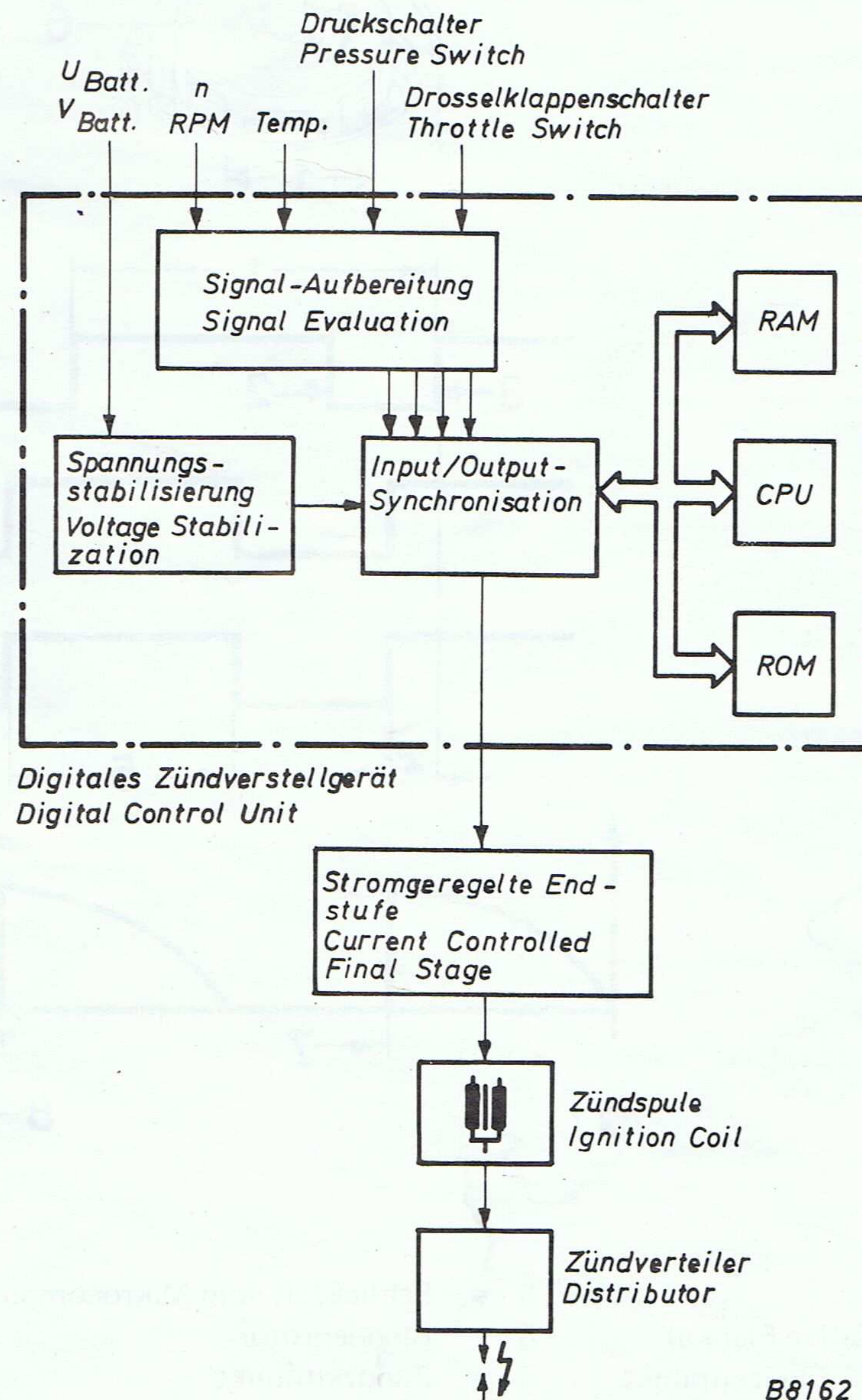


Funktion Zündverstellgerät

Das Zündverstellgerät erhält folgende Informationen:

Hallgebersignal (Drehzahlbestimmung)
 Betriebstemperatur
 Saugrohrunterdruck
 Drosselklappenstellung,

Diese Eingänge werden im Betriebsdatenspeicher (RAM) ständig registriert. Der Mikroprozessor (CPU) vergleicht die Betriebsdaten mit den im Festwertspeicher (ROM) einprogrammierten Sollwerten der Zündverstellung und löst den optimalen Zündzeitpunkt für jeden Betriebszustand aus.



B8162

RAM	=	Random Access Memory	=	Betriebsdatenspeicher
CPU	=	Control Processor Unit	=	Mikroprozessor
ROM	=	Read only Memory	=	Festwertspeicher