

Nachdem der August doch eine ziemliche (Wetter-)Enttäuschung geworden ist, möchten wir Sie mit spannenden Neuheiten ein wenig aufmuntern :

- CTF840 - Nachfolger zum MM500 TFT Display
- Wieder verfügbar : Commell LV-675D
- Neuheit : Commell LV-677 für leistungsstarke CoreDuo-Systeme
- Community : Neue Einbaubilder
- CarPC im Kältetest

Power Up Your Car !

---

Das Team von CarTFT.com

---

### **CTF840 : Manche würden ihn eine Revolution nennen...**



Wie Sie vielleicht schon bemerkt haben, ist das bekannte MM500 Display aus dem Sortiment entfernt worden. Jedoch gibt es keinen Grund, ihm hinterher zu weinen. Der Nachfolger stellt ihn locker in den Schatten !

Das neue CTF840 bringt neben der vom MM500 gewohnten nativen 800x600 Auflösung folgende neue Features :

- Lautsprecher
- Auto-Power-On
- All-In-One Anschlusskabel
- Auto-Dimmer
- USB-Hub
- Rückfahrkamera-Eingang

[\*\*Zum CTF840 TFT Display\*\*](#)

---

### **Commell LV-675D - Wieder verfügbar**

Nach längerer Abstinenz wieder zu haben : Commell LV-675D, die leistungsstarke Plattform für Ihren Celeron-M/Pentium-M basieren CarPC.

[\*\*Zum Commell LV-675D Mainboard\*\*](#)

---

**Commell LV-677 - CoreDuo CarPC**



Noch ein Commell Mainboard, und doch ein sehr Besonders : Intel CoreDuo !  
Damit heizen Sie Ihrem CarPC gehörig ein. Mehr Performance ist nur schwer möglich.

[Zum Commell LV-677 Mainboard](#)

---

### Community - Neue Einbaubilder

Mit dieser Ausgabe haben wir 190 neue Bilder von Ihren Einbauten zur Kunden-Galerie hinzugefügt.

[Zur Kunden-Galerie](#)

---

### Community - CarPC im Kältetest

Es wurden einige ITX-Boards in eine Klimakammer gesteckt um herauszufinden in welchem Temperaturbereich noch ein normaler Betrieb möglich ist.

Ergebnis : Ein stabiler Betrieb ist von -40°C bis 65°C möglich ! Sogar der "Kaltstart" war unter extremsten Bedingungen noch möglich.

[Zum Artikel](#)

---

### Newsletter-Abmeldung

Falls Sie sich vom Newsletter abmelden möchten, senden Sie bitte eine Email an [newsletter@cartft.com](mailto:newsletter@cartft.com) mit dem Betreff "unsubscribe" ([Newsletter abmelden](#))



**NEWSLETTER | 21.08.2006**

After August seem to be a kind of (weather)-disappointment, we will try to cheer you up with some exiting new items : :

- CTF840 - Follower of the MM500 TFT Display
- Available again : Commell LV-675D
- New product : Commell LV-677 for powerful CoreDuo-systems
- Community : New installation pictures
- CarPC in coldness test

Power Up Your Car !

---

The team of CarTFT.com

---

## CTF840 : Some would call him a revolution...



As you might know already, the famous MM500 display has been removed from our product range. But there is no reason for being sad about it. The follower is beating it in every aspect !

The new CTF840 has among the native resolution of 800x600, you already know from the MM500, these exiting features :

- Speakers
- Auto-Power-On
- All-In-One connector cable
- Auto-Dimmer
- USB-Hub
- rear camera input

[To CTF840 TFT Display](#)

---

## Commell LV-675D - Available again

After a longer abstinence here it is again : Commell LV-675D, the high-performance platform for your Celeron-M/Pentium-M based CarPC.

[To Commell LV-675D mainboard](#)

---

## Commell LV-677 - CoreDuo CarPC



Another Commell mainboard, but a very special one : Intel CoreDuo !  
With this one you will give your CarPC a real bang. More performance is almost impossible.

[To Commell LV-677 mainboard](#)

---

## Community - New installation pictures

With this issue of the newsletter we added 190 new installation pictures to the customer gallery.

[To customer gallery](#)

---

## Community - CarPC in coldness test

There were some ITX boards put into a climate chamber for finding out, in which temperature range you still can operate the PC without problems.

Result : A stable operation was possible from -40°C to 65°C ! Even "cold starts" are possible under these extreme conditions.

[To the article](#)

---

## Newsletter-Unsubscription

If you want to unsubscribe from the newsletter, you just have to send an email to [newsletter@cartft.com](mailto:newsletter@cartft.com) with the subject "unsubscribe" ([Unsubscribe newsletter](#))

