iMac/MacPro models without iGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use `utilisatiff` to disable modifications

dann klappt es auch, Performance von der GPU ist die selbe die man mit einem iMacPro SMBios hat, dazu kommt noch das die richtigen FrequenzVektoren der CPU laufen.

@[phialek](#) da du aber ein F Modell hast ohne iGPU bleibt dir nur das SMBios iMacPro1,1.

## Beitrag von „phialek“ vom 14. Oktober 2020, 14:22

vielen dank an alle.

[atl](#)

Danke für den hinweis. Der bildschirmschoner braucht jetzt kein passwort mehr, beim anmelden brauche ich aber immer noch eins.

[Bob-Schmu](#)

Ich hab jetzt die smbios für imac 19.2 und auf dem Rechner laufen jetzt viele Programme mit Lizenzen. Wenn ich das auf imacpro 1.1 ändere muss ich dann die Programme neuregistrieren? Da wäre es glaube ich besser, da ich irgendwann eh auf einen 10900 upgrade, zu warten und es so zu lassen.

Sollte mein hackintosh so wie er jetzt ist, mal abgesehen von dem problemen beim einloggen, performance technisch normal laufen? Benchmarks und sonstiges verhalten des rechners mit hoher workload ist an sich stabil.

[SchmockLord](#)

vielen vielen dank an dich, für die efi.

---

### **Beitrag von „phialek“ vom 17. Oktober 2020, 15:30**

so ich hab jetzt umgestellt auf imacpro1.1, hab die einträge wie [Bob-Schmu](#) vorschlug geändert. hoffe jedenfalls, dass ich es richtig gemacht habe...

ich kann mich immer noch nicht automatisch einloggen.

ich verstehe auch nicht warum ich mich, wenn ich "automatisches einloggen" deaktiviere, einmal auf einem blackscreen einloggen muss und danach nochmal mit grafik.

als test habe ich filevault aktiviert, weil ich gelesen habe, dass man sich manchmal zweimal anmelden muss, wenn filevault aktiviert ist. als ich es aktiviert habe, musste ich mich auch 2 mal anmelden, allerdings beides mal mit grafik....

hab stundenlang rumprobiert und finde den fehler nicht.

ich lade mal meine config datei hoch.