

# iOS Entwicklerstation (Intel i5-4570, HD Graphics 4600, Q87)

Beitrag von „Fidal“ vom 3. August 2020, 10:30

Installation von Catalina hat mit OpenCore gut geklappt. Danke.

Ich lade meine funktionierende EFI dann auch hoch.

Beeindruckend wie einfach das heutzutage geht. Ich weiß noch wie aufwendig das 2009 war, mit Chameleon, VoodooHDA, kext Versionen durchtesten, im Dualboot etc.

Sound geht noch nicht. Da bin ich gerade dran.

Leider finde ich nicht viel zum Audiochip. Habe folgenden Link zum Mainboard D3222-B (also nicht A1) gefunden:

[ftp://tst-ftp.ts.fujitsu.com/p...umentation/DS\\_D3222-B.pdf](ftp://tst-ftp.ts.fujitsu.com/p...umentation/DS_D3222-B.pdf)

Dort steht zum Audiochip: Realtek ALC671

Im Prinzip dürften die in der ganzen D3222 Reihe gleich sein?

**Data Sheet** F10751 Mainboard D3222-B p10X

### Features and benefits

<b>Board Size</b> - reduced p10X: 9.4" x 8.4" (243.8 x 213.4 mm)	<b>Designed for 24/7 use</b> Long-life components for 24/7 continuous operation Business control & Extended Lifecycle (up to 3 years)
<b>Chipset</b> - Intel® QM7 Express Chipset	<b>Graphics</b> Intel® HD Graphics (e.g. HD4600, depends on installed processor), DR13.1
<b>Memory</b> 4 DIMM Sockets (1.5V / 1.35V), 1GB - 32GB, Single Channel / Dual Channel DDR3-1333 (E3N) and DDR3-1600 (E311) SO-DIMM, unbuffered, no ECC	<b>Audio</b> Realtek ALC671, 5.1-channel, High Definition Audio Codec
<b>Processor</b> Intel® Core™ i7 / i5 / i3 - Core processor series Intel® Xeon® E3-1200 v5 / v4 - Xeon processor series Intel® Pentium® / Celeron processor series Intel® Celeron® / Celeron processor series Socket LGA1150, max. 95W TDP (For details on supported processors please refer to our website)	<b>LAN</b> Intel i217LM/i217LM with 10/100/1000 Mbps, AMT 9+ offer Support, Wake-on LAN (WoL) by interrupting Packets, Link Status Change and Magic Packet™, PXE Support, BIOS/MAC Address Display
<b>Power Specification</b> ATX: 24-Pin or ATX: 20-Pin Power Supply required Support for Soft-Off Power Supplies 3.3V Auxiliary Supply Voltage on PCIe Slots (Wake-Up Function) On-board CPU Core Voltage Regulator	<b>Serial</b> 5 Serial ATA-III 600 Interface (up to 6GB/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10
<b>Power Supply Requirements</b> See onboard components (except case mod. processor, memory, USB devices, with PCIe cards, with SATA drives)	<b>Features</b>
	Chipset: QM7
	Board Size: reduced p10X
	PCI-E Slot 1: PCI-E 011 ExpressPort 01.1 / 02GB
	Serial Audio: 5.1 Multi-Channel Audio
	Storage: SATA-III / SATA-III
	USB: USB 3.0 / USB 2.0 / FireWire
	LAN: LAN 10/100/1000 / 10 Mbps / Intel / AMT 9.1
	SATA: SATA-III / SATA-III / SATA-III

[grt](#): Hast Du rausgefunden, welcher das ist?

[MacPeet](#): Da steht dein Name <https://github.com/acidanthera...e/master/Resources/ALC671>