

**Erledigt**

# **{AMD} Asus E35M1-I Deluxe mit Snow Leopard - Geht das? oder geht da sogar noch mehr?**

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 28. August 2016, 18:35**

Im osx86-wiki habe ich folgendes dazu gefunden.

System:

- Asus E35M1-M
- Gigabyte Nvidia 240 GT
- AMD Fusion APU E-350 (Dual Core overclocked to 1.76 GZ)
- Kingston DDR3 1333 4GB Kit (overclocked at 1433)

Install:

1. Installed retail 10.6.0 on another mac (show invisible files then installed from Installation/Packages/OSInstall.mpkg)
  2. updated to 10.6.8 combo updater
  3. VoodooHDA 0.2.61 (audio for HDMI works) / Lnx2Mac's eraltek network driver
  4. Legacy kernel from nawcom (patched drive with Maxxus AMD patcher) in com.apple.Boot.plist arch=i386 -force64 busratio=20
- Ethernet: works
  - Audio: works (onbaord disabled)
  - Video: works (enabler=y + GT215.rom in boot.plist)
  - Sleep: not tested

Mein Board hat zwar keine dedizierte Grafikkarte, aber eine GTX210 kostet ja nicht die Welt. Würde das aber fürs Erste mit der iGPU Radio HD310 funktionieren?

Punkt 1 und 2 habe ich schon mal abgearbeitet und weiß jetzt nicht so recht weiter. Das Board hat ja ein UEFI-Bios, USB3, SATA und eSATA 6 GB/s. Nur die CPU ist ein bißchen schwachbrüstig, aber für 'nen Backup-Server sollte es reichen.

Sollte ich jetzt das externe LW am MacBook hochfahren und dann den AMD-Patcher ausführen? Und welchen Bootloader sollte ich verwenden? Kann ich Clover im UEFI-Modus installieren? Ich stehe gerade ganz fest auf dem Schlauch.

Die Backup-Platten sind schon HFS+ formatiert und mit vielen Daten bestückt. Aber wenn das Projekt zum Scheitern verurteilt ist, kann ich ja wieder einen Linux-Server aufsetzen oder das Teil in der Bucht verschwinden lassen.

Schon mal DANKE für's lesen.