

iMac 2011 bootet High Sierra nicht komplett durch

Beitrag von „geoback“ vom 30. April 2021, 13:18

habe hier einen etwas betagten iMac mid 2011 rumstehen, mit einem 27 Zoll Monitor. Eine Ubuntu Linux Live CD lässt sich problemlos starten, ich bekomme eine grafische Oberfläche angezeigt, sieht also erstmal gut aus. So dachte ich mir, wird wohl auch kein Ding sein, auf der Kiste macOS "High Sierra" zu installieren: Also hab ich meine SDD mit frisch installierten "High Sierra" in meinen iMac verbaut. Aber dann ergibt sich folgendes Bild:

Beim Booten erscheint zunächst wie gewohnt das Apple Logo und der Fortschrittsbalken, allerdings bricht der Bootvorgang etwa auf der Hälfte ab und der Bildschirm ist komplett weiß /hell, kein Logo mehr , kein Fortschrittsbalken... Ein Verbose Boot ergibt die Ausgabe im Foto (Anhang), die letzte Textausgabe, die ich lesen kann ist "en1: channel changed to 1" dann wird der Monitor weiß, bleibt eine Weile an und es folgt ein automatischer Neustart durch den Rechner.

Hier die Ausgabe aus dem Verbose Boot:

```
IO80211Controller::dataLinkLayerAttachComplete(): adding AppleEFINVRAM notification
IO80211Interface::of(INVRAMPublished()):
  Initiating Scan Manager controller 0x7644892c722db535 ioservice 0x7644892af4c3af5 interface 0x7644892af78f2535
  bpfAttach len 60 dlt 12
  en1: promiscuous mode enable succeeded
  AtherosNewse40P2PInterface::init name <p2p> role 1
  IO80211VirtualInterface::init _controller is 0x7644892c722db535, provider is 0x7644892af4c3af5
  configureInterests - nElements <= 0 Ifailed to configure interests
  IO80211Controller::addSubscriptionForThisReporterFetchedOnTimer() Failed to addSubscription for group Interface p
  IO80211InterfaceMonitor::configureSubscriptions() failed to add subscription
  IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lln 0, ltk 1,
  AtherosNewse40P2PInterface::init <p2p> role 1
  bpfAttach len 124 dlt 192
  bpfAttach len 88 dlt 127
  bpfAttach len 24 dlt 105
  IOConsoleUsers: gl0ScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
  11.889424: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 156
  AirPort: Link Down on en1. Reason 8 (Disassociated because station leaving).
  Got incomplete channel sequence length 0, should be 16
  11.832061: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 181
  11.839326: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 156
  11.846584: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 181
  11.853813: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 156
  11.860931: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 181
  11.867976: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 156
  11.874984: apple80211Request[18514] Unsupported ioctl 181
  en1: channel changed to 1
```

Leider ist die Qualität der Ausgabe mau, habe ein Video gedreht, und von dem Zeitpunkt bevor die Textausgabe verschwindet und der weiße Bildschirm erscheint, einen Screenshot gemacht.

Die Grafikkarte sollte doch i.O. sein, der Monitor auch, hat doch unter Linux auch funktioniert, so meine laienhafte Vermutung.