

# SATA WARNING: Enable auto-activate Failed

**Beitrag von „Adi\_Adi“ vom 30. März 2021, 16:53**

Hallo Habe das problem das der Bootvorgang bei SATA WARNING: Enable auto-activate Failed endet und nicht weitergeht.

Habe versucht das problem Selber zu lösen bekomme es aber nicht hin

meine Config ist Im anhang

Freue mich Über Jede Hilfe

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 30. März 2021, 17:48**

[Zitat von Adi\\_Adi](#)

Habe das problem das der Bootvorgang bei SATA WARNING: Enable auto-activate Failed endet

Denke, der Fehler sitzt schon davor: "Couldn't alloc class "AppleIntelPchSeriesAHCI".

1. Ist deine Festplatte bzw SATA-Controller im BIOS als "AHCI" eingestellt?
2. Möglicherweise benötigst du noch ein Kext zur korrekten Wahl des AHCI-Treibers.

---

**Beitrag von „Adi\_Adi“ vom 30. März 2021, 19:10**

Also Der Sata Controller ist auf AHCI Gestellt..

könntest du mir vllleicht sagen welcher Kext ;D

---

## Beitrag von „apfelnico“ vom 30. März 2021, 19:47

Vielleicht sollte die "AppleAHCI" Class bemüht werden und nicht die "AppleIntelPchSeriesAHCI". Das könnte man mit einer "Dummy-Kext" erledigen. Ich kenne aber deine genutzte Plattform nicht näher, vielleicht mag sich jemand anderes damit auseinandersetzen?

Bei meinem System nutze ich das hier, nicht nur um den Controller zu benennen:

▼ X299 SATA	Dictionary	↕ 7 Schlüssel/Wert-Paare
CFBundleIdentifier	String	↕ com.apple.driver.AppleAHCIPort
Chipset Name	String	↕ X299 Series SATA
IOClass	String	↕ AppleAHCI
IOPCIPrimaryMatch	String	↕ 0xa2828086
IOProbeScore	Zahl	↕ 9.000
IOProviderClass	String	↕ IOPCIDevice
Vendor Name	String	↕ Intel

---

## Beitrag von „Adi\_Adi“ vom 30. März 2021, 20:02

Habe den Fehler Gefunden 😁

Hab die Config mal in den Sanity Checker gepackt der sagte die ACPI's sind deaktiviert habe sie auf True gesetzt und siehe da es läuft :D.

Nur kommt jetzt das nächste problem Kein ethernet wüsstest du welcher kext dass ist ? Für mein Altes mainboard gab es da nen eigenen Kext

---

## Beitrag von „apfelnico“ vom 30. März 2021, 20:46

Dein "Asus Maximus VIII Ranger" hat ein "Intel I219-V Gigabit-LAN" verbaut, das läuft hiermit:

<https://github.com/acidanthera/IntelMausi/releases/tag/1.0.5>

---

**Beitrag von „Adi\_Adi“ vom 31. März 2021, 16:17**

Danke Nun Funktioniert alles   