

Neuinstallation: OpenCore und bestmöglichstes OS X

Beitrag von „Element29“ vom 16. März 2024, 01:13

So, Mojave bootet ziemlich weit hoch, die lila Striche sind weg. Er bootet bis

```
GTTrace synchronization point 6
```

und bleibt dort hängen. Nach einiger Zeit kommt dann die Meldung:

```
kextd stall [0] (60s) 'AppleACPICPU'
```

Man sollte bei diesem Fehler den Typ von 'iMac13,2' zu 'iMac14,2' ändern, das hat aber nichts gebracht.

Es kommen noch die Meldungen

```
Unsupported CPU
```

```
Unsupported PCH
```

Jetzt habe ich die VirtualSMC-Kexts von /L/E nach /S/L/E verschoben, nun bootet er durch. Mit folgenden Ergebnissen:

AMD7000Controller.kext 10.14: Weißes Aufblitzen einiger Bereiche auf dem DVI-Monitor, HDMI-Monitor schwarz

AMD7000Controller.kext 10.14 deaktiviert: Gespiegelte Monitore, ziemlich langsam

AMD7000Controller.kext 10.13: Grafikkarte wird als Radeon 7770 7 MB erkannt, gespiegelte Monitore, schneller Bildaufbau

Der AMD7000Controller.kext 10.13-Kext und auch der Framebuffer werden nicht geladen, aber AMDSupport.kext.

Die anderen AMD-Kexte sind übrigens von 10.14. Ich habe aber alle von 10.13 und 10.12 da.

AMDVerde.kext bringt gar nichts, ATY_init.kext zeigt während des Bootens die Meldung.

Ist ATY_init.kext irgendwie in Vergessenheit geraten? Der wird kaum in Anleitungen erwähnt. Ich verwende den schon immer.